



# Bijlage VI

## Achtergrondrapport Bodem

MER Rotterdamsebaan  
2013

**DE ROTTERDAMSEBAAN**





**Historisch onderzoek  
Rotterdamsebaan  
te Den Haag**


lbDH: 95016743-2013032



Gemeente Den Haag  
Dienst Stadsbeheer  
Ingenieursbureau Den Haag

**Historisch onderzoek  
Rotterdamsebaan  
te Den Haag**

**IbDH: 95016743-2013032**

	naam	paraaf	datum
opsteller	J. van Nispen		15 april 2013
2 <sup>e</sup> lezer	M. van der Bijl		15 april 2013
Vrijgave	K.L. Klein		15 april 2013

## **INHOUDSOPGAVE**

	pagina	
1	INLEIDING	1
2	OPZET ONDERZOEK	2
3	Resultaten per deelgebied	3
3.1	Binckhorst	3
3.1.1	Onderzoeksgebied/onderzoeksgrens	3
3.1.2	Algemene gegevens	3
3.1.3	Potentiële verontreinigingbronnen	4
3.1.4	Bekende bodemonderzoeken en verontreinigingen	4
3.2	Vlietzone en Voorburg	5
3.2.1	Onderzoeksgebied/onderzoeksgrens	5
3.2.2	Algemene gegevens	5
3.2.3	Potentiële verontreinigingsbronnen	5
3.2.4	Bekende bodemonderzoeken en verontreinigingen	5
4	CONCLUSIE EN AANBEVELINGEN	6
4.1	Conclusie	6
4.2	Aanbevelingen	6

### **Bijlagen:**

1. Onderzoekslocatie Binckhorstgebied
2. Historisch onderzoek Movares
3. Ligging tanks Binckhorst
4. Overzicht tanks Binckhorst
5. Overzicht historische bedrijfsactiviteiten
6. Ligging milieulocatiecodes
7. Overzicht geregistreerde bodemonderzoeken

## 1 INLEIDING

In het kader van de realisatie van de Rotterdamsebaan is in 2010 een historisch onderzoek verricht door Movares (Historisch Milieukundig onderzoek Rotterdamse Baan (RoBa), Den Haag, concept, kenmerk BO-AC-100018747-Versie 0.1 d.d. 26 juli 2010). Het onderzoek is opgenomen in bijlage 2.

De Rotterdamsebaan betreft een directe aansluiting, via een tunneltracé, van de Binckhorstlaan op de rijksweg A13.

Met name in de Binckhorst is er sprake van een groter gebied dat tot de onderzoekslocatie gerekend dient te worden, ten opzichte van het onderzoek van Movares. Om de verkeersstromen in de Binckhorst in de toekomst goed af te kunnen wikkelen, dienen meerdere straten in het gebied te worden heringericht.

In opdracht van de Dienst Stedelijke Ontwikkeling Den Haag, afdeling projectmanagement is door het Ingenieursbureau Den Haag het historisch onderzoek van Movares geactualiseerd en waar nodig aangevuld.

Aanleiding voor het actualiseren en aanvullen van het historisch onderzoek is drieledig, te weten:

- de status van het rapport van Movares (concept);
- de gedateerdheid van het rapport van Movares (2010);
- aanvullingen op het ontwerp van het tracé aan de zijde van de Binckhorst.

Het doel van het historisch onderzoek is om vast te stellen of de huidige dan wel de voormalige activiteiten (mogelijk) tot een verontreiniging van de bodem in het onderzoeksgebied hebben geleid en/of bij de uitvoering van de voorgenomen werkzaamheden met milieutechnische beperkingen rekening moet worden gehouden als gevolg van (im)mobiele verontreinigingen op de locatie of in de omgeving.

Het actualiserend/aanvullend historisch onderzoek wordt uitgevoerd conform de NEN 5725 (Strategie voor het uitvoeren van vooronderzoek bij verkennend en nader onderzoek, 2009). Het historisch onderzoek wordt uitgevoerd volgens de strategie voor het standaard vooronderzoek.



## 2 OPZET ONDERZOEK

In onderhavig onderzoek wordt onderscheid gemaakt in de deelgebieden Vlietzone, Voorburg en Binckhorst. Per deelgebied worden de volgende onderwerpen behandeld:

- Onderzoeksgebied/onderzoeksgrens
- Algemene gegevens (historie, bodemkwaliteitskaart, bodemopbouw en geohydrologie)
- Potentiële verontreinigingsbronnen (tank- en Hinderwetgegevens)
- Bekende bodemonderzoeken en verontreinigingen

Bij de onderwerpen zal de volgende werkwijze worden aangehouden:

### *Toetsing uitgangspunten Movares*

De uitgangspunten en informatiebronnen van het historisch onderzoek van Movares worden vergeleken met de huidige uitgangspunten en de informatie aanwezig bij de gemeente Den Haag.

### *Actualisatie gegevens*

Waar nodig worden de gegevens geactualiseerd aan de hand van de nieuwe uitgangspunten. Voorbeeld hiervan is een gewijzigde onderzoeksgrens. Tevens zal de volledigheid van de bestaande gegevens worden geverifieerd middels raadpleging van de gemeentelijke informatiebronnen.

Na behandeling van de onderwerpen wordt in de conclusie een hypothese opgesteld omtrent de mogelijke aanwezigheid van bodemverontreiniging en/of de aanwezigheid van mogelijke bronnen die bodemverontreiniging veroorzaakt kunnen hebben binnen de locatiegrens. Tevens worden in de conclusie de aandachtspunten voor de invulling van het verkennend bodemonderzoek aangegeven.

Voor het gebied waarbinnen de (historische) activiteiten geïnteriseerd zijn, is een straal aangehouden van ongeveer 50 meter.





gaat worden vast te stellen. Op basis daarvan wordt besloten of er voorwaarden op het gebied van de archeologische monumentenzorg aan de vergunning moeten worden verbonden of niet. De afdeling Archeologie is verantwoordelijk voor het beheren van het archeologische bodemarchief en uiteindelijk verantwoordelijk voor het beoordelen van de plannen en het opleggen van voorwaarden. Voor de archeologische waardebeoordeling zijn in sommige gevallen meerdere opeenvolgende onderzoeken (met bijbehorende rapportages) nodig. Ten behoeve van de doorlooptijd van de aanvraag adviseren wij daarom het onderzoekstraject zo snel mogelijk op te starten.

Ten aanzien van de noodzaak archeologisch onderzoek uit te voeren voor dit plan adviseren wij u contact op te nemen met de afdeling Archeologie op telefoonnummer 070-3536639 of per e-mail op [archeologie@denhaag.nl](mailto:archeologie@denhaag.nl).

#### *Actualisatie verdedigingswerken*

Uit een inventarisatie van de voormalige verdedigingswerken blijkt dat ter plaatse van de onderzoekslocatie geen verdedigingswerken aanwezig zijn geweest.

#### *Actualisatie asbest*

In het historisch onderzoek van Movares en bij de actualisatie van reeds beschikbare onderzoeksgegevens, blijkt dat plaatselijk op locaties waar bedrijfsactiviteiten hebben plaatsgevonden, asbest is aangetroffen of kan worden verwacht. Voor de niet bebouwde overwegend verharde openbare terreindelen geldt dit niet. Het doen van een maaiveldinspectie, in combinatie met een inspectie van het opgeboorde materiaal bij een bodemonderzoek conform NEN 5740 wordt derhalve aanbevolen voor de bebouwde terreindelen. Voor de onbebouwde overwegend verharde terreindelen van de openbare ruimte wordt aanbevolen een inspectie te doen van tijdens het NEN 5740 bodemonderzoek opgeboorde materiaal.

### 3.1.3 Potentiële verontreinigingbronnen

#### *Uitgangspunten*

De potentiële verontreinigingbronnen zijn door Movares in beeld gebracht door de volgende bronnen te raadplegen:

- Archief gemeente den haag (niet verder gespecificeerd)
- MPM4ALL

Uit bestudering van de gegevens van Movares kan worden geconcludeerd dat gegevens ten aanzien van ondergrondse tanks en voormalige bedrijven zijn geïnventariseerd. Gezien de onderzoeksgrens niet overeenkomt met de huidige onderzoeksgrens is het bestand niet volledig.

#### *Actualisatie*

Op het merendeel van de tank- en bedrijfslocaties is in het verleden reeds onderzoek uitgevoerd (onder andere in het kader van Landsdekkend Beeld Bodem). Ter volledigheid zijn de tanks en voormalige bedrijfsgegevens uit de beschikbare archieven van het dienstonderdeel Milieu en Vergunningen van de Dienst Stadsbeheer (Gemeente Den Haag) aanvullend geraadpleegd. De ligging van de tanks is weergegeven op de kaart in bijlage 3. Een overzicht van de tanks is opgenomen in de tabel in bijlage 4.

Een overzicht van de historische bedrijfsactiviteiten is weergegeven in bijlage 5.

### 3.1.4 Bekende bodemonderzoeken en verontreinigingen

#### *Uitgangspunten*

De bij de gemeente Den Haag geregistreerde onderzoeken zijn door Movares geïnventariseerd, de resultaten zijn in tabelvorm weergegeven. In verband met aangepaste onderzoeksgrenzen is deze tabel niet compleet.

#### *Actualisatie*

De door Movares geïnventariseerde locaties zijn gecontroleerd op volledigheid. De locaties buiten de onderzoeksgrens van Movares zijn geïnventariseerd (voor zover beschikbaar in de archieven van de Dienst Stadsbeheer van de Gemeente Den Haag).

In bijlage 6 is de ligging van de milieulocatiecodes weergegeven. De vermelde milieulocatiecodes betreffen de codes waaronder de locaties bij het Bodem Informatiepunt van de Gemeente Den Haag zijn geregistreerd. In de tabel opgenomen in bijlage 7 zijn de actuele gegevens opgenomen van de betreffende milieulocatie.

## **3.2 Vlietzone en Voorburg**

### **3.2.1 Onderzoeksgebied/onderzoeksgrens**

De huidige contouren van de deelgebieden Voorburg en Vlietzone wijken niet af van de contouren waar het rapport van Movares van uitgaat.

In het huidige ontwerp is ter plaatse van de Vlietzone geen sprake van een toevoeging van een open afrit nabij pretpark Drievliet.

### **3.2.2 Algemene gegevens**

Voor de algemene gegevens als historie, bodemkwaliteitskaarten en bodemopbouw wordt verwezen naar het historisch onderzoek van Movares, zie bijlage 2.

### **3.2.3 Potentiële verontreinigingsbronnen**

De potentiële verontreinigingsbronnen zijn door Movares in beeld gebracht door de volgende bronnen te raadplegen:

- Archief gemeente den haag (niet verder gespecificeerd)
- Gemeente Leidschendam-Voorburg
- MPM4ALL

Uit bestudering van de gegevens van Movares kan worden geconcludeerd dat gegevens ten aanzien van ondergrondse tanks en voormalige bedrijven zijn geïnventariseerd. De gegevens zijn voldoende compleet en actueel.

### **3.2.4 Bekende bodemonderzoeken en verontreinigingen**

Voor de situatie ter plaatse van het grondgebied van de gemeente Leidschendam-Voorburg geldt dat er voldoende actuele informatie beschikbaar is ten aanzien van de te verwachten bodemkwaliteit.

Voor de Vlietzone heeft Movares ten tijde van de uitvoer van het historisch onderzoek niet kunnen beschikken over het volledige dossier van milieulocatie 8230011 (Molenslootpad). Dit dossier is derhalve nogmaals ingezien. Het dossier is onvolledig. Er zijn geen bodemonderzoeken in het dossier aanwezig. De stukken van het uitgevoerde asbestonderzoek zijn evenmin aangetroffen.



## 4 CONCLUSIE EN AANBEVELINGEN

### 4.1 Conclusie

Het historisch onderzoek van Movares is op enkele vlakken niet geheel dekkend voor de gehele onderzoekslocatie. Het betreft voornamelijk gegevens aangaande geïnventariseerde bodemonderzoeken en tank- en hinderwetgegevens. De gegevens zijn middels onderhavig onderzoek aangevuld en geactualiseerd.

Op basis van het historisch onderzoek kan worden geconcludeerd dat de conclusies van Movares (zie paragraaf 5.2) kunnen worden onderschreven en tevens van toepassing zijn op de aanvullend onderzochte delen van de onderzoekslocatie. Wel ter aanvulling/nuancering de volgende opmerkingen:

#### *Asbest*

De opmerking (paragraaf 5.3) omtrent het voorkomen van asbest dient enigszins te worden genuanceerd. Het blijkt dat plaatselijk op locaties waar bedrijfsactiviteiten hebben plaatsgevonden, asbest is aangetroffen of kan worden verwacht. Voor de niet bebouwde overwegend verharde openbare terreindelen geldt dit niet.

#### *Archeologie*

Delen van de onderzoekslocatie bevinden zich binnen een potentieel archeologisch waardevol gebied. In de Vlietzone zijn enkele vindplaatsen aanwezig.

### 4.2 Aanbevelingen

Op basis van de verkregen historische gegevens en de bekende potentiële verdachte locaties is een verkennend bodemonderzoek conform de NEN5740 noodzakelijk.

Het doen van een maaiveldinspectie naar het voorkomen van asbest, in combinatie met een inspectie van het opgeboorde materiaal bij een bodemonderzoek conform NEN 5740 wordt aanbevolen voor de bebouwde terreindelen. Voor de onbebouwde overwegend verharde terreindelen van de openbare ruimte wordt aanbevolen een inspectie te doen van tijdens het NEN 5740 bodemonderzoek opgeboorde materiaal.

Voor grondverzet van meer dan 25 m<sup>3</sup> dient uiterlijk twee weken voorafgaand aan de start van de werkzaamheden een melding grondverzet ingediend te worden bij het dienstonderdeel Milieu en Vergunningen (bevoegd gezag). De beoordeling of het uitvoeren van een bodemonderzoek noodzakelijk is, zal door het bevoegd gezag bepaald worden na het indienen van het voorliggende HO.

Grondverzet/ vermenging mag uitsluitend plaats vinden op basis van, én na goedkeuring van het bevoegd gezag (DSB - dienstonderdeel Milieu & Vergunningen).

Indien men meer dan 2 m<sup>3</sup> licht verontreinigd bodemmateriaal wil afvoeren, gelden de beperkingen in het kader van de Wet Milieubeheer, waaronder registratie van de transporten door middel van begeleidingsformulieren (transportbonnen).

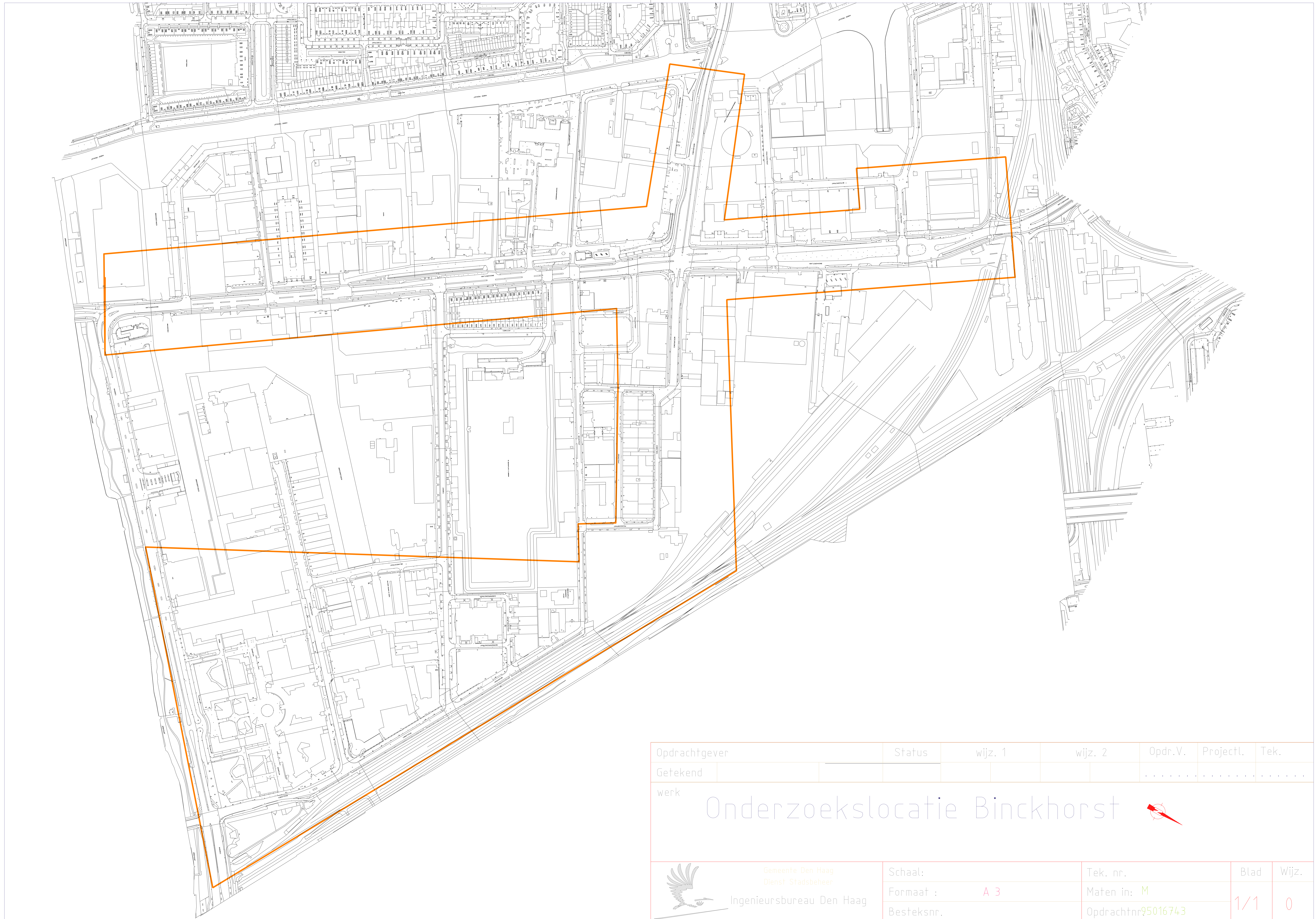
Bij het aantreffen van elke vorm van bodemverontreiniging en/of de uitvoering van grondverzet in verontreinigde grond, dient in alle gevallen contact opgenomen te worden met de afdeling Milieu en Vergunningen van de Dienst Stadsbeheer van de gemeente Den Haag (tel. 070-353 6156; fax. 070-353 6490).



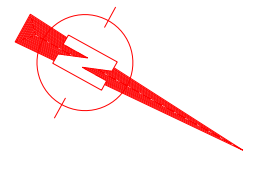
**Bijlage:**

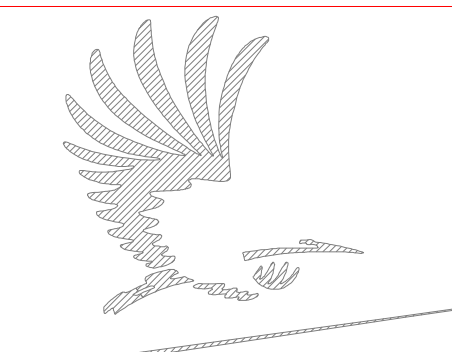
**1. Onderzoekslocatie Binckhorstgebied**





Opdrachtgever	Status	wijz. 1	wijz. 2	Opdr.V.	Projectl.	Tek.
Getekend				.....	.....	.....

werk **Onderzoekslocatie Binckhorst** 

 Gemeente Den Haag Dienst Stadsbeheer Ingenieursbureau Den Haag	Schaal:	Tek. nr.	Blad	Wijz.
	Formaat : <b>A 3</b>	Maten in: <b>M</b>	<b>1/1</b>	<b>0</b>
	Besteksnr.	Opdrachtnr <b>95016743</b>		



**Bijlage:**

**2. Historisch onderzoek Movares**

# **Historisch milieukundig onderzoek Rotterdamse Baan (RoBa), Den Haag**

Oprachtgever **Gemeente Den Haag**

Ondertekenaar **Movares Nederland B.V.**  
A.C. Vernooij  
Kenmerk BO-AC-100018747 - Versie 0.1

Utrecht, 26 juli 2010  
Concept

© 2010, Movares Nederland B.V.

*Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag worden veeelvoudigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand of openbaar gemaakt in enige vorm of op enige wijze, hetzij elektronisch, mechanisch, door fotokopieën, opnamen, of enige andere manier, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van Movares Nederland B.V.*

# Inhoudsopgave

<b>1</b>	<b>Inleiding</b>	<b>4</b>
1.1	Opdracht	4
1.2	Aanleiding	4
1.3	Doelstellingen	4
<b>2</b>	<b>Onderzoeksopzet</b>	<b>5</b>
2.1	Type vooronderzoek	5
2.2	Verzamelen informatie	5
2.2.1.	<i>Uitgangspunten</i>	5
2.2.2.	<i>Opvragen informatie</i>	6
2.2.3.	<i>Archiefonderzoek</i>	7
2.2.4.	<i>Terreininspectie</i>	7
2.3	Weergave en analyse van resultaten vooronderzoek	7
2.3.1.	<i>Weergave resultaten gemeente Den Haag</i>	7
2.3.2.	<i>Weergave resultaten gemeente Leidschendam-Voorburg, Rijswijk</i>	8
2.3.3.	<i>Toetsingkaders</i>	8
<b>3</b>	<b>Resultaten algemeen</b>	<b>10</b>
3.1	Inleiding	10
3.2	Geologie, bodemopbouw en geohydrologie	10
3.2.1.	<i>Geologie</i>	10
3.2.2.	<i>Bodemtypen,</i>	10
3.2.3.	<i>Bodemopbouw en waterhuishouding</i>	10
3.3	Algemene historie onderzoeksgebied	12
3.3.1.	<i>Vlietzone</i>	12
3.3.2.	<i>Voorburg</i>	13
3.3.3.	<i>Binckhorst</i>	14
3.4	Bodemkwaliteitskaarten	15
3.4.1.	<i>Gemeente Den Haag</i>	15
3.4.2.	<i>Gemeente Leidschendam-Voorburg</i>	17
3.4.3.	<i>Gemeente Rijswijk</i>	17
3.5	Locatie inspectie	17
3.6	Overige informatie	18
3.6.1.	<i>Bodemloket</i>	18
3.6.2.	<i>GOBI-portal</i>	19
<b>4</b>	<b>Resultaten deelgebieden</b>	<b>21</b>
4.1	Inleiding	21
4.2	Indeling deelgebieden	21
4.3	Vlietzone (deelgebied 1)	21
4.3.1.	<i>Locatie inspectie</i>	21
4.3.2.	<i>Resultaten gemeente Den Haag</i>	22
4.3.3.	<i>Resultaten gemeente Rijswijk</i>	26
4.4	Voorburg (deelgebied 2)	27
4.4.1.	<i>Locatie inspectie</i>	27
4.4.2.	<i>Resultaten gemeente Leidschendam-Voorburg</i>	28
4.5	Binckhorst (deelgebied 3)	32

4.5.1.	<i>Locatie inspectie</i>	32
4.5.2.	<i>Resultaten gemeente Den Haag</i>	33
<b>5</b>	<b>Conclusies</b>	<b>42</b>
5.1	Algemeen	42
5.2	Mate van verdachttheid onderzoeksgebied	42
5.2.1.	<i>Algemeen</i>	42
5.2.2.	<i>Deelgebied ‘Vlietzone’</i>	42
5.2.3.	<i>Voorburg</i>	43
5.2.4.	<i>Binckhorst</i>	43
<b>6</b>	<b>Referentielijst</b>	<b>45</b>
	<b>Colofon</b>	<b>49</b>
<b>Bijlage I</b>	<b>Regionale ligging</b>	
<b>Bijlage II</b>	<b>Situatietekeningen</b>	
<b>Bijlage III</b>	<b>Overzichtstabel informatie uit het Wbb archief</b>	
<b>Bijlage IV</b>	<b>Tabel informatie MPM4all ‘algemeen milieuspecifiek’</b>	
<b>Bijlage V</b>	<b>Tabel informatie MPM4all ‘opslag van stoffen’</b>	
<b>Bijlage VI</b>	<b>Bouwvergunningen Leidschendam-Voorburg</b>	
<b>Bijlage VII</b>	<b>Bodemkwaliteitskaart gemeente Den Haag</b>	



# **1 Inleiding**

## **1.1 Opdracht**

Movares Nederland B.V., hierna Movares genoemd, heeft in opdracht van de Gemeente Den Haag een historisch milieukundig bodemonderzoek uitgevoerd langs de Rotterdamse Baan (RoBa), voorheen bekend als het Trekvliettracé.

De regionale ligging van de onderzoekslocatie is weergegeven in bijlage I. Een situatietekening van het tracé is opgenomen in bijlage II.

## **1.2 Aanleiding**

De aanleiding voor het historisch onderzoek is de aanstaande ontwikkeling van de Rotterdamse Baan.

De ontwikkeling van de Rotterdamse Baan moet ervoor zorgen dat Voorburg, Rijswijk, de Binckhorst en de Haagse binnenstad beter bereikbaar worden. Bovendien verbetert de RoBa de leefbaarheid. Er zal immers minder (sluip)verkeer door woonwijken gaan. Geluidsoverlast en problemen met de luchtkwaliteit nemen daardoor lokaal af.

## **1.3 Doelstellingen**

Het doel van dit historisch onderzoek is het inzichtelijk maken van alle beschikbare informatie betreffende de bodemkwaliteit en bodembedreigende zaken ter plaatse van het tracé van de RoBa en in de directe omgeving van het tracé.

Deze informatie kan worden gebruikt bij het uit te voeren verkennend en/of oriënterend bodemonderzoek.

## 2 Onderzoeksopzet

### 2.1 Type vooronderzoek

Het historisch onderzoek is uitgevoerd volgens de NEN5725:2009. De NEN 5725 omschrijft de werkzaamheden die verricht moeten worden bij vooronderzoek t.b.v. verkennend milieukundig onderzoek.

De NEN 5725 maakt onderscheid tussen drie vooronderzoek niveaus:

- beperkt vooronderzoek
- standaard vooronderzoek
- uitgebreid vooronderzoek

Op verzoek van de opdrachtgever is er gekozen voor een ‘standaard vooronderzoek’. Het standaard vooronderzoek bestaat uit de volgende activiteiten:

- Verzamelen informatie
  - Opvragen van informatie bij gemeentes, eigenaar, opdrachtgever
  - Archiefonderzoek
  - Terreininspectie
- Weergave en analyse van resultaten vooronderzoek
- Formuleren aannames en conclusies
- Opstellen rapportage

### 2.2 Verzamelen informatie

#### 2.2.1. Uitgangspunten

In het historisch onderzoek heeft de risicobenadering de rode draad gevormd bij het identificeren van relevante milieukundige informatie.

Immers, naast een algemeen beeld van de te verwachten milieukwaliteit is het voor de opdrachtgever vooral van belang een goede inschatting te maken van de mogelijke (voortvloeiende) milieukosten die bepaald worden vanuit de omgeving waarin het project gerealiseerd wordt.

Uitgangspunt voor de bepaling van de te onderzoeken omgeving is de ontwerpkeuze dat bemalingsvrij gebouwd zal worden. Met andere woorden, er worden eventueel bouwkuipen gemaakt met behulp van damwanden en onderwaterbeton maar hiervoor zal geen grondwater worden bemalen. Alleen het aldus ingesloten grondwater zal worden afgepompt.

Dit is van belang omdat hierdoor de invloed van verder weggelegen grondwater- en/of mobiele grondverontreinigingen hierdoor belangrijk geëlimineerd wordt.

Alleen met rechtstreekse grondingrepen moet rekening gehouden worden. Daarom volstaat een onderzoeksbandbreedte van 50 m vanuit de constructiegrenzen (zoals de damwand of zijkant cunet van de hoofdrijbaan). Omdat het ontwerp niet gefixeerd is, is een ruimer onderzoeksgebied dan 50 meter gehanteerd (met als uitgangspunt het tracéontwerp C2a). Langs het tracé is een gemiddelde breedte van 185 meter genomen. Nabij Ypenburg is de gekozen onderzoekszone maximaal 400 meter breed. Echter zeer recent is het tracé nabij Ypenburg gewijzigd en is een toe- en afrit nabij pretpark “Drievliet” toegevoegd. Hierdoor is, ondanks bovengenoemde voorzorgmaatregel, onderliggend onderzoek niet compleet en is aanvullend onderzoek noodzakelijk.

Tot slot wordt opgemerkt dat langdurig historisch gebruik van een groot deel van het zoekgebied geleid heeft tot een diffuse, heterogene verontreiniging van het gebied; zeker op het bedrijfsterrein Binckhorst. Met die achtergrond heeft het vanuit de risicogedachte een te laag rendement om minutieus alle ooit uitgevoerde bodemonderzoeken te identificeren. Alleen die onderzoeken die daadwerkelijk ernstige (al dan niet saneringsurgente) gevallen van bodemverontreiniging hebben opgeleverd vormen een significante tijds- en kostenbeïnvloedende factor in het project. Binnen bovenomschreven kaders is het in die gevallen echter goed mogelijk de aanvullend benodigde informatie aan te vullen.

#### 2.2.2. *Opvragen informatie*

Het standaard vooronderzoek omvat het verzamelen van informatie over de volgende vijf aspecten:

- Het vroegere gebruik van de locatie
- Het huidige gebruik van de locatie
- Het toekomstige bodemgebruik van de locatie
- De bodemopbouw en de geohydrologische situatie
- (financieel-) juridische aspecten

Er is informatie opgevraagd bij de gemeentes Den Haag, Leidschendam-Voorburg en Rijswijk. Het betreft hierbij informatie over bestemmingen, aanwezige bodemonderzoeksgegevens en de bodemkwaliteitskaart. Naast deze informatie is het volgende aan de gemeenten gevraagd:

- of meldingen bekend zijn betreffende (her)gebruik op de onderzoekslocatie van grond of andere bouwmaterialen
- of binnen de gemeente grootschalige gevallen van bodemverontreiniging bekend zijn en/of gebieden met verhoogde concentraties van verontreinigende stoffen in de bodem bekend zijn, die zich zouden kunnen uitstrekken tot het onderzoeksgebied
- of andere goed toegankelijke informatie van de periode vóór 1900 over bodembelastende activiteiten beschikbaar is die moet worden geraadpleegd
- of er relevante regionale inventariserende onderzoeken zijn (bijvoorbeeld van een bedrijfstak of over gedempte sloten), die betrekking kunnen hebben op het onderzoek en moeten worden geraadpleegd
- of er relevante bijzondere gemeentelijke archieven zijn die moeten worden geraadpleegd, bijvoorbeeld technische archieven of een brandweerarchief

Wanneer er informatie beschikbaar was, is deze ingezien. Deze werkzaamheden staan verder omschreven in paragraaf 2.2.3.

#### 2.2.3. *Archiefonderzoek*

De te raadplegen archieven zijn afhankelijk van het (voormalige) gebruik van de locatie. De NEN 5725 maakt daarbij onderscheid tussen drie mogelijkheden:

- Onbebouwd
- Woonbebouwing
- Bedrijfsactiviteiten

Op het tracé van de Rotterdams baan of in de directe omgeving van het tracé komen alle drie de genoemde mogelijkheden voor. Wij hebben daarom de volgende archieven geraadpleegd:

- Archief van de gemeente Den Haag
- Archief van de gemeente Leidschendam-Voorburg
- Archief van de gemeente Rijswijk
- Archief van Movares/Holland Railconsult

Voorts hebben wij de volgende bronnen geraadpleegd:

- GOBI portaal
- Aanwezige bodemkwaliteitskaarten en bodembeheerplannen
- Luchtfoto's
- Topografische kaarten;
- De bodemkaart van Nederland;
- De geologische kaart van Nederland
- De grondwaterkaart van Nederland
- Het kadaster
- Internet (Bodemloket, bodemdata, dinoloket, websites gemeentes en provincie, wikipedia, google, overig)

#### 2.2.4. *Terreininspectie*

Om de huidige situatie van het onderzoeksgebied in beeld te brengen, is er in juni 2010 een locatie inspectie uitgevoerd. Hierbij is gelet op factoren die mogelijk van invloed kunnen zijn op de bodemkwaliteit. Daarnaast is gelet op verhardingen aan het maaiveld en ondergrondse infrastructuur.

Tijdens de terreininspectie zijn foto's genomen worden. Een selectie van deze foto's is in deze rapportage opgenomen.

## 2.3 Weergave en analyse van resultaten vooronderzoek

#### 2.3.1. *Weergave resultaten gemeente Den Haag*

De gemeente Den Haag heeft het grondgebied opgedeeld in verschillende sectoren (zie onderstaande figuur). Elke sector heeft een nummer van 3 cijfers. Het gedeelte van het tracé van de RoBa dat op het grondgebied van de gemeente Den Haag ligt bevat 4 van deze sectoren, namelijk 181, 182, 811 en 823.



**Figuur 1: Indeling gemeente Den Haag in sectoren**

De in het gemeentelijk bodemarchief opgenomen locaties worden gekenmerkt door een nummer van 7 cijfers, beginnende met de drie cijfers van het deelgebied van de betreffende locatie. Deze nummers zullen tevens in deze rapportage worden gebruikt om de verschillende locaties te definiëren (locatie ID).

### 2.3.2. Weergave resultaten gemeente Leidschendam-Voorburg, Rijswijk

De weergave van de beschikbare informatie van de gemeenten Leidschendam-Voorburg en Rijswijk behoeft geen toelichting.

### 2.3.3. Toetsingskaders

In de geraadpleegde bodemonderzoeken wordt gebruik gemaakt van de uit de Wet bodembescherming voortkomende begrippen: “licht verontreinigd”, “matig verontreinigd” en “sterk verontreinigd” om verontreinigingen te classificeren. Deze begrippen zijn door ons overgenomen in de rapportage. Vanwege wijzigingen in de toetsingskaders kan de betekenis van deze begrippen echter verschillen afhankelijk van het jaartal waarin het onderzoek is uitgevoerd.

De betekenis van deze begrippen staat hieronder uiteengezet.

#### Licht verontreinigd:

Onderzoeken uitgevoerd van 1987 tot 1994

- alle gehalten van stoffen in grond en grondwater boven de destijds geldende A-waarde zoals gedefinieerd in de Leidraad bodembescherming zoals deze destijds van kracht was.

Onderzoeken uitgevoerd van 1994 tot oktober 2008

- alle gehalten van stoffen in grond en grondwater boven de streefwaarde zoals gedefinieerd in de destijds vigerende versies van Circulaire bodemsanering.

Onderzoeken uitgevoerd vanaf oktober 2008

- alle gehalten van stoffen in de grond boven de achtergrondwaarde zoals gedefinieerd in de Regeling bodemkwaliteit.
- alle gehalten van stoffen in grondwater boven de streefwaarde zoals gedefinieerd in de vigerende versie van de Circulaire bodemsanering.

Matig verontreinigd:

Onderzoeken uitgevoerd van 1987 tot 1994:

- alle gehalten van stoffen in grond en grondwater boven de destijds geldende B-waarde zoals gedefinieerd in de Leidraad bodembescherming zoals deze destijds van kracht was.

Onderzoeken uitgevoerd van 1994 tot oktober 2008:

- alle gehalten van stoffen in grond en grondwater boven het gemiddelde van de streef- en interventiewaarde zoals gedefinieerd in de destijds vigerende versies van Circulaire bodemsanering.

Onderzoeken uitgevoerd vanaf oktober 2008:

- alle gehalten van stoffen in de grond boven het gemiddelde van de achtergrond- en interventiewaarde zoals gedefinieerd in respectievelijk de Regeling bodemkwaliteit en de vigerende versie van de Circulaire bodemsanering;
- alle gehalten van stoffen in grondwater boven de het gemiddelde van streef- en interventiewaarde zoals gedefinieerd in de vigerende versies van de Circulaire bodemsanering;

Sterk verontreinigd:

Onderzoeken uitgevoerd van 1987 tot 1994

- alle gehalten van stoffen in grond en grondwater boven de destijds geldende C-waarde zoals gedefinieerd in Leidraad bodembescherming zoals deze destijds van kracht was.

Onderzoeken uitgevoerd van 1994 tot heden

- alle gehalten van stoffen in grond en grondwater boven de interventiewaarde zoals gedefinieerd in de vigerende versies van de Circulaire bodemsanering.

## 3 Resultaten algemeen

### 3.1 Inleiding

In dit hoofdstuk worden de resultaten besproken die een beeld geven van het gehele onderzoeksgebied, of grote delen daarvan. Resultaten die een meer locatiespecifiek karakter hebben, zoals bijvoorbeeld resultaten uit plaatselijk uitgevoerde bodemonderzoeken of verdachte activiteiten, zullen per deelgebied worden besproken in hoofdstuk 4.

### 3.2 Geologie, bodemopbouw en geohydrologie

#### 3.2.1. Geologie

De Holocene ondergrond onder en nabij de Rotterdamse Baan bestaat uit 5 typen subformaties, die allen vallen onder de hoofdformaties Formatie van Naaldwijk en Formatie van Nieuwkoop (ref. Alg001/002):

- Laagpakket van Schoorl/Zandvoort. Deze bestaat uit duin- en strandzand. (Na1)
- Formatie van Nieuwkoop op Formatie van Naaldwijk, Laagpakket van Schoorl/Zandvoort. Deze bestaat uit veen op duinstrandzand. (Ni4)
- Hollandveen Laagpakket op Formatie van Naaldwijk, Laagpakket van Wormer. Deze bestaat uit veen op zeelei en –zand. (Ni2)
- Laagpakket van Walcheren/Formatie van Nieuwkoop. Deze bestaat uit zeelei en –zand met inschakelingen van veen. (Na7)
- Laagpakket van Wormer/Formatie van Nieuwkoop: zeelei en –zand met inschakelingen van veen. (Na17)

#### 3.2.2. Bodemtypen,

Het type bodems onder de Rotterdamse Baan betreft eerdgronden (vermoedelijk leekerd- en woudeerdgronden). Mogelijk dat andere typen eerdgronden lokaal aanwezig zijn (plaseerd- en tochteerdgronden). Woudeerdgronden zijn hydrokleieerdgronden met een matig dikke (30-50 cm) donkere bovengrond, en met roestvlekken beginnend binnen 50 cm-mv. De donkere bovengrond bestaat uit veraarde en met de kleiondergrond vermengd veen (ref. Alg004/005).

#### 3.2.3. Bodemopbouw en waterhuishouding

Een deel van de Rotterdamse Baan (deelgebied Vlietzone) is gelegen op de Jonge Zeekleigronden. Dit deel ligt op zware klei, dat ondiep kalkarm is (humusarm en ondiep humeus). De deelgebieden Voorburg en Binckhorst vallen volgens de Bodemkaart van Nederland onder stedelijk gebied, maar kunnen (indien niet verstoord) geïnterpreteerd worden als strandwalgronden en een associatie van strandvlakte- en lage strandwalgronden: gleygronden, soms op veen (ref. Alg003).







Zowel in het eerste als in het tweede watervoerend pakket is de stroming landinwaarts gericht (vanaf de duinen oost zuidoostelijk).

Uit het rapport Geotechnisch bodemonderzoek - Rotterdamse Baan (Ref. Alg007) wordt, gebaseerd op uitgevoerde boringen en sonderingen, het onderstaande geconcludeerd.

De conclusies betreffende de bodemopbouw en waterhuishouding nabij de Rotterdamse Baan zijn weergegeven in de onderstaande tabel. Opgemerkt wordt dat het hier gemiddelde waarden betreft. Voor meer precieze waarden moet naar nabij gelegen sonderingen /boringen of peilbuizen worden gekeken.

**Tabel 1: Overzicht bodemopbouw en waterhuishouding**

<b>bodemopbouw</b>	<b>begindiepte [NAP]</b>	<b>einddiepte [NAP]</b>	<b>waterhuishouding</b>
maaiveld	+0.5	nvt.	freatische grondwaterstand ligt op MV-0,8 m
deklaag (zand-/klei- en veenlaagjes)	+0.5	-3.5	
zand ( $q_c = 5 - 20$ MPa)	-3.5	-11.5	
klei-/veenlaag	-11.5	-15.5	maximale stijghoogte in de diepe laag verloopt langs het boortunneltracé van NAP-2.0 m tot -2.7 m
zand ( $q_c > 15$ MPa)	-15.5	-32 en dieper	

Over de waterhuishouding in het betreffende gebied kan worden opgemerkt dat er in zowel het freatische vlak, als de diepe zandlaag een grondwaterstroming van west naar oost/zuidoost verwacht wordt. Deze conclusie is gebaseerd op gegevens van het DINOLoket (TNO) en eigen peilbuisgegevens en komt dus overeen met het oriënterend onderzoek uit 2000. Voor de ligging van de peilbuizen, resultaten en analyses wordt verwezen naar het Geotechnisch bodemonderzoek.

Verder wordt opgemerkt dat er relatief dichtbij een grote wateronttrekking ( $\sim 12.8 \cdot 10^6$  m<sup>3</sup>/jaar door DSM Gist) aanwezig is. Deze onttrekking is onlangs overbodig geworden, maar wordt wel voortgezet. Stopzetting van deze onttrekking, hetgeen niet ondenkbaar is, zal grote gevolgen hebben voor het grondwaterpeil van de diepe zandlaag op locatie van het tracé. Dit houdt dus een risico in (Ref. Alg007).

### 3.3 Algemene historie onderzoeksgebied

#### 3.3.1 Vlietzone

##### **Businesspark Hoornwijk**

Op het gedeelte van het terrein van het businesspark waar de Rotterdamse Baan is gepland stamt de vroegst bekende bebouwing, de Hoeve Johanna, uit de 17<sup>e</sup> eeuw. De hoeve is in de jaren 20 herbouwd en is later, bij gevechten in de 2<sup>e</sup> wereldoorlog, totaal verwoest. In 1948 is de hoeve herbouwd. De sloopvergunning voor de hoeve

stamt uit 1989, het is onbekend waanneer de hoeve definitief gesloopt. Bij de hoeve waren onder andere enkele bovengrondse brandstoftanks, schuren en open mestkelders aanwezig. De rest van de locatie is altijd in gebruik geweest als weidegebied.

Ter plaatse van het ontwikkelingsgebied Hoornwijck zijn plaatselijk ophoog- en verhardingslagen aangebracht. Deze lagen bevatten doorgaans puin en/of verbrandingsresten en in enkele gevallen ook asbest. In 2004 is het terrein ontwikkeld tot het huidige milieupark.

### **Drievliet – Leeuwenbergh - Zuidhoorn**

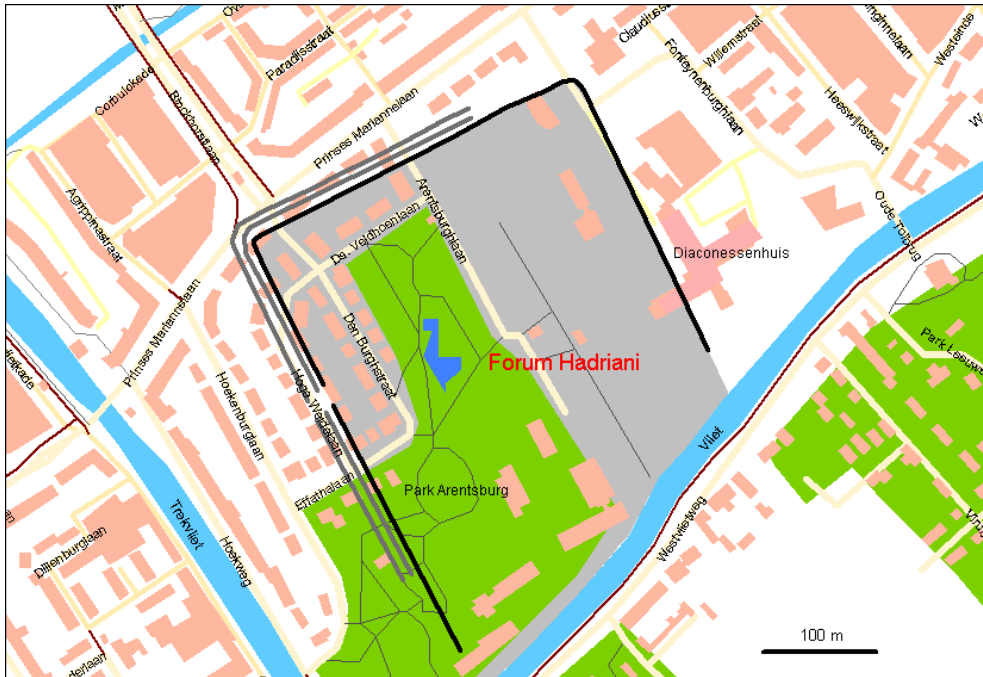
Dit extensief gebruikte gebied heeft van oudsher een agrarische bestemming. Langs de Trekvliet ontwikkelde zich in de late middeleeuwen een aantal buitenplaatsen en kastelen waarvan Drievliet de bekendste is. Deze 'huizen op stand' hebben in de loop der jaren regelmatig verbouwingen ondergaan en zijn merendeels verloren gegaan of onherkenbaar veranderd.

De grootste bedrijvigheid is terug te vinden in het voormalige park bij landhuis Drievliet waar nu een attractiepark is verzezen (vanuit een theetuin in 1938, een restaurant in 1940 en een speeltuin in 1951). Noordoostelijk daarvan, precies boven het tracé is in 1988 een golfbaan aangelegd.

Dicht tegen de aansluiting van het tracé op de A4 is het voormalige landhuis Zuidhoorn gelegen dit eind zeventiende, begin achttiende eeuw tot bloei kwam. In de tweede wereldoorlog werd het landgoed als lanceerplaats voor V2 gebruikt (niet bevestigd vanuit V2-kennisplatform; als brandstof voor de hoofdmotor fungeerden methylalcohol en vloeibare zuurstof. De brandstofpompen liepen op waterstofperoxide ("T-stoff") en natriumpermanganaat ("Z-stoff"). Inmiddels is het landgoed gerenoveerd en in gebruik als verpleeghuis.

#### *3.3.2. Voorburg*

De wijk Voorburg-West bevindt zich op de oudste duinenrij van Nederland. Al in de Romeinse tijd werd hier gebouwd. Het toenmalige Forum Hadriani is exact boven het tunneltracé gelegen. Forum Hadriani (markt van Hadrianus) was één van de twee Romeinse steden in ons land (Nijmegen; Noviomagus was de andere).



**Figuur 3: Locatie van het Forum Hadriani**

Het huidig gebruik van deze locatie is voor het noordoostelijke deel volkstuinen. De meeste bebouwing in de wijk is in de jaren dertig van de vorige eeuw gebouwd, het naastgelegen diaconessenziekenhuis in de jaren zestig. Afgezien van woonbebouwing zijn er geen bedrijfsactiviteiten van betekenis.

Op het terrein van het voormalig doveninstituut Effatha dat op het zuidwestelijke deel gelegen was, verrijzen nu luxe appartementcomplexen (Nieuw Hadriani). Voor de aanleg (en tevens gebruikt bij het archeologisch onderzoek ter plaatse) zijn damwanden ingebracht. Het is onbekend of deze (afgesneden) zijn achtergebleven.

### 3.3.3. Binckhorst

De wijk Binckhorst is gelegen aan de oostelijke rand van de stad langs de gemeentegrens met Leidschendam-Voorburg en wordt omgrensd door de spoorlijnen Rotterdam-Amsterdam en Den Haag-Utrecht, de Broeksloot en de Haagse Trekvliet.

De wijk dankt haar naam aan het feit dat zij grotendeels is gelegen in de voormalige Binckhorstpolder, die tot 1907 tot de gemeente Voorburg behoorde. De naam van deze voormalige polder is afgeleid van het kasteel de Binckhorst. Behoudens dit kasteel, waarvan de huidige kern uit omstreeks 1570 dateert, bleef de polder tot in de 20e eeuw nagenoeg onbebouwd. In de polder liep van oudsher evenwijdig aan de Trekvliet een landweg. Deze weg, de huidige Binckhorstlaan, verbond de Bezuidenhoutseweg met de straatweg tussen de dorpen Voorburg en Rijswijk. De spoorverbinding richting Amsterdam dateert van 1843, terwijl de verbinding van Den Haag richting Gouda in 1870 werd aangelegd.

De eerste bouwactiviteit van betekenis was de bouw van de tweede Gemeentelijke Gasfabriek in 1905-1907 aan het Trekvlietplein. In 1920 volgde de aanleg van de rooms-katholieke begraafplaats 'Sint Barbara'. Deze aanleg is opmerkelijk omdat het gebied voor de rest bestemd zou worden voor industriële gebouwen en bedrijfsterreinen. Dit gebeurde overigens pas toen het Laakhavengebied zijn voltooiing naderde als belangrijkste industriegebied van de stad. In 1921 besloot de gemeente om ook in de Binckhorstpolder een haven aan te leggen. Door problemen met de Nederlandse Spoorwegen betreffende het spoorwegemplacement en met de gemeente Voorburg, die bevreesd was voor aantasting van het eigen woongebied, werden deze plannen echter niet ten uitvoer gebracht. Op 12 mei 1930 stelde de gemeenteraad een nieuw plan vast. Pas in 1935 werd besloten om in het kader van een werkverschaffingsproject te starten met het graven van een havenarm, haaks op de Haagse Trekvliet en evenwijdig aan de in 1932 aangelegde Maanweg. De voltooiing van de haven met een tweede arm kwam nog veel later, namelijk in 1948, tot stand.

De bebouwing van de Binckhorst is grotendeels naoorlogs. De hoofdstructuren van het gebied worden gevormd door de Binckhorstlaan, de Trekvliet, de havenarmen, de spoorlijnen en de groenstructuur van de Broeksloot. De rooms-katholieke begraafplaats deelt het bedrijvengebied ten oosten van de Binckhorstlaan in tweeën.

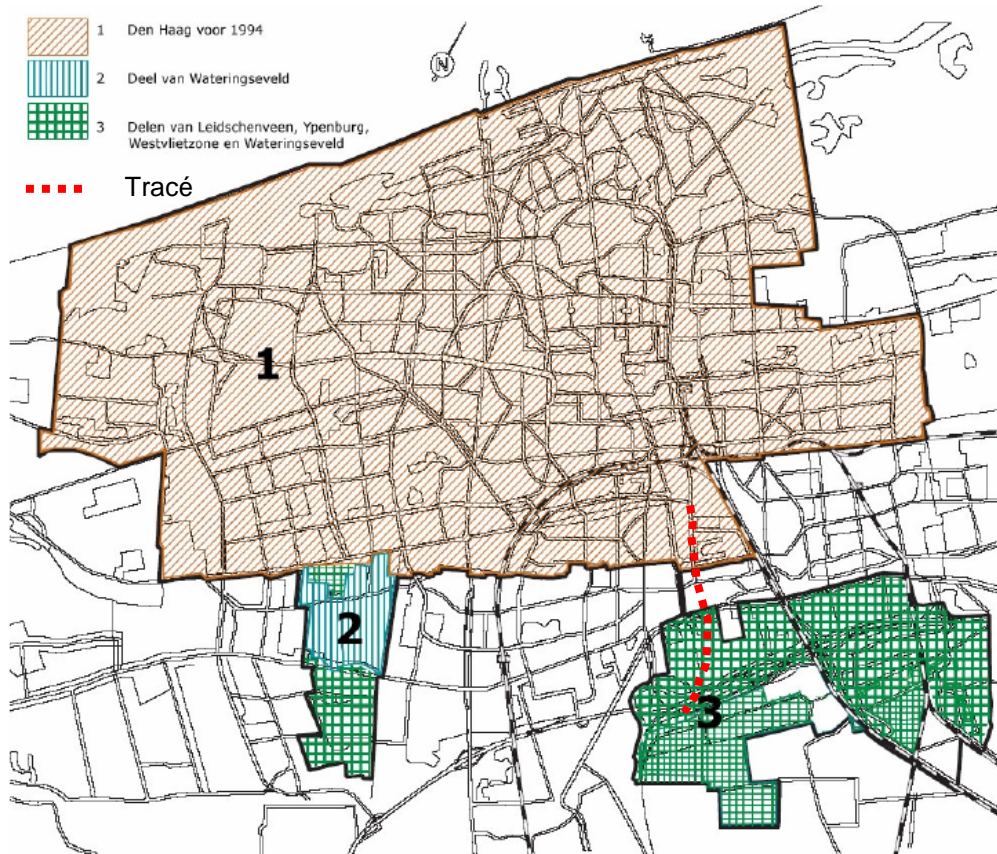
In deze wijk, oorspronkelijk bedoeld voor de huisvesting van bedrijven, wordt de laatste jaren in toenemende mate ook de kantoorfunctie belangrijk. Deze nieuwe functie is met name geconcentreerd langs de Binckhorstlaan, waar enkele hoogwaardige kantoren zijn gerealiseerd. Een uitzondering in functioneel opzicht zijn de uit de jaren vijftig daterende flats in het bouwblok Binckhorstlaan/Vestaweg en twee onderwijsinstellingen: de Luchtvaart Nijverheidsschool en de Haagse Hogeschool. De rooms-katholieke begraafplaats is recent aanmerkelijk verkleind aan de oostzijde.

### **3.4 Bodemkwaliteitskaarten**

#### *3.4.1. Gemeente Den Haag*

De bodemkwaliteitskaart van de gemeente Den Haag bestaat uit de 'Brochure Besluit Bodemkwaliteit 2'. Uit de brochure blijkt dat de gemeente Den Haag gebruik maakt van het zogenoemde overgangsrecht. Dit betekent dat er nog maximaal vijf jaar gebruik gemaakt mag worden van de 'Vrijstellingsregeling grondverzet' (de bodembeheerplannen en bodemkwaliteitskaarten zijn vóór 1 juli 2008 vastgesteld). De Vrijstellingsregeling grondverzet geldt wanneer grond wordt 'toegepast als bodem'.

Hieronder worden de mogelijkheden voor het gebruik van de 'Vrijstellingsregeling grondverzet' in het kader van het tracé van de RoBa verder uitgewerkt.



**Figuur 4: De gebieden met een bodemkwaliteitskaart in de gemeente Den Haag**

Uit de bovenstaande figuur blijkt dat het tracé van de RoBa grotendeels in de gebieden 1 en 3 valt. Daarnaast ligt een gedeelte van de boortunnel in de gemeente Leidschendam-Voorburg. De aansluiting van het tracé aan de A4 en A13 ligt wel in de gemeente Den Haag maar valt buiten de in de bodemkwaliteitskaart gedefinieerde gebieden.

Uit bijlage 1 (bodemkwaliteitskaart en regelgeving Den Haag voor 1994) van de 'Brochure Besluit Bodemkwaliteit 2' blijkt dat vrijkomende grond uit gebied 1, zone B3 en O3, (binnen het projectgebied van de RoBa) niet onder de vrijstellingsregeling grondverzet valt. Er is dus altijd sprake van maatwerk en/of bodemsaneringsbeleid.

Uit bijlage 3 (Bodemkwaliteit en regelgeving grondverzet Wateringseveld, Leidschenveen-Ypenburg en Westvlietzone) van de 'Brochure Besluit Bodemkwaliteit 2' blijkt dat de vrijkomende grond van niet-verdachte locaties uit gebied 3, zone G1 en G2, vrij toepasbaar is op de ontvangende bodem. Hierbij moet worden voldaan aan de voorwaarden die in de 'Brochure Besluit Bodemkwaliteit 2' worden gesteld aan het grondverzet, namelijk:

- In alle gevallen dient er een vooronderzoek conform NVN 5725 te hebben plaatsgevonden voor de locatie van herkomst. Let tijdens het vooronderzoek onderzoek op eventuele uitzonderingssituaties;



- Wanneer het vermoeden bestaat dat de bodem asbest bevat, dient extra onderzoek te worden gedaan volgens het protocol NEN 5707;
- Indien tijdens het grondverzet zintuiglijke verontreinigingen worden waargenomen, zoals stank, puin, koolas etc. dient de grond eerst in depot te worden gezet en gekeurd conform het Besluit bodemkwaliteit. Op basis van de resultaten van de keuring beslist de gemeente of de grond alsnog kan worden toegepast;
- Wanneer de bodem meer dan 5% bodemvreemd materiaal bevat, dient u voor toepassing contact op te nemen met de gemeente.

Voor gedetailleerde informatie en de kaarten en tabellen uit de bijlagen van de 'Brochure Besluit Bodemkwaliteit 2' wordt verwezen naar bijlage VII. In deze bijlage is de gehele brochure opgenomen.

Geconcludeerd kan worden dat de vrijkomende grond van de onverdachte locaties uit gebied 3 (zone G1 en G2) onder voorwaarden kan worden toegepast zoals omschreven in de 'Vrijstellingsregeling grondverzet'. Bij de vrijkomende grond uit gebied 1 is er sprake van maatwerk of bodemsaneringsbeleid. De vrijkomende grond van verdachte locaties uit gebied 3 (zone G1 en G2) en de vrijkomende grond van de overige locaties valt onder het regiem van het Besluit Bodemkwaliteit.

#### 3.4.2. *Gemeente Leidschendam-Voorburg*

De gemeente Leidschendam-Voorburg beschikt over een bodemkwaliteitskaart. Het gedeelte van het tracé dat binnen de gemeente Leidschendam-Voorburg valt betreft de boortunnel (deze ligt op grote diepte). Aangezien een bodemkwaliteitskaart alleen geldt voor de bovengrond en ondergrond tot max. 2 m-mv is deze niet van toepassing. Daarnaast wordt er in het huidige ontwerp geen grond toegepast binnen de gemeente Leidschendam-Voorburg.

#### 3.4.3. *Gemeente Rijswijk*

Omdat er in het huidige ontwerp geen werkzaamheden binnen de gemeente Rijswijk zijn gepland is er geen onderzoek gedaan naar een eventueel aanwezige bodemkwaliteitskaart van de gemeente Rijswijk.

### 3.5 **Locatie inspectie**

Uit de locatie inspectie blijkt dat het gebied waar ruimtelijke aanpassingen zullen volgen in het kader van het tracé van de Rotterdamse Baan een divers karakter heeft. Zo loopt het gebied van knooppunt A4-A13 via de golfbaan en de Binckhorstlaan naar de Mercuriusweg.

In dit gebied komen verschillende functies voor. Zo kent het projectgebied een belangrijke woon, werkfunctie en recreatiefunctie. De werkfunctie bestaat voornamelijk uit kantoorgebouwen en autobedrijven. De recreatiefunctie bestaat uit de golfbaan en de parkeerplaats voor het pretpark Drievliet.

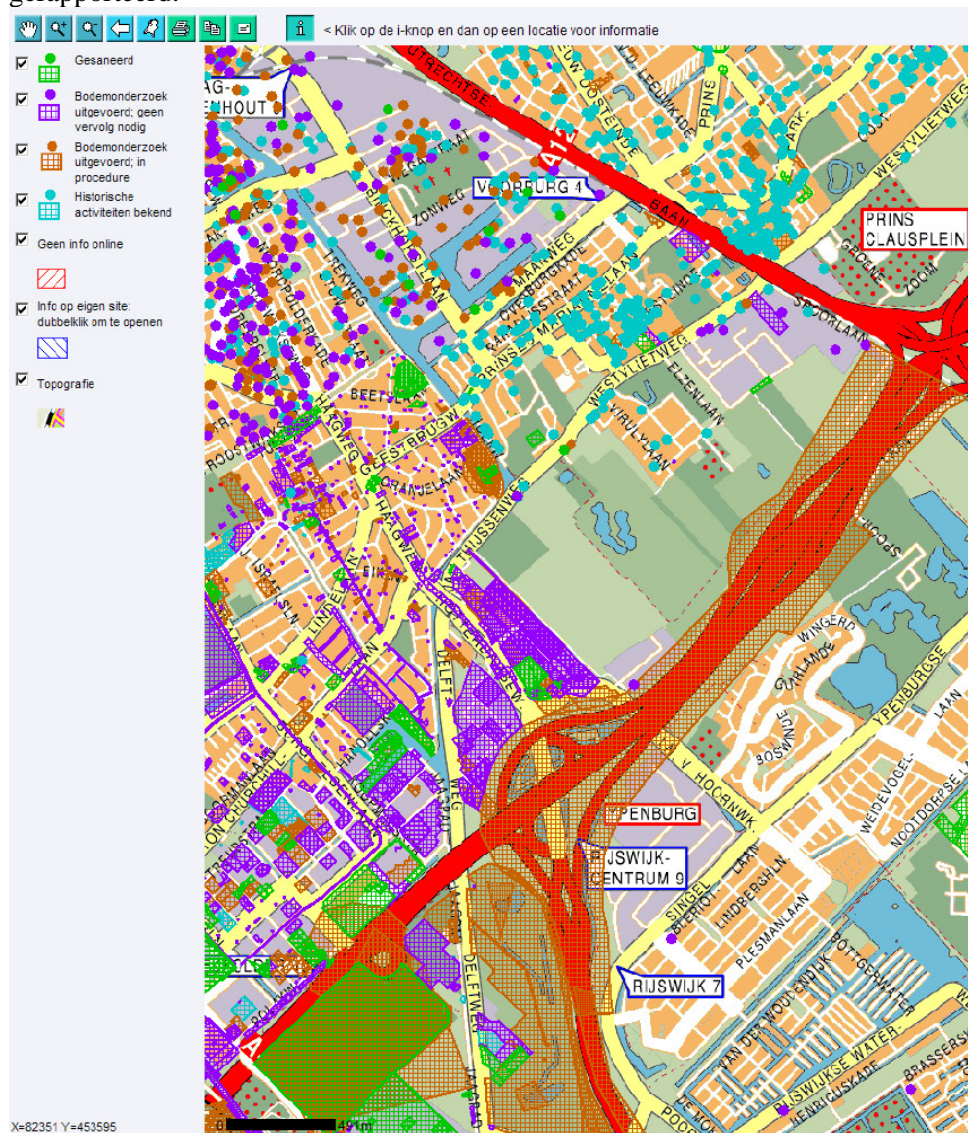
De tijdens de locatie inspectie waargenomen peilbuizen zijn in kaart gebracht. Deze zijn ingetekend op de kaarten van de deelgebieden die zijn opgenomen in bijlage II. Tevens zijn de locaties van de genomen foto's ingetekend op deze kaarten.

Voor een gedetailleerder verslag van de locatie inspectie wordt verwezen naar hoofdstuk 4.

### 3.6 Overige informatie

#### 3.6.1. Bodemloket

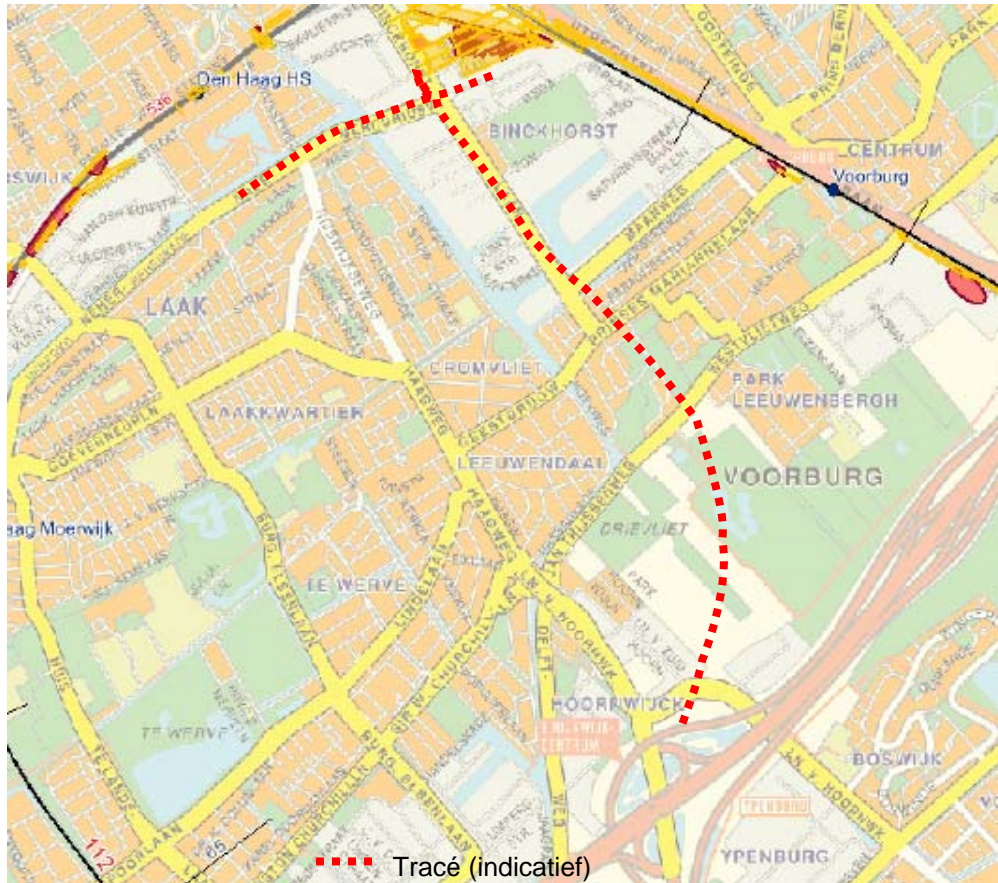
In de onderstaande figuur is de bij het Bodemloket bekende informatie weergegeven. Indien relevant en beschikbaar bij de gemeenten Den Haag, Leidschendam-Voorburg en/of Rijswijk zal de informatie in hoofdstuk 4 worden gerapporteerd.



**Figuur 5: Overzicht bodeminformatie Bodemloket**

### 3.6.2. GOBI-portal

Uit de onderstaande figuur blijkt dat er in GOBI-portal een beperkt aantal verontreinigde locaties bekend is. Deze liggen allen in het noorden van de onderzoekslocatie.



**Figuur 6: Overzicht bodeminformatie GOBI portal**





## 4 Resultaten deelgebieden

### 4.1 Inleiding

De bevindingen van het gehele historisch onderzoek binnen de gedefinieerde bandbreedte zijn, wat betreft het bodembescherming archief, ondergebracht in een gemeenschappelijke GIS-omgeving. Hieruit is een overzichtstabel gedestilleerd die opgenomen is in bijlage III. Voorliggend hoofdstuk beschrijft (per deelgebied) de meest opmerkelijke locaties of locaties die door hun complexiteit een nadere toelichting behoeven. Per deelgebied is het relevante deel van de tabel in de betreffende paragraaf opgenomen.

### 4.2 Indeling deelgebieden

Het tracé van de RoBa is voor de uitvoering van het historisch onderzoek opgedeeld in een drietal deelgebieden, namelijk:

- Vlietzone (deelgebied 1)  
De Vlietzone beslaat het tracé vanaf de aansluiting op de A13/A4, over de golfbaan van de Golfvereniging Leeuwenbergh tot aan de Westvlietweg. De startschacht van de boortunnel bevindt zich op het terrein van de golfbaan.
- Voorburg (deelgebied 2)  
Deelgebied twee ligt tussen de Westvlietweg en de Maanweg en is geheel gelegen binnen de gemeente Leidschendam-Voorburg, in de wijk Voorburg-West. Dit gedeelte van het tracé betreft uitsluitend boortunnel.
- Binckhorst (deelgebied 3)  
Dit betreft het deelgebied vanaf de kruising van de Binckhorstlaan met de Maanweg. Het tracé volgt de Binckhorstlaan in noordwestelijke richting. Halverwege de Binckhorstlaan is de ontvangtschacht van de boortunnel gepland. Vanaf de kruising van de Binckhorstlaan met de Mercuriusweg loopt het tracé in westelijke richting (over de Mercuriusweg) tot de Trekvlietbrug. De Trekvlietbrug vormt de grens van deelgebied 3.

De deelgebieden zijn ingetekend op de situatietekening die is opgenomen in bijlage II. De deelgebieden worden hieronder afzonderlijk besproken.

### 4.3 Vlietzone (deelgebied 1)

#### 4.3.1. Locatie inspectie

In het zuiden van dit deelgebied ligt het knooppunt van de A4 met de A13. Dit is een gebied met een infrastructurele functie bestaande uit asfaltverhardingen, groengebieden en water. Aansluitend ligt een P+R-terrein waar op het asfalt enkele mors- en lekverliezen zijn aangetroffen.



Ten noord-oosten van het knooppunt ligt het bedrijventerrein Hoornwijck aan de Laan van 's-Gravenmade. Hier is o.a. een milieustraat gelokaliseerd (zie onderstaande foto), deze is hier sinds 2004 aanwezig.



**Figuur 8: Milieustraat aan de Laan van 's-Gravenmade (foto 3)**

Verder noord-oostelijk liggen diverse weilanden/groengebieden en de parkeerplaats van pretpark Drievliet. Hier zijn diverse gronddepots aanwezig, de oorsprong van het materiaal is onbekend. Aansluitend liggen de banen van golfvereniging Leeuwenbergh. Voorbij de golfbanen loopt het tracé (in de boortunnel) onder bebouwing met een woonbestemming door en kruist het de Westvlietweg.

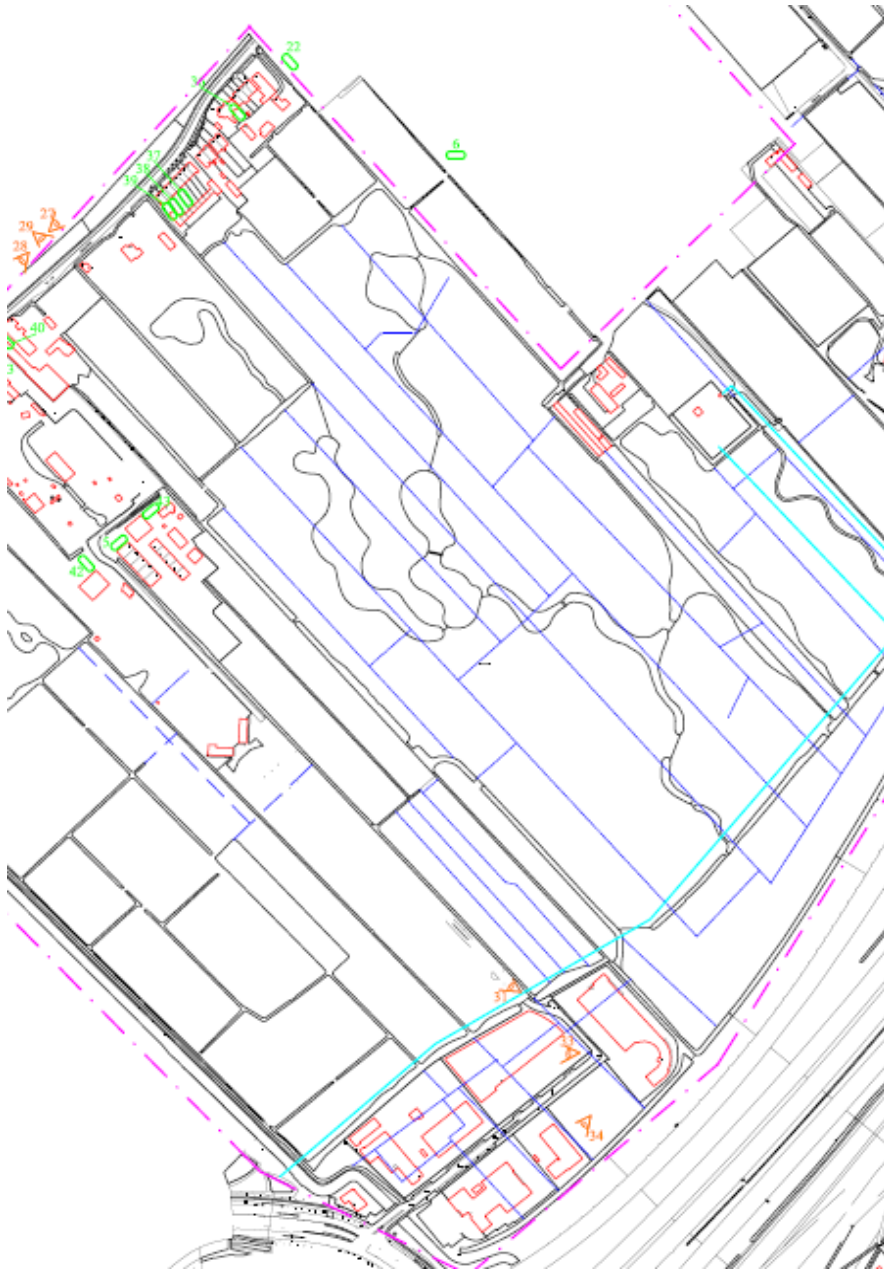
#### 4.3.2. Resultaten gemeente Den Haag

##### **Geraadpleegde onderzoeken**

Uit het historisch onderzoek van de Vlietzone Zuid (ref. 8230000-1), dat is uitgevoerd op NEN 5725 niveau, blijkt het volgende  
Het in het HO onderzochte gebied is omsloten door de Vliet, de Jan Thijssenweg, de Westvlietweg, de A12, de A4 en park Hoornwijck. Op het noordelijke gedeelte ligt bedrijventerrein Westvlietweg. Op het centrale terreingedeelte ligt een golfterrein en op het zuidelijke gedeelte ligt bedrijventerrein Hoornwijck. Het tracé van de RoBa omvat slecht een klein gedeelte van het onderzochte gebied, waaronder een gedeelte van het golfterrein en bedrijventerrein Hoornwijck.

In het onderzochte gebied zijn ca. 35 gedempte sloten aanwezig, waarvan er ca. 15 binnen het onderzoeksgebied van het tracé van de Roba liggen. De oorsprong van

het gebruikte materiaal is niet bekend, vermoedelijk is er bodemmateriaal uit de omgeving gebruikt. Daarnaast liggen er 5 (voormalige) tanks in het onderzoeksgebied van de RoBa, alle gelegen aan de Westvlietweg.



**Figuur 9: Uit het HO, tanks (groen) en gedempte sloten (blauw)**

Verder blijkt uit de rapportage dat de diffuse bodemkwaliteit van de bovengrond van het gehele onderzochte gebied relatief goed is, ten hoogste licht verontreinigd (rond achtergrondwaarde niveau). Plaatselijk komen er matige tot sterke puntverontreinigingen in de grond voor (zware metalen, PAK en minerale olie). In het grondwater komen plaatselijk matig tot sterk verhoogde gehalten aan arseen, koper, lood, minerale olie en benzeen voor. Deze verontreinigingen vertonen een

beperkte horizontale en verticale verspreiding. Opgemerkt wordt dat de meeste van deze puntbronnen in het noordelijke gedeelte van het onderzochte gebied liggen, deze locatie bevinden zich dus buiten het onderzoeksgebied van de RoBa. Ter plaatse van het afvalbrengstation van de gemeente op bedrijventerrein Hoornwijk is een ernstig geval van bodemverontreiniging aanwezig. Het betreft een verontreiniging met PAK die middels een verhardingslaag is gesaneerd.



**Figuur 10: Uit het HO, bedrijventerrein Hoornwijk, Wbb geval (in blauw)**

Uit ref. 8230011 blijkt dat er in het puinpad (het Molenslootpad) naast de Kansjesmolensloot asbest is aangetroffen. Het puinpad bestaat uit puin(granulaat) met een tussenlaag van koolas.

Ter plaatse van de kruising van het tracé met het Molenslootpad bedraagt het asbestgehalte meer dan de restconcentratie- en interventiewaardenorm van 100 mg/kg ds. Aangezien het een verhardingslaag van puinhoudend materiaal betreft is er geen sprake van een geval van ernstige bodemverontreiniging. Van deze locatie (code 8230011, Jan Thijssenweg: Drievliet en achter Drievliet) zijn nog diverse andere onderzoeken bekend (periode 1990-2002), helaas waren deze onderzoeken niet beschikbaar bij de gemeente Den Haag.

Uit de diverse onderzoeken blijkt dat er aan de laan van 's Gravenmade op bedrijventerrein Hoornwijk diverse lichte tot matige verontreinigingen aanwezig zijn. Daarnaast is een Wbb geval aanwezig op de locatie (ref. 8230015-1/4). Het betreft een PAK verontreiniging tot 0,5 m-mv, plaatselijk is de verontreiniging tot 1,0 m-mv aanwezig. De totale omvang bedraagt ca. 75 m<sup>3</sup>. De verontreiniging is gesaneerd middels het aanbrengen van een verhardingslaag. De verhardingslaag is onderdeel van het milieueiland van het afvalbrengstation ter plaatse. De nazorg bestaat uit instandhouding van de verhardingslaag en registratie van het geval.

Voorafgaand aan de aanleg van het milieupark (in 2004) is er asbest op de locatie aangetroffen. Het asbest is voorafgaand of tijdens de aanleg van het milieupark verwijderd.

Het terrein gelegen tussen de A4 en de Westvlietweg is in 1991 indicatief onderzocht (ref. 8230034) in verband met de aanleg van de golfbaan (huidige situatie). Uit de rapportage blijkt dat het gebied daarvoor grotendeels in gebruik was als weiland. Tijdens de locatie inspectie zijn er diverse met puin verharde paden en erfopgangen aangetroffen. Ook zijn er op drie kavels respectievelijk sloopafval, puin en huisafval en diverse autosloperijen aangetroffen. De exacte locaties zijn niet meer te achterhalen, vermoedelijk bevinden deze locaties zich buiten het gebied van de RoBa. Verder blijkt uit de veldwerkgegevens dat er in de bovenste 0,5 tot 1,0 m-mv regelmatig puin en andere bijmengingen zijn aangetroffen. Geconcludeerd wordt dat het onderzochte gebied maximaal licht verontreinigd is met zware metalen en PAK. Het grondwater is over het algemeen niet tot licht verontreinigd. Voor de aanleg van de golfbaan is het nu onderzochte terrein mogelijk opgehoogd met materiaal dat mogelijk afkomstig is van de gemeente Den Haag.

Uit het historisch onderzoek (ref. 8230053-1) ter plaatse van Westvlietweg 140 blijkt dat de locatie verdacht is als gevolg van o.a. textielreiniging en veredeling. Mogelijk is er sprake van een sterke verontreiniging met CKW's en/of een verspreidingsrisico. Uit het oriënterend onderzoek (ref. 8230053-2) blijkt het volgende. Tijdens de veldwerkzaamheden zijn aanwijzingen gevonden voor een verontreiniging met brandstofproducten. Er is geen asbestverdacht materiaal aangetroffen. In de grond zijn plaatselijk sterke verontreinigingen met Drins, DDT en beta HCH aangetroffen, plaatselijk is er een matige lood verontreiniging aangetroffen. In het grondwater zijn lichte tot sterke verontreinigingen met VOCL aangetroffen.

In de onderstaande tabel zijn de hierboven beschreven locaties samengevat. De locaties zijn middels de 'Nr. op kaart' kolom weergegeven op de in bijlage II bijgevoegde kaart(en). Voor de volledige tabel wordt verwezen naar bijlage III.

**Tabel 2: Onderzochte locaties uit het Wbb archief**

Nr. op kaart	Locatie ID	Straat	Nummer	Omschrijving	Verontreiniging	Omvang
41	8230011	Molenslootpad		Puinpad naast Kansjesmolensloot	Asbest > I in puinverharding	nvt
42	8230015	Laan van 's-Gravenmade	21	Afvalbrengstation met milieueiland	PAK > I in bovengrond	75m <sup>3</sup>
43	8230034	Golfbaan de Leeuwenbergh			Maximaal licht verontreinigd	Nvt
44	8230053	Westvlietweg	140	Diverse bedrijfsactiviteiten waaronder een chemische wasserij	Drins, DDT en beta HCH >I, lood>T in grond VOCL >I in grondwater	Niet bekend

## Milieu-informatiesysteem MPM4all

Voorafgaand aan het raadplegen van het Milieu-informatiesysteem MPM4all heeft Movares de straatnamen en huisnummers in het deelgebied geïnventariseerd, zie hiervoor de onderstaande tabel.

**Tabel 3: straatnamen en huisnummers in het onderzoeksgebied**

Straatnaam	Van nr.	Tot nr.	Opmerkingen
Laan van Hoornwijck	alle	alle	-
Laan van s'_gravenmade	alle	alle	-
Molenslootpad	alle	alle	Geen informatie beschikbaar
Sint Barbaraweg	1	4	Geen informatie beschikbaar
Westvlietweg	125	147	-

Vervolgens is het Milieu-informatiesysteem van de gemeente Den Haag gebruikt om 'algemeen milieuspecifieke' informatie en informatie betreffende de 'opslag van stoffen' te verzamelen. Deze informatie is, gesorteerd op straatnaam en nummer, opgenomen in bijlage IV en V (respectievelijk 'algemeen milieuspecifiek' en 'opslag van stoffen').

In de tabel 'opslag van stoffen' zijn onder andere de bekende ondergrondse en bovengrondse tanks opgenomen.

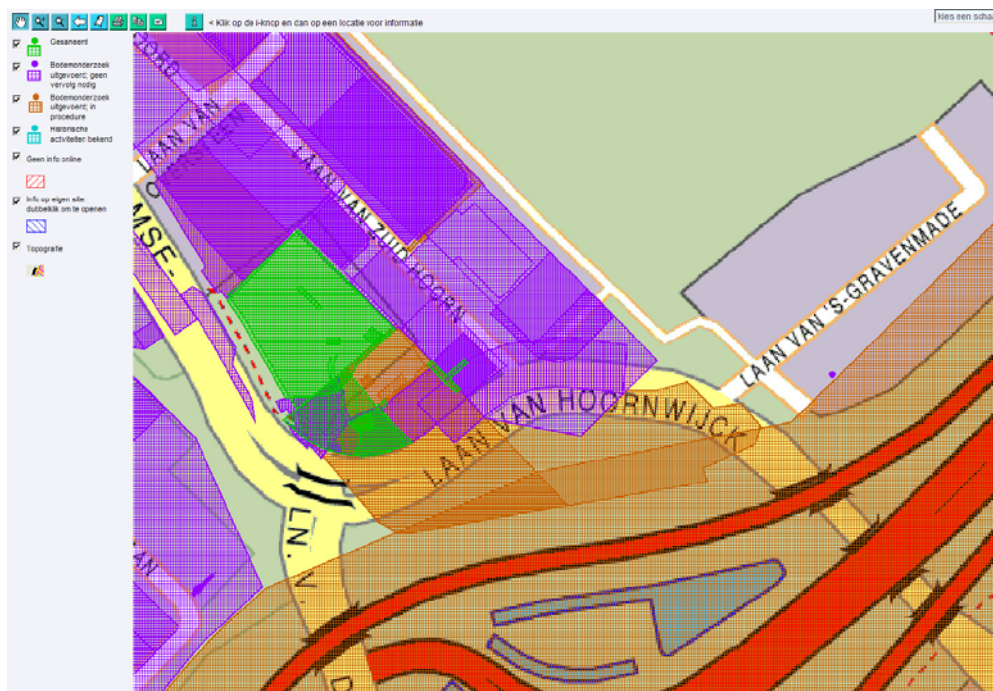
### 4.3.3. Resultaten gemeente Rijswijk

Het tracé van de Rotterdamse Baan valt niet binnen de gemeente Rijswijk. Omdat de RoBa vlak langs de gemeente grens is gepland valt een gedeelte van het onderzoeksgebied voor het historisch onderzoek wel binnen de gemeente Rijswijk.

De afdeling milieu van de gemeente Rijswijk heeft, na het verzoek tot informatie, aangegeven dat er binnen de grenzen van de gemeente Rijswijk geen registratie van een chemische wasserij ter plaatse van het onderzoeksgebied bekend is.

Voor informatie over de uitgevoerde bodemonderzoeken/voormalige (bedrijfs)activiteiten verwijst de gemeente Rijswijk naar de website van het Bodemloket.

Uit de bij het Bodemloket bekende informatie blijkt dat er ter plaatse van het onderzoeksgebied dat in de gemeente Rijswijk valt (het gebied ten noorden van de laan van Hoornwijck, laan van 's-Gravenmade en de laan van Zuidhoorn) diverse bodemonderzoeken zijn uitgevoerd. Alle onderzoekslocatie staan in het Bodemloket weergegeven als 'bodemonderzoek uitgevoerd, geen vervolg nodig'. De via het Bodemloket op te vragen locatierapporten geven geen aanleiding tot nader historisch onderzoek.



**Figuur 11: Overzicht bodeminformatie Bodemloket**

#### **4.4 Voorburg (deelgebied 2)**

##### *4.4.1. Locatie inspectie*

Het tracé van de RoBa kruist de Westvlietweg en het naastgelegen water De Vliet. Ten noorden van De Vliet, aan de projectgrens van het tracé, ligt in het zuidoosten een nieuwbouwlocatie. Hier worden appartementen voor een verzorgingstehuis gebouwd. Eveneens aan de rand van het tracé gelegen, maar ten noorden van de nieuwbouw ligt een park met een gasdrukstation.

Het tracé zelf is direct onder een volkstuincomplex gepland. Op de oostelijke rand van de projectgrens staan een woonflat en het ziekenhuis van de Reinier de Graaf Groep (het Diaconessenhuis).





**Figuur 12: volkstuintencomplex met op de achtergrond het ziekenhuis (foto 13)**

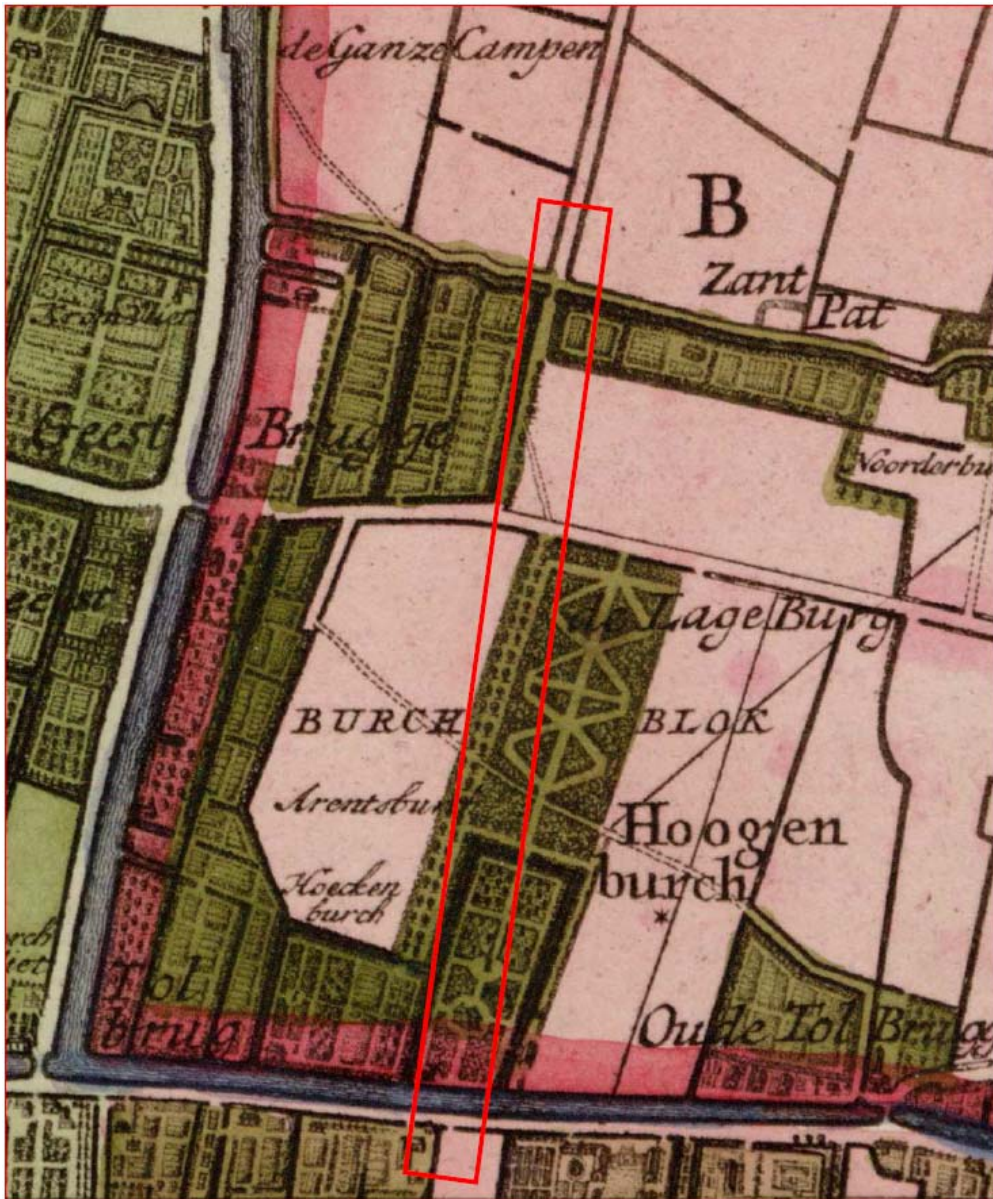
Ten noorden van het volkstuintencomplex ligt een speelveld, geflankeerd door bebouwing. Vervolgens loopt het tracé onder de Prinses Mariannelaan (met trambaan) door. Tussen de Prinses Mariannelaan en de Maanweg ligt een woonwijk met aan de noordzijde een oud veenrivierveld (de Laak) met aan beide zijden een groenstrook (ecologische verbindingzone). Het deelgebied wordt begrensd door De Laak.

#### *4.4.2. Resultaten gemeente Leidschendam-Voorburg*

De heer M. van Rijn, medewerker Ruimte en Milieu, heeft een overzicht van de bij de gemeente Leidschendam-Voorburg aanwezige informatie aangeleverd (zie hieronder). Desgevraagd heeft hij aangegeven dat er geen, voor de geplande activiteiten, relevante verontreinigingen aanwezig zijn.

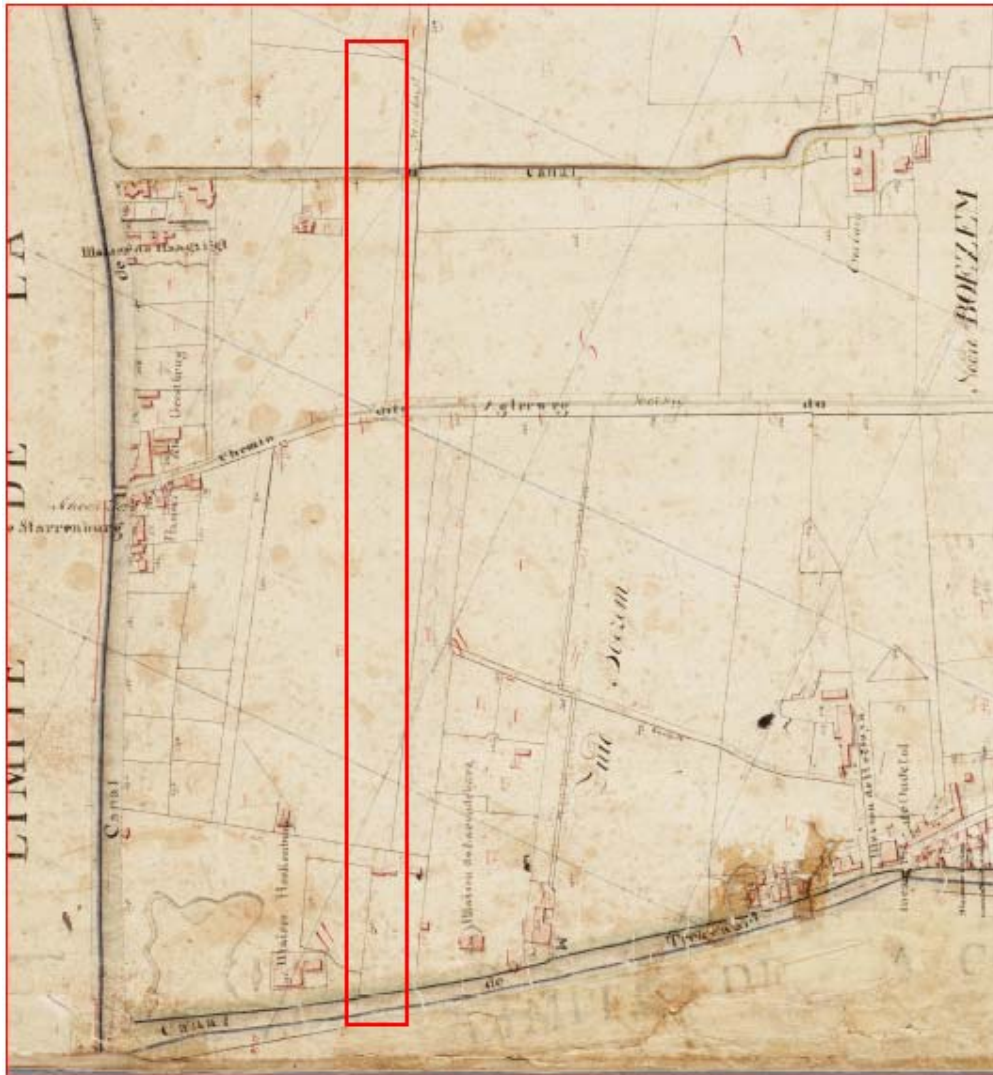
## Historische kaarten

Hieronder is de globale ligging van het tracé weergegeven op twee historische kaarten.



**Figuur 13: Globale ligging tracé RoBa op de kaart van Hoogheemraadschap Delfland uit 1712 (Cruquis; negende stuk Delfland ref-nr.: KVD2001\_12)**

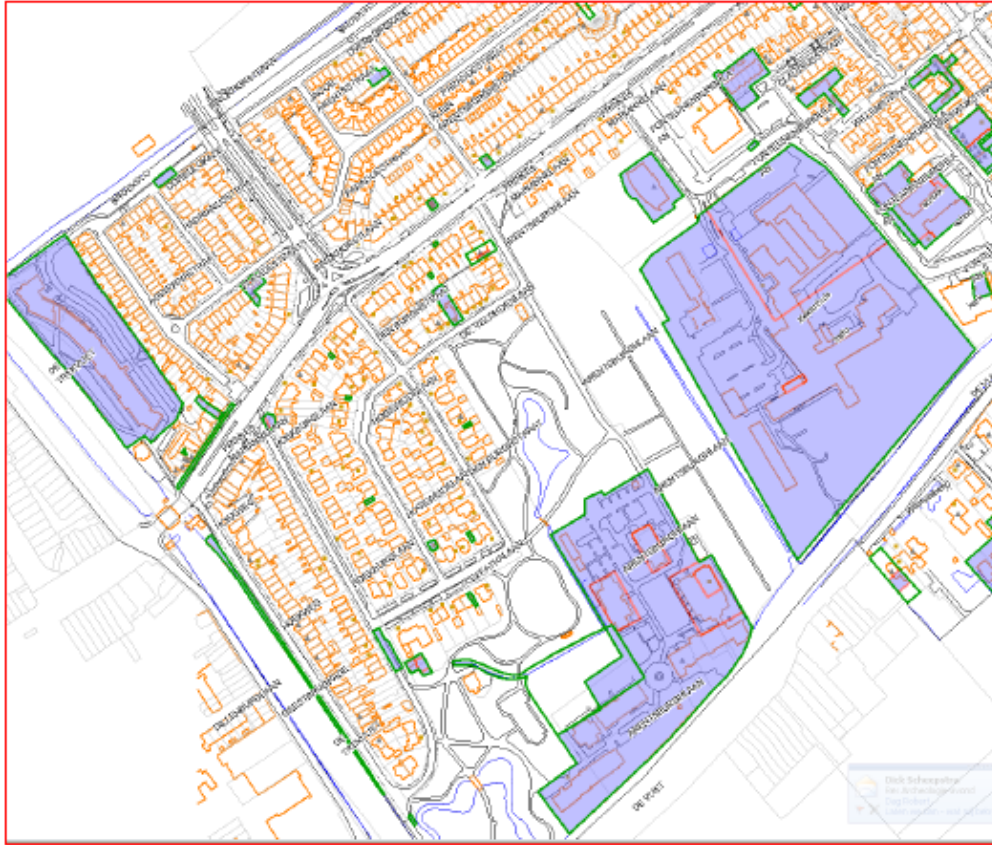




**Figuur 14: Globale ligging van het tracé op de kadastrale minuut uit 1812 (sectie C. Binckhorst blad01)**

### **Bouwvergunningen**

Uit de afgegeven bouwvergunningen blijkt dat er in het gebied overwegend woonhuizen (met garage), herenhuizen en eengezinswoningen zijn gebouwd. Daarnaast zijn er enkele bedrijfspanden, twee transformatorhuisjes en een gasdrukstation aanwezig. Het gasdrukstation bevindt zich op ca. 20 meter afstand van het geplande tracé van de boortunnel. In bijlage VI (tabel bouwvergunningen Leidschendam-Voorburg) staan alle bouwvergunningen op adres vermeld, inclusief het bouwjaar en het type fundering. Uitgevoerde bodemonderzoeken Ter plaatse van de paarse vlakken (zie ) zijn in het veleden milieukundige bodemonderzoek uitgevoerd.



**Figuur 15: Uit het BIS van de gemeente Leidschendam-Voorburg.**

Uit de bij de gemeente beschikbare bodemonderzoeken en uit de diverse historische onderzoeken blijkt dat de verontreinigingen zich in principe in de bovenste 2 meter bevinden en dat het voornamelijk om immobiele verontreinigingen gaat. Ter plaatse van het tracé zijn geen mobiele verontreinigingen bekend. De dichtstbijzijnde bekende mobiele verontreinigingen (zie onderstaande tabel) bevinden zich aan de Koninginnelaan 2 (garage Zoet) en aan de Willemstraat 22-24 (garage Romijn).

**Tabel 4: Mobiele verontreinigingen gemeente Leidschendam-Voorburg**

Locatie	Bedrijf	Omvang verontreiniging
Koninginnelaan 2	garage Zoet	630 m3 grond, grondwater tot ca. 7 meter verontreinigd
Willemstraat 22-24	garage Romijn	bodem is verontreinigd, omvang is onbekend

Aangezien de afstand tot het tracé minimaal 300 meter bedraagt en de tunnel ter plaatse op een diepte van ca. 20 meter ligt is de verwachting dat deze verontreinigingen geen invloed hebben op de realisatie van het tracé.

#### **Het bodemloket**

De bovenstaande gegevens worden ondersteund door de gegevens van het Bodemloket. Hieruit blijkt dat op locatie ID C0624040098, Effathalaan 31 te

Voorburg gedurende een onbekend tijdvak een bouten-, schroeven- en moerenfabriek gevestigd was. Verder archiefonderzoek toont alleen een Christelijk instituut voor dove kinderen op dit adres. Na het verlaten van dit instituut zou deze locatie ontwikkeld zijn tot woonappartementen.

#### 4.5 Binckhorst (deelgebied 3)

##### 4.5.1. Locatie inspectie

De grens van deelgebied 3 wordt gevormd door de het veenriviervak De Laak. Direct ten noorden van De laak ligt de Maanweg, tussen de Maanweg en haven de Trekvliet ligt autogarage 'Care'. Uit vooronderzoek is gebleken dat er op deze locatie een verontreiniging aanwezig is. Aan de haven ligt een op/overslag van zand.



**Figuur 16: Tankstation in noordelijke deel van tracé (foto 57)**

Het tracé volgt vervolgens de Binckhorstlaan om bij de kruising met de Mercuriusweg linksaf te buigen. Het projectgebied omvat tevens een gedeelte van de Binckhorstlaan ten noorden van de kruising en een gedeelte van de Mercuriusweg ten oosten van deze kruising. Dit hele gebied kan omschreven worden als een industriegebied. Er zijn o.a. 12 autodealers gehuisvest, 3 autoschadebedrijven, 3 autowasbedrijven, 5 autoverhuurbedrijven, 1 autobedrijf dat verhuist is binnen dit cluster en 1 autobedrijf dat geamoveerd is. Verder staan er 2 tankstations in dit



cluster, staat de Haagse Milieuservice op de plangrens en ligt er een milieutechnisch bedrijf binnen dit cluster.



**Figuur 17: MBP Milieutechniek (foto 65)**

Andere, uit milieutechnisch oogpunt minder interessante objecten die binnen dit deelgebied vallen zijn: TNT pakketservice, de Boerenbond, restaurants, een school, een mini golfbaan en diverse kantoorgebouwen. Deelgebied 3 wordt begrensd door de kruising van de Mercuriusweg met de Trekvliet (de Trekvlietbrug).

#### *4.5.2. Resultaten gemeente Den Haag*

##### **Algemeen**

In algemene zin kan worden geconcludeerd dat ondanks de grote hoeveelheid informatie die beschikbaar is bij de gemeente Den Haag, slechts een beperkt gedeelte bruikbaar is voor het construeren van een consistent en actueel verontreinigingsbeeld van het projectgebied. Op diverse locaties heeft geen of zeer beperkt bodemonderzoek plaatsgevonden, of zijn de onderzoeksgegevens verouderd. Daarnaast wordt aangenomen dat niet alle bodemonderzoeken in de gemeentelijke archieven terecht zijn gekomen, ook zijn niet alle (bij de gemeente) geregistreerde bodemonderzoeken beschikbaar in het archief.



## Historie van de Binckhorst

Uit het historisch onderzoek van het gehele Binckhorstgebied (Ref. 1810000-1) blijkt het volgende.

Het industrieterrein 'de Binckhorst' is gelegen in de voormalige Binckhorstpolder, waar ook het kasteel "de Binckhorst" gesitueerd was. De polder was (met uitzondering van het eerder genoemde kasteel) tot in de 20e eeuw nagenoeg onbebouwd. De eerste grootschalige bouwactiviteiten hebben plaatsgevonden in 1905-1907 en betreffen de bouw van de tweede Gemeentelijke Gasfabriek. De overige bebouwing op de Binckhorst is grotendeels naoorlogs.

Bij het bouwrijp maken van het terrein het gehele gebied is opgehoogd met materiaal van onbekende herkomst. Hierdoor is sprake van een ophooglaag welke overwegend licht verontreinigd is met immobiele verontreinigingen (zware metalen en PAK). Verder hebben op de Binckhorst verschillende bedrijfsmatige activiteiten een lokale belasting voor de bodem veroorzaakt. Deze activiteiten zijn erg uiteenlopend en veelal industrieel van aard. Op sommige terreinen is intensief bodemonderzoek uitgevoerd, terwijl op andere terreinen geen bodemonderzoek heeft plaatsgevonden. Veelal is een geplande herinrichting van een terrein dan wel een aan- of verkoop van een terrein de aanleiding geweest om een bodemonderzoek uit te voeren.

## Geraadpleegde onderzoeken

In de onderstaande tabel zijn de bij de gemeente Den Haag geraadpleegde rapporten opgenomen. De locaties zijn middels de 'Nr. op kaart' kolom weergegeven op de in bijlage II bijgevoegde kaart(en). De volledige tabel is opgenomen in bijlage III en ondergebracht in een gemeenschappelijke GIS-omgeving.

**Tabel 5: Geraadpleegde onderzoeken uit het Wbb archief**

Nr. op kaart	Locatie ID	Straat	Nummer	Wbb geval	Omschrijving
1	1810001	Binckhorstlaan, Mercuriusweg	125 15	Ja	Uit diverse onderzoeken van voor 2000 blijkt het volgende. Het terrein is in het verleden gebruikt als tijdelijk doorgangsdepot voor slib. Tevens is er mogelijk vliegias gestort. Als gevolg van deze activiteiten zijn in grond en grondwater licht tot sterk verhoogde gehalten aan metalen, PAK, MO en/of aromatische koolwaterstoffen aanwezig. Uit het verkennend en nader onderzoek (2001/2002) blijkt het volgende. In de ondergrond is een lichte tot sterke verontreiniging met metalen en MO aangetroffen en een licht tot matige verontreiniging met PAK. In het grondwater zijn een lichte tot sterke verontreiniging met MO en een lichte verontreiniging met metalen en xylenen aanwezig. Op twee locaties is er in het grondwater een sterke MO verontreiniging aangetroffen. Een sterke verontreiniging met MO in het grondwater omvat ca. 120 m <sup>3</sup> en dient formeel aangemerkt te worden als een geval van ernstige verontreiniging. Zover bekend is hierop geen beschikking afgegeven. De tweede betreft een na 1987 veroorzaakte verontreiniging.

Nr. op kaart	Locatie ID	Straat	Nummer	Wbb geval	Omschrijving
2	1810002	Binckhorstlaan (voormalige gasfabriek)		Ja	Zie betreffende paragraaf
3	1810003	Binckhorstlaan (Pametex terrein)		Ja	Zie betreffende paragraaf
4	1810008	Wegastraat	16-18	Ja	De MO verontreiniging in het grond en het grondwater betreft drie spots. De noordoostelijke en de noordwestelijke verontreinigingen zijn gesaneerd. De sanering van de zuidwestelijke verontreiniging moet waarschijnlijk nog worden uitgevoerd. Er is nog geen evaluatie beschikbaar. Daarnaast wordt er melding gemaakt van een tweede Wbb geval, veroorzaakt door een ophooglaag, van zware metalen en PAK. Hierover is geen verdere informatie beschikbaar.
5	1810009	Komeetweg (autosloperijen)		Ja	Uit het NO blijkt dat er op de locatie, op het oorspronkelijke maaiveld (2 m-mv), shredderaval (van Pametex), puin en slib is gestort. Mede als gevolg hiervan is de locatie licht tot sterk verontreinigd met zware metalen, minerale olie, PAK, PCB. In het grondwater zijn in dit onderzoek (1992) maximaal matige verontreinigingen met MO aangetroffen. Een recent onderzoek (uit 2003) bleek helaas niet beschikbaar.
6	1810016	Wegastraat, Orionstraat	48-56 11-11a	Ja	Het dossier van deze locatie is niet compleet. Uit de aanwezige gegevens blijkt dat er op de locatie een Wbb geval aanwezig is, nader onderzoek is (zover bekend) nog niet uitgevoerd.
7	1810018	Binckhorstlaan	100	Ja	Op de locatie is een grondsanering uitgevoerd, hierbij zijn restverontreinigingen achtergebleven (>S). Er is, in afwachting van de sanering van het voormalig gasfabriekterrein, nog geen grondwatersanering uitgevoerd. Gezien de datum van de uitgevoerde onderzoeken en het gebruik van de locatie kan worden gesteld dat de huidige situatie onduidelijk is.
8	1810019	Binckhorstlaan	131-133	Ja	Het betreft een uitgevoerde grond- en grondwatersanering. Het is niet duidelijk of de grondwatersanering is uitgevoerd. Uit de controlemonsters blijkt dat er een restverontreiniging aanwezig, namelijk een lichte verontreiniging met MO in de grond en een licht verontreiniging met vluchtige aromatische koolwaterstoffen in het grondwater. Gezien de datum van de sanering is de huidige situatie onzeker.
9	1810020	Mercuriusweg	4	Onbekend	De locatie is gelegen op het voormalige gasfabriekterrein. Uit het HO blijkt dat er mogelijk sprake is van bodemverontreiniging, potentieel ernstig en urgent. Mogelijk zijn er mobiele stoffen in het grondwater terecht gekomen. Mogelijk is er sprake van een zaklaag. Uit het recentste onderzoek blijkt dat de grond op locatie plaatselijk sterk verontreinigd is met zink en PAK (omvang

Nr. op kaart	Locatie ID	Straat	Nummer	Wbb geval	Omschrijving
					onbekend), matig verontreinigd met MO en licht verontreinigd met metalen, MO en PAK. Het grondwater is plaatselijk sterk verontreinigd met PAK, MO en aromaten, matig verontreinigd met MO en licht verontreinigd met o.a. metalen en aromaten.
10	1810025	Plutostraat (terrein voormalige gasfabriek)		Ja	Op deze locatie is een sanering uitgevoerd in verband met de aanleg van de stadsverwarming. Het werkgebied ligt geheel binnen de contouren van de damwand die het voormalige gasfabriekterrein omsluit.
11	1810035	Mercuriusweg	18-20	Nee	Uit het HO blijkt dat er mogelijk sprake is van bodemverontreiniging, potentieel ernstig, niet urgent. Mogelijk zijn er mobiele stoffen in het grondwater terecht gekomen. Het is niet bekend of er op de locatie asbest is toegepast of verwerkt. Uit de saneringsevaluatie blijkt dat de op de locatie aangetroffen verontreiniging met MO en aromaten in de grond afdoende is gesaneerd. Wat betreft het grondwater het volgende. Uit de in de saneringsevaluatie vermelde resultaten van het nader onderzoek blijkt dat er aan de noordzijde van het pand een sterke verontreiniging met MO in het grondwater aanwezig is, tevens is het grondwater licht verontreinigd met aromaten. De omvang van de MO verontreiniging wordt geschat op 50 m <sup>3</sup> . De grondwaterverontreiniging is niet gesaneerd. Uit de tijdens de sanering genomen controle monsters blijkt dat het grondwater sterk verontreinigd is met toluen, ethylbenzeen, xylenen en MO.
12	1810039	Orionstraat	08-10		Uit het HO blijkt dat er mogelijk sprake is van bodemverontreiniging, potentieel ernstig, niet urgent. Mogelijk zijn er mobiele stoffen in het grondwater terecht gekomen. Er zijn aanwijzingen dat er op de locatie asbest is verwerkt of toegepast.
13	1810043	Meteoorstraat, Poolsterstraat, Binckhorstlaan (gasfabriek terrein)		Ja	Op deze locatie is een sanering uitgevoerd in verband met de aanleg van de stadsverwarming. Het werkgebied ligt geheel binnen de contouren van de damwand die het voormalige gasfabriekterrein omsluit.
14	1810052	Binckhorstlaan	172-174	Ja	Uit het HO blijkt dat er mogelijk sprake is van bodemverontreiniging, potentieel ernstig, niet urgent. Mogelijk zijn er mobiele stoffen in het grondwater terecht gekomen. Mogelijk is er op de locatie een drijfslag en/of een zaklaag aanwezig. Mogelijk is er sprake van een sterke verontreiniging in de bovengrond met zware metalen en in de ondergrond met chloorkoolwaterstoffen. Het is niet bekend of er op de locatie asbest is verwerkt of toegepast. Uit het nader onderzoek en de uit het NO volgende beschikking blijkt dat er sprake is van één geval van ernstige bodemverontreiniging. Daarnaast zijn er diverse lichte en enkele matige verontreinigingen met o.a. zware metalen en PAK aangetroffen.

Nr. op kaart	Locatie ID	Straat	Nummer	Wbb geval	Omschrijving
15	1810053	Mercuriusweg	37	nee	Uit het verkennend en aanvullend onderzoek blijkt dat er op de onderzoekslocatie diverse verontreinigingen aanwezig zijn. Bij de ondergrondse olietank is een sterke verontreiniging met MO (<25 m <sup>3</sup> ) aangetoond. Verder zijn er op de locatie divers lichte verontreinigingen met o.a. zware metalen, MO, EOX
16	1810054	Mercuriusweg	31	Onbekend	De uitgevoerde sanering betreft een tanksanering. Uit de evaluatie blijkt dat er van de drie te saneren tanks (III, IV en V) er maar een aanwezig bleek. Uit de resultaten van het aanvullend bodemonderzoek (onderdeel van het evaluatierapport) blijkt dat er bij een tweetal tanks (I en IV) mogelijk sprake is van een geval van ernstige bodemverontreiniging.
17	1810058	Binckhorstlaan, Mercuriusweg (groenstrook)		Nee	Ter plaatse van de groenstrook langs de Binckhorstlaan en de Mercuriusweg is een asbestonderzoek uitgevoerd. Hieruit blijkt dat boevengrond in zeer lichte mate verontreinigd is met asbest. De concentraties liggen ruim beneden de interventiewaarde/restconcentratie norm. Het op het maaiveld aangetroffen asbestmateriaal is verwijderd.
18	1810063	Wegastraat	12	Nee	Uit het verkennend onderzoek blijkt dat de locatie maximaal licht verontreinigd is met diverse zware metalen.
19	1810078	Binckhorstlaan	176	Onbekend	Uit het HO blijkt dat er mogelijk sprake is van bodemverontreiniging, potentieel ernstig, niet urgent. Mogelijk zijn er mobiele stoffen in het grondwater terecht gekomen. Het is niet bekend of er op de locatie asbest is verwerkt of toegepast.
20	1810080	Komeetweg		Onbekend	Uit het HO blijkt dat er mogelijk sprake is van bodemverontreiniging, potentieel ernstig, niet urgent. Mogelijk zijn er mobiele stoffen in het grondwater terecht gekomen. Het is niet bekend of er op de locatie asbest is verwerkt of toegepast.
21	1810907	Komeetweg	11		Uit het HO blijkt dat er mogelijk sprake is van bodemverontreiniging, potentieel ernstig, niet urgent. Mogelijk zijn er mobiele stoffen in het grondwater terecht gekomen. Het is niet bekend of er op de locatie asbest is verwerkt of toegepast. Deze locatie is tevens onderzocht onder locatiecode 1810016.
22	1810915	Orionstraat	8	Onbekend	Uit het HO blijkt dat er mogelijk sprake is van bodemverontreiniging, potentieel ernstig, niet urgent. Mogelijk zijn er mobiele stoffen in het grondwater terecht gekomen. Het is niet bekend of er op de locatie asbest is verwerkt of toegepast.
23	1810924	Wegastraat	12		Uit het HO blijkt dat er mogelijk sprake is van bodemverontreiniging, potentieel niet ernstig, niet urgent. Het is niet bekend of er op de locatie asbest is verwerkt of toegepast. Deze locatie is tevens onderzocht onder locatiecode 1810063.
24	1820027	Maanweg	20-24	Ja	De grond- en grondwater verontreiniging bevindt zich onder een verhardingslaag. In het saneringsplan wordt dan ook volstaan met een onttrekking van

Nr. op kaart	Locatie ID	Straat	Nummer	Wbb geval	Omschrijving
					grondwater om te voorkomen dat de verontreiniging zich verplaatst en/of verspreidt.
25	1820030	Binckhorstlaan	320	Nee	Het betreft een sanering van een voormalig tankstation. De aangetroffen verontreinigingen ter plaatse van de meest recente verkooppunten zijn gesaneerd. De overige terreindelen zijn niet onderzocht.
26	1820038	Binckhorstlaan	151	Onbekend	Uit het HO blijkt dat er mogelijk sprake is van bodemverontreiniging, potentieel ernstig, niet spoedeisend. Mogelijk zijn er mobiele stoffen in het grondwater terecht gekomen. Er zijn aanwijzingen dat er op de locatie asbest is verwerkt of toegepast.
27	1820039	Binckhorstlaan, Zonweg	312-334 3-11	Onbekend	Dossier niet beschikbaar
28	1820053	Binckhorstlaan	354	Onbekend	Uit het HO blijkt dat er mogelijk sprake is van bodemverontreiniging, potentieel ernstig, niet spoedeisend. Mogelijk zijn er mobiele stoffen in het grondwater terecht gekomen. Het is niet bekend of er op de locatie asbest is toegepast of verwerkt.
29	1820057	Binckhorstlaan	356-368	Ja	Uit het nazorgplan blijkt dat er nog een restverontreiniging aanwezig is nabij en onder het kantoor. In het nazorgplan wordt aangenomen dat er een stabiele eindsituatie is bereikt. Door monitoring dient dit te worden aangetoond.
30	1820070	Binckhorstlaan	316-318	Onbekend	Zie ook Binckhorstlaan 320. De locatie is verdacht voor MO, aromaten, zware metalen en vluchtige organische halogeenvverbindingen.
31	1820071	Binckhorstlaan	ong. naast 309	Ja	De sanering bestaat uit het aanbrengen van een leeflaag. Tijdens de werkzaamheden is een gedeelte van de verontreinigde grond afgevoerd.
32	1820074	Binckhorstlaan, Junostraat	13-23	Ja	De sanering bestaat uit het uitvoeren van bouwwerkzaamheden waarbij de vrijkomende grond gebruikt wordt om de havenarm te dempen. Vervolgens is de verontreiniging geïsoleerd middels bebouwing/verhardingslaag.
33	1820074	Binckhorstlaan	297	Nee	Het betreft een nulsituatie onderzoek ter plaatse van een pomp-/tankinstallatie. Er zijn geen noemenswaardige verhoogde gehalten van olie componenten aangetroffen.
34	1820076	Binckhorstlaan	141-143	Onbekend	Uit het VO blijkt dat er in de ondergrond (0,5-1,5 m-mv) lichte tot sterke verontreinigingen met zware metalen en PAK aanwezig zijn. Als de verontreinigingen (zoals verwacht) doorlopen tot onder de bebouwing is er sprake van een geval van ernstige verontreiniging.
35	1820089	Binckhorstlaan	145-149	Nee	Maximaal streefwaarde overschrijdingen
36	1820110	Binckhorstlaan	255-267	Onbekend	Uit het OO blijkt dat er op diverse locaties binnen het onderzoeksgebied sterke verontreinigingen zijn aangetroffen. Voor deze locaties wordt een NO geadviseerd, daarnaast zijn een aantal locaties nog niet voldoende (op OO niveau) onderzocht.
37	1820905	Binckhorstlaan	287-297	Onbekend	Zie ook locatie code 1820074. Uit het HO blijkt dat



Nr. op kaart	Locatie ID	Straat	Nummer	Wbb geval	Omschrijving
					er mogelijk sprake is van bodemverontreiniging, potentieel ernstig en urgent. Mogelijk zijn er mobiele stoffen in het grondwater terecht gekomen. Het is niet bekend of er op de locatie asbest is toegepast of verwerkt.
38	1820909	Binckhorstlaan	299-309	Onbekend	Uit het HO blijkt dat er mogelijk sprake is van bodemverontreiniging, potentieel ernstig en urgent. Mogelijk zijn er mobiele stoffen in het grondwater terecht gekomen. Het is niet bekend of er op de locatie asbest is toegepast of verwerkt.
39	1820910	Binckhorstlaan	401-403	Onbekend	Uit het HO blijkt dat er mogelijk sprake is van bodemverontreiniging, potentieel ernstig en urgent. Mogelijk zijn er mobiele stoffen in het grondwater terecht gekomen. Mogelijk is er sprake van een zaklaag. Opgemerkt wordt dat de verdachte locaties binnen het onderzocht gebied op >50 meter van het tracé van de RoBa liggen. Het is niet bekend of er op de locatie asbest is toegepast of verwerkt.
40	1820913	Binckhorstlaan	340-342	Onbekend	Uit het HO blijkt dat er mogelijk sprake is van bodemverontreiniging, potentieel ernstig, niet urgent. Mogelijk zijn er mobiele stoffen in het grondwater terecht gekomen. Het is niet bekend of er op de locatie asbest is toegepast of verwerkt.

### Milieu-informatiesysteem MPM4all

Voorafgaand aan het raadplegen van het Milieu-informatiesysteem MPM4all heeft Movares de straatnamen en huisnummers in het onderzoeksgebied geïnventariseerd, zie hiervoor de onderstaande tabel.

**Tabel 6: straatnamen en huisnummers in het onderzoeksgebied**

Straatnaam	Van nr.	Tot nr.	Opmerkingen
Binckhorstlaan	90	430	-
Castorstraat	alle	alle	-
Junostraat	1	6	Geen informatie beschikbaar
Jupiterkade	12	28	-
Komeetweg	alle	alle	-
Maanweg	1	60	-
Mercuriusweg	1	37	-
Orionstraat	alle	alle	-
Polluxstraat	alle	alle	-
Siriusstraat	alle	alle	-
Vestaweg	1	119	Geen informatie beschikbaar
Wegastraat	1	16	-
Zonweg	1	9	Geen informatie beschikbaar in de database 'opslag stoffen'

Vervolgens is het Milieu-informatiesysteem van de gemeente Den Haag gebruikt om 'algemeen milieuspecifieke' informatie en informatie betreffende de 'opslag van stoffen' te verzamelen. Deze informatie is, gesorteerd op straatnaam, opgenomen in bijlage IV en V (respectievelijk 'algemeen milieuspecifieke' en 'opslag van stoffen').

In de tabel 'opslag van stoffen' zijn onder andere de bekende ondergrondse en bovengrondse tanks opgenomen.

### **Het voormalige gasfabriekterrein**

De gasfabriek is destijds op een voormalig veengebied, met een agrarische bestemming, aangelegd. Voor de bouw (in 1905) is het gehele terrein opgehoogd met overwegend zandig materiaal van ten minste 2 meter dik. De fabriek is tot juni 1967 in bedrijf geweest waarna met de sloop van de verschillende delen van de fabriek is begonnen. Rond 1970 is het terrein bouwrijp gemaakt en is het huidige straten patroon aangelegd. Momenteel wordt een deel van het voormalige gasfabriekterrein gebruikt door verschillende bedrijven en door het gronddepot van de gemeente Den Haag (tekst afkomstig uit beschikking 181-002, ca. 1996)

De bedrijfsvoering van de gasfabriek (en mogelijk ook latere activiteiten) hebben een wijd verbreide verontreiniging in de grond en het grondwater veroorzaakt. Uit het evaluatierapport uit 2004 (ref. 1810025) blijkt dat de kern van de verontreinigingen op het terrein van de voormalige gasfabriek is gesaneerd middels een damwand tot in de scheidende laag.

Uitgangspunt bij het onderhavige onderzoek is dat alle verontreinigingen die binnen de contouren van de damwand vallen niet van belang zijn met betrekking tot het project RoBa. Opgemerkt wordt nog dat er een aantal gebruiksbeperkingen gelden in verband met de damwand, namelijk;

- Zone A (1 meter vanaf damwand)
  - in principe geen ondergrondse voorzieningen.
- Zone B (3 meter vanaf damwand)
  - in principe geen permanente bebouwing
  - werkzaamheden in deze zone altijd melden aan bevoegd gezag
- Zone C (10 meter vanaf damwand)
  - aan een zijde geen permanente bebouwing of beplanting
  - geen grote bomen
  - tijdelijke opslag in principe toegestaan mits binnen 2 maanden verwijderd en geen negatieve invloed op de damwand

Door verspreiding van de door de gasfabriek veroorzaakte verontreinigingen (voor plaatsing van de damwand) zijn er buiten de contour van de damwand verontreinigingen aanwezig. Voor het in beeld brengen van deze verontreinigingen heeft de gemeente Den Haag een gesprek toegezegd met de betrokken milieu adviseur. De resultaten van dit gesprek zullen in de definitieve rapportage worden gerapporteerd.

### **Het Pametex terrein**

Uit ref. 1810003-1/4 blijkt het volgende.

De locatie bevindt zich op het bedrijventerrein Binckhorst (noordoostzijde), achter Binckhorstlaan 120 en wordt begrenst door de groenstrook aan de noordzijde van de Komeetweg, de bebouwing aan de noordzijde van de Mercuriusweg en het emplacement Groot Binckhorst. In het verleden (1933-1954) is het terrein in gebruik geweest als weiland. In 1966 zijn de aanwezige sloten uitgebaggerd en is de bagger verspreid over de weilanden. De sloten zijn opgevuld met en de weilanden zijn tot 0,5 m NAP opgehoogd met schoon zand. Op een deel van de locatie is de Cooperatieve Vereniging Randstasdarmte gevestigd (1968-1976). Vanaf 1979 is het terrein in gebruik door de autosloperij Binckhorst. Op het resterende deel van het terrein is het bedrijf Pametex gevestigd geweest van 1970-2006. Op een deel van het terrein van Pametex is het gemeentelijk vuilafvoerbedrijf L.V.Z. aanwezig geweest (1972-1984).

De verontreinigingen op het terrein zijn voornamelijk ontstaan door de activiteiten van Pametex. Pametex bewerkte autowrakken en sloeg autowrakken, schroot en witgoed op. Ook werden er autowrakken verschroot. Daarnaast vond er opslag van diverse olieproducten plaats. Bij deze bedrijfsactiviteiten zijn er vloeistoffen uit autowrakken en transformatoren gelekt. Ook door de opslag van schroot e.d. is de bodem verontreinigd geraakt. Bovendien is het terrein opgehoogd met vervuilde grond, puin en schredder materiaal. De bovengrond tot ca. 0.5 á 2.2 m-mv is zwak tot sterk schroot- en puinhoudend.

De bovengrond van het terrein is verontreinigd met mobiele en immobiele stoffen. Sommige mobiele stoffen zijn ook aanwezig in de ondergrond en het grondwater.

Op de locatie komen twee gevallen van ernstige bodemverontreiniging voor, namelijk:

- Verontreinigingen met zware metalen, minerale olie, PCB, PAK en asbest, beschikking 1810003-1
- Verontreiniging met minerale olie, beschikking 1810003-2

Beschikking 1810003-1 beslaat de Wbb gevallen 6, 7, 8a, 8b, 10, 11, 12.

Beschikking 1810003-2 betreft Wbb geval 9.

Uit ref. 1810003-3 blijkt dat de bovengenoemde gevallen zijn gesaneerd (Wbb geval 8a gedeeltelijk) volgens het saneringsplan.

Op basis van het huidige ontwerp van de RoBa wordt geconstateerd dat de hierboven genoemde gesaneerde Wbb gevallen, inclusief eventuele gebruiksbeperkingen en/of nazorgmaatregelen, buiten het geplande tracé vallen.

## 5 Conclusies

### 5.1 Algemeen

Movares heeft in opdracht van de Gemeente Den Haag een historisch milieukundig bodemonderzoek uitgevoerd langs de Rotterdamse Baan (RoBa), voorheen bekend als het Trekvliettracé.

De aanleiding voor het historisch onderzoek is de aanstaande ontwikkeling van de Rotterdamse Baan.

Het doel van dit historisch onderzoek is het inzichtelijk maken van alle beschikbare informatie betreffende de bodemkwaliteit en bodembedreigende zaken ter plaatse van het tracé van de RoBa en in de directe omgeving van het tracé.

Deze informatie kan worden gebruikt bij het uit te voeren verkennend en/of oriënterend bodemonderzoek.

### 5.2 Mate van verdachtheid onderzoeksgebied

#### 5.2.1. Algemeen

Op basis van de resultaten is een inschatting gemaakt van de te verwachten bodemkwaliteit en de mate van verdachtheid van het gehele RoBa tracé.

#### 5.2.2. Deelgebied 'Vlietzone'

In deelgebied 'Vlietzone' zijn de volgende locaties te onderscheiden:

- Knooppunt A4/A13
- Bedrijventerrein Hoornwijck
- Landelijke gebied (pretpark Drievliet en golfterrein Leeuwenbergh)
- Westvlietweg

#### **Knooppunt A4/A13**

Van het knooppunt A4/A13 heeft Movares via de gemeente Den Haag geen informatie kunnen achterhalen. Op basis van het gebruik van de locatie en de informatie uit het bodemloket wordt het gebied als verdacht bestempeld.

#### **Bedrijventerrein Hoornwijck**

Uit de diverse onderzoeken blijkt dat bedrijventerrein Hoornwijck eveneens als verdacht dient te worden aangemerkt, bovendien is er op dit terrein een Wbb geval gelegen.

## **Landelijke gebied**

Het gebied waar het pretpark en de golfvereniging zijn gelegen blijkt over het algemeen maximaal licht verontreinigd met zware metalen en PAK. Vermoedelijk vallen deze overschrijdingen onder de verhoogde achtergrondwaarden zoals gedefinieerd in de Bodemkwaliteitskaart van de gemeente Den Haag. Dit gebied wordt dan ook als onverdacht bestempeld. Mogelijk dat er plaatselijk verontreinigingen tot boven de (verhoogde) achtergrondwaarden worden aangetroffen. Vermoedelijk kunnen deze verontreinigingen gerelateerd worden aan bodemvreemde bijmengingen.

De binnen het gebied aanwezige gedempte sloten worden eveneens als onverdacht bestempeld. Dit omdat ze vermoedelijk zijn gedempt met bodemmateriaal uit de omgeving.

## **Westvlietweg**

Het terrein aan de Westvlietweg wordt gezien de historie als verdacht aangemerkt. Bovendien liggen hier diverse onder- en/of bovengrondse tanks.

### *5.2.3. Voorburg*

Gezien de beschikbare informatie van de gemeente Leidschendam-Voorburg en de diepte van het tracé ter plaatse, wordt het gehele gebied aangemerkt als onverdacht.

### *5.2.4. Binckhorst*

Het verontreinigingsbeeld van de Binckhorst is zeer divers. Dit is het gevolg van verschillende bedrijfsmatige activiteiten die in het verleden hebben plaatsgevonden en wijze waarop het gebied is ontwikkeld (o.a. ophooglagen).

Er kan onderscheid worden gemaakt in bedrijfsgerelateerde verontreinigingen met een sterk heterogeen diffuus karakter en lokale verontreinigingsspot (puntbronverontreinigingen).

Een aantal locaties zijn grootschalig heterogeen diffuus verontreinigd. Dit betreft het terrein van de voormalige gasfabrieksterrein en de directe omgeving daarvan, het voormalige Pametex terrein en de ten zuiden van het Pametex terrein gelegen percelen aan de Komeetweg.

De bedrijfsgerelateerde puntbronverontreinigingen zijn vermoedelijk nog niet volledig in kaart gebracht. Op basis van de bekende bronnen kan gesteld worden dat deze over het algemeen een beperkte omvang hebben (enkele meters tot enkele tientallen meters) en zich in beperkte mate verspreid hebben in horizontale en verticale richting. De puntbronverontreinigingen bestaan voor het grootste deel uit minerale olie en/of zware metalen en in mindere mate uit aromaten, chloorkoolwaterstoffen en PAK's. De verontreinigingen komen zowel in grond als grondwater voor.

Geconcludeerd wordt dat het gehele gebied als verdacht aangemerkt moet worden op basis van de aanwezige ophooglagen, de historische en actuele bedrijfsactiviteiten en de informatie betreffende de opslag van stoffen waaronder boven- en ondergrondse tanks.



Opvallend is dat er ter plaatse van het geplande tracé, zover bekend, slechts beperkt bodemonderzoek is uitgevoerd. De bodemonderzoeken betreffen vooral bedrijfsgerelateerde onderzoeken. Over het algemeen kan gesteld worden dat er alleen veldwerk op de Binckhorstlaan is uitgevoerd voor het afperken van de verontreinigingen op de aangrenzende percelen. De kwaliteit van de bodem ter plaatse van het tracé is dan ook onduidelijk. Als de oorspronkelijke ophooglagen nog aanwezig zijn zal de kwaliteit door de ophooglagen worden bepaald. Het is echter ook mogelijk dat er voor de aanleg van de infrastructuur grond is afgegraven en vervangen door schoon zand. Een uitgebreid verhardingsonderzoek lijkt dan ook op zijn plaats.

### **5.3 Overig**

#### *5.3.1. Asbest*

Uit de beschikbare informatie blijkt dat er op diverse locaties asbest is aangetroffen en dat er op diverse locaties mogelijk asbest is verwerkt of toegepast.

Geadviseerd wordt om voor het hele tracé een maaiveldinspectie asbest uit te voeren, gecombineerd met het inspecteren van het op te boren materiaal bij het uit te voeren NEN 5740 onderzoek.

#### *5.3.2. Niet gesprongen explosieven (NGE)*

Uit de geïnventariseerde informatie blijkt dat er ter plaatse van het bedrijventerrein Hoornwijck en het golfterrein Leeuwenbergh explosieven zijn gevonden en/of dat er gevechtshandelingen zijn verricht.

Er wordt dan ook geadviseerd om een historisch vooronderzoek explosieven te laten uitvoeren door een gecertificeerd bedrijf.

## 6 Referentielijst

- Ref. Alg001: TNO Bouw en Ondergrond - Geologische overzichtskaart van Nederland; 2008
- Ref. Alg002: De Ondergrond van Nederland.; De Mulder, E.F.J., Geluk, M.C., Ritsema, I., Westerhoff, W.E. & Wong, T.E.; 2003.
- Ref. Alg003: Stiboka (Wageningen) - Bodemkaart van Nederland schaal 1: 200.000 – Blad 6, Sheet 6 (uitgave 1960)
- Ref. Alg004: DLO-Staring Centrum, Instituut voor Onderzoek van het Landelijk Gebied (Wageningen) – Globale bodemkaart van Nederland schaal 1: 1.000.000 (uitgave 1986, herdruk 1992)
- Ref. Alg005: Landschap in delen – Overzicht van de geofactoren – Fysische Geografie van Nederland (H.J.A. Berendsen, 1997)
- Ref. Alg006: Oriënterend onderzoek en onderzoek naar diffuse verontreiniging NS-emplacement Den Haag C.S., Binckhorst. De Spoorweg Combinatie, 10 oktober 2000.
- Ref. Alg007: Rotterdamse Baan – Geotechnisch bodemonderzoek; Movares; 2010
- Ref. 1810000-1: Rapport betreffende een inventarisatie van het verontreinigingsbeeld van het gehele Binckhorst gebied; IDDS; kenmerk EM070176/JKR/rap2; d.d. oktober 2008.
- Ref. 1810001-1: Verkennend bodemonderzoek Binckhorstlaan 123/Mercuriusweg 15 te Den Haag; Grondslag milieukundig adviesbureau B.V.; d.d. 20 december 2001.
- Ref. 1810001-2: Nader bodemonderzoek Binckhorstlaan 123/Mercuriusweg 15 te Den Haag; Grondslag milieukundig adviesbureau B.V.; d.d. 8 februari 2002.
- Ref. 181003-1: Nader onderzoek Pametex emplacement Binckhorst te Den Haag; Aveco de Bondt; kenmerk R-PVE/1162; d.d. 13 juli 2007.
- Ref. 1810003-2: Beschikking ‘geval van ernstige bodemverontreiniging’; gemeente Den Haag; kenmerk EU 1810003-1; d.d. 1 juli 2008.
- Ref. 1810003-3: Beschikking mbt saneringsverslag; gemeente Den Haag; kenmerk 1810003/SB2009-11140; d.d. 1 september 2009.
- Ref. 1810003-4: Beschikking mbt saneringsverslag; gemeente Den Haag; kenmerk 1810003/SB2009-20385; d.d. 7 december 2009.
- Ref. 1810003-5: Beschikking op een deelsaneringsplan; gemeente Den Haag; kenmerk SP 1810003-2; d.d. 5 januari 2010.
- Ref. 1810008-1: Wegastraat Den Haag nader bodemonderzoek, locatie Wegastraat 16-18; Grontmij; d.d. 12 december 1995.
- Ref. 1810008-2: Saneringsplan ten behoeve van het verwijderen van een drietal ondergrondse brandstoftanks bij de Volvo garage aan de Wegstraat te 's-Gravenhage; Grontmij; kenmerk 96/0241/JB/Kooi; d.d. 10 mei 1996.
- Ref. 181009: Nader bodemonderzoek autosloperijen Komeetweg te Den Haag; Chemielinco; projectnummer 92064, d.d. 8 juli 1992.
- Ref. 1810016-1: Beoordeling verkennend bodemonderzoek Orionstraat 11-11a / Wegastraat 48-56, locatiecode 1810016; gemeente Den Haag; d.d. 18 januari 2010.
- Ref. 1810016-2: Beoordeling verkennend bodemonderzoek Orionstraat 11-11a / Wegastraat 48-56; gemeente Den Haag; d.d. 14 september 2009.

Ref. 1810018-1: Evaluatie sanering Shell-tankinstallatie locatie Binckhorstlaan 100 te Den Haag; Oranjewoud; kenmerk RF/BWM/RB061094.016; d.d. april 1995.

Ref. 1810018-2: Shell-tankinstallatie Binckhorstlaan 100 te Den Haag; Oranjewoud; kenmerk 3273-94624 (brief); d.d. 9 juni 1997.

Ref. 1810019: Evaluatie/nulsituatiebepaling van de grondwerkzaamheden ter plaatse van het Mobil Tankstation (nieuwbouw) aan de Binckhorstlaan te Den Haag; Milieutechniek Zonneveld & Verhoef BV; projectnummer BS5175; d.d. februari 1996.

Ref. 1810020-1: Locatiecode 1810020, historisch onderzoek; ReGister, historisch onderzoekbureau bv; d.d. 24 april 2009.

Ref. 1810020-2: Nul-waarde bodemonderzoek Mercuriusweg 4 te Den Haag; A.J. Schutter Milieu; projectcode 080120; d.d. augustus 2008.

Ref. 1810020-3: Verkennend bodemonderzoek Mercuriusweg ongenummerd, te Den Haag; Oranjewoud; projectnummer 1601-94868; d.d. 17 juli 1997.

Ref. 1810020-4: Inventarisatie bodemkwaliteit en advies inzake nulonderzoek Hinderwet t.p.v. Mercuriusweg 4 Binckhorstterrein Den Haag; gemeente Den Haag; d.d. juli 1992.

Ref. 1810025: Evaluatierapport isolatiewand Binckhorst te Den Haag.

Ref. 1810035-1: Locatiecode 1810035, historisch onderzoek; ReGister, historisch onderzoekbureau bv; d.d. 26 september 2009.

Ref. 1810035-2: Evaluatie bodemsanering Mercuriusweg 16-20 Den Haag; BMA milieu B.V.; projectnummer EVA.990275; d.d. 3 december 1999.

Ref. 1810039: Locatiecode 1810039, historisch onderzoek; ReGister, historisch onderzoekbureau bv; d.d. 29 april 2009.

Ref. 1810043: Ernstig en urgent geval van bodemverontreiniging, beschikking projectcode 181-043; gemeente Den Haag; d.d. 2 juli 1997.

Ref. 1810052-1: Locatiecode 1810052, historisch onderzoek; ReGister, historisch onderzoekbureau bv; d.d. 7 november 2007.

Ref. 1810052-2: Nader bodemonderzoek, locatie: Binckhorstlaan 172-174 te 's-Gravenhage; V&S Milieu Adviseurs bv; projectnummer 10.369; d.d. 2 juni 2003.

Ref. 1810053-1: Nulsituatie/BSB bodemonderzoek Mercuriusweg 37 Den Haag; MOL ingenieursbureau; projectnummer 04739; d.d. 30 augustus 2002.

Ref. 1810053-2: Aanvullend bodemonderzoek Mercuriusweg 37 te Den Haag; MOL ingenieursbureau; referentie 04739C-2; d.d. 4 november 2002.

Ref. 1810054: Evaluatie tanksanering en resultaten aanvullend onderzoek (eerste fase) Mercuriusweg 31 te Den Haag; BK ingenieurs bv; projectnummer 20031178; d.d. 1 juni 2006.

Ref. 1810058: Oriënterend onderzoek asbest conform ontwerp-NEN 5707 groenstrook Binckhorstlaan/Mercuriusweg te Den Haag.

Ref. 1810063: Verkennend bodemonderzoek Wegastraat 12 te Den Haag; Hofman en Peters Holding B.V.; rapportnummer 08-P-222; d.d. 13 augustus 2008.

Ref. 1810078: Locatiecode 1810078, historisch onderzoek; ReGister, historisch onderzoekbureau bv; d.d. 20 december 2007.

Ref. 1810080: Locatiecode 1810080, historisch onderzoek; ReGister, historisch onderzoekbureau bv; d.d. 29 april 2009.

Ref. 1810907: Locatiecode 1810907, historisch onderzoek; ReGister, historisch onderzoekbureau bv; d.d. 24 april 2009.

Ref. 1810915: Locatiecode 1810915, historisch onderzoek; ReGister, historisch onderzoekbureau bv; d.d. 22 april 2009.

Ref. 1810924: Locatiecode 1810924, historisch onderzoek; ReGister, historisch onderzoekbureau bv; d.d. 26 september 2007.

Ref. 1820027-1: Aanvullend onderzoek Maanweg 20, 22, 24 te Den Haag; Kuiper & Burger; rapportnummer PB98267/D2; d.d. 7 augustus 1998.

Ref. 1820027-2: Saneringsonderzoek/saneringsplan Maanweg 20, 22, 24 te Den Haag; Kuiper & Burger; rapportnummer PB97267/D4; d.d. 4 september 1998.

Ref. 1820030: Plan van aanpak amovering/bodemsanering voormalig tankstation; Geofox B.V.; projectnummer 71601/EV/cf; d.d. 11 maart 1997.

Ref. 1820038: Locatiecode 1820038, historisch onderzoek; ReGister, historisch onderzoekbureau bv; d.d. 24 april 2009.

Ref. 1820053: Locatiecode 1820053, historisch onderzoek; ReGister, historisch onderzoekbureau bv; d.d. 23 april 2009.

Ref. 1820057-1: Evaluatierapport-4 bodemsanering Binckhorstlaan 362 Den Haag; Adromi B.V.; projectnummer B200701/ts; d.d. 5 maart 2008.

Ref. 1820057-2: Rapport opzet/aanpak vervolg (nazorg) bodem(verontreinigings-)situatie Binckhorstlaan 362 Den Haag; Adromi B.V.; projectnummer B200901/ts; 11 maart 2009.

Ref. 1820057-3: Wet bodembescherming: beschikking mbt nazorgplan; gemeente Den Haag; kenmerk 1820057/SB209-11017; 21 juli 2009.

Ref. 1820070: Historisch onderzoek Den Haag, Binckhorstlaan 316-318; De Straat Milieuadviseurs b.v.; projectnummer B5013; d.d. 4 augustus 1998.

Ref. 1820071-1: Nader bodemonderzoek en saneringsplan vanwege een verontreiniging met zink Binckhorstlaan 301 Den Haag; Kantersgroep; rapport 1408S004; d.d. 2 november 1999.

Ref. 1820074-1: Saneringsonderzoek, saneringsplan Binckhorstlaan te Den Haag; Fugro milieu consult B.V.; opdrachtnummer 879900356; d.d. 9 februari 2000.

Ref. 1820074-2: Nulsituatie bodemonderzoek ter plaatse van de pomp-/tankinstallatie aan de Binckhorstlaan 297 te Den Haag; Hunneman Milieu Advies Raalte B.V.; projectnummer 20081006/wo/sh; d.d. december 2008.

Ref. 1820076: Verkennend bodemonderzoek Binckhorstlaan 141-143 te Den Haag; AquaTerra; projectnummer PB07419/rap01; d.d. 4 maart 2008.

Ref. 1820089: Verkennend bodemonderzoek Binckhorstlaan 145-149 te Den Haag; AquaTerra; projectnummer PB07420; d.d. 5 maart 2008.

Ref. 1820110: Oriënterend bodemonderzoek Binckhorstlaan 255-267 te Den Haag; UDM west B.V.; rapportnummer 09050170.R02; 5 oktober 2009.

Ref. 1820905: Locatiecode 1820905, historisch onderzoek; ReGister, historisch onderzoekbureau bv; d.d. 18 september 2007.

Ref. 1820909: Locatiecode 1820909, historisch onderzoek; ReGister, historisch onderzoekbureau bv; d.d. 19 september 2007.

Ref. 1820910: Locatiecode 1820910, historisch onderzoek; ReGister, historisch onderzoekbureau bv; d.d. 27 april 2009.

Ref. 1820913: Locatiecode 1820913, historisch onderzoek; ReGister, historisch onderzoekbureau bv; d.d. 18 september 2007.

Ref. 8230000-1: Rapport betreffende een historisch onderzoek naar de bodemkwaliteit van de Vlietzone; IDDS; kenmerk EM080333/PvL/rap1; d.d. 26 februari 2009.

Ref. 8230011: Puinonderzoek naar asbest puinpad naast Kansjesmolensloot te Den Haag; Koenders & Partners; d.d. 8 mei 2007.

Ref. 8230015-1: Verkennend bodemonderzoek Businesspark Hoornwijck te Rijswijk; Ecobrain; kenmerk 981006.1; d.d. 18 mei 1998.

Ref. 8230015-2: Aanvullend en naderbodemonderzoek laan van 's-Gravenmade 21 te Den Haag; Ecobrain; kenmerk 032372; d.d. 18 februari 2004.

Ref. 8230015-3: Saneringsevaluatie Laan van 's Gravenmade te Den Haag; Ecobrain; d.d. 5 april 2005.

Ref. 8230015-4: Asbestonderzoek locatie Businesspark Hoornwijck; Prokam; 2 maart 1998.

Ref. 8230034: Indicatief milieukundig bodemonderzoek golfbaan "De Leeuwenbergh", nabij de Westvlietweg te Leidschendam; Fugro B.V.; 8 april 1991.

Ref. 8230053-1: Historisch onderzoek locatiecode 8230053; Register; d.d. 27 november 2007.

Ref. 8230053-2: Oriënterend bodemonderzoek Westvlietweg 140 te Den Haag; UDM west B.V.; rapportnummer 09050195.R02; d.d. 22 september 2009.



## Colofon

Opdrachtgever Gemeente Den Haag

Uitgave Movares Nederland B.V.

Divisie Infra  
Milieu en Natuurontwikkeling

Daalse Kwint  
Postbus 2855  
3500 GW Utrecht

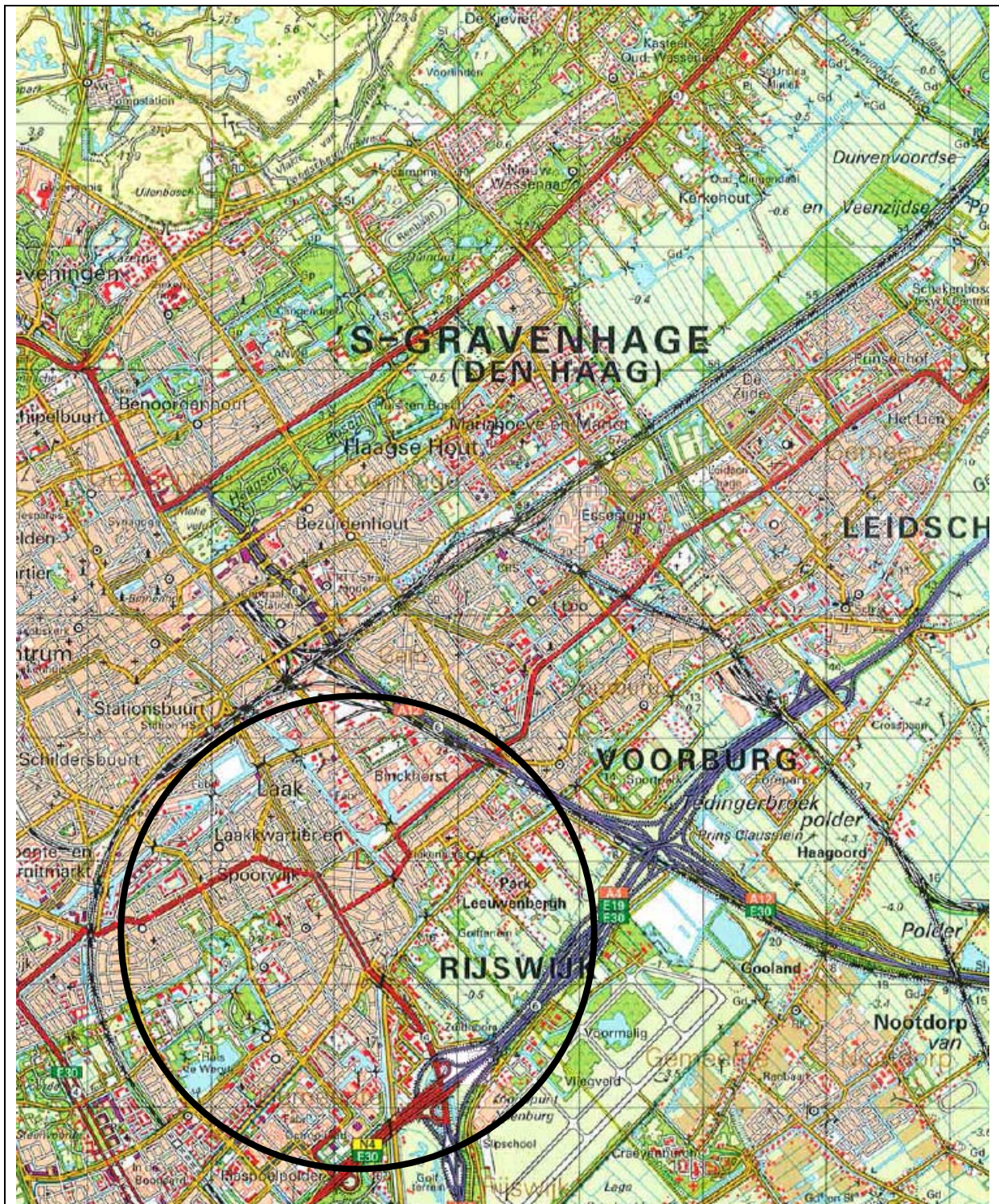
Telefoon 030 2653598

Auteur A.C. Vernooij  
Adviseur Milieu

Projectnummer IN151680

## **Bijlage I Regionale ligging**





Grote Topografische Atlas van Nederland  
Schaal 1:50.000, 1997-1998

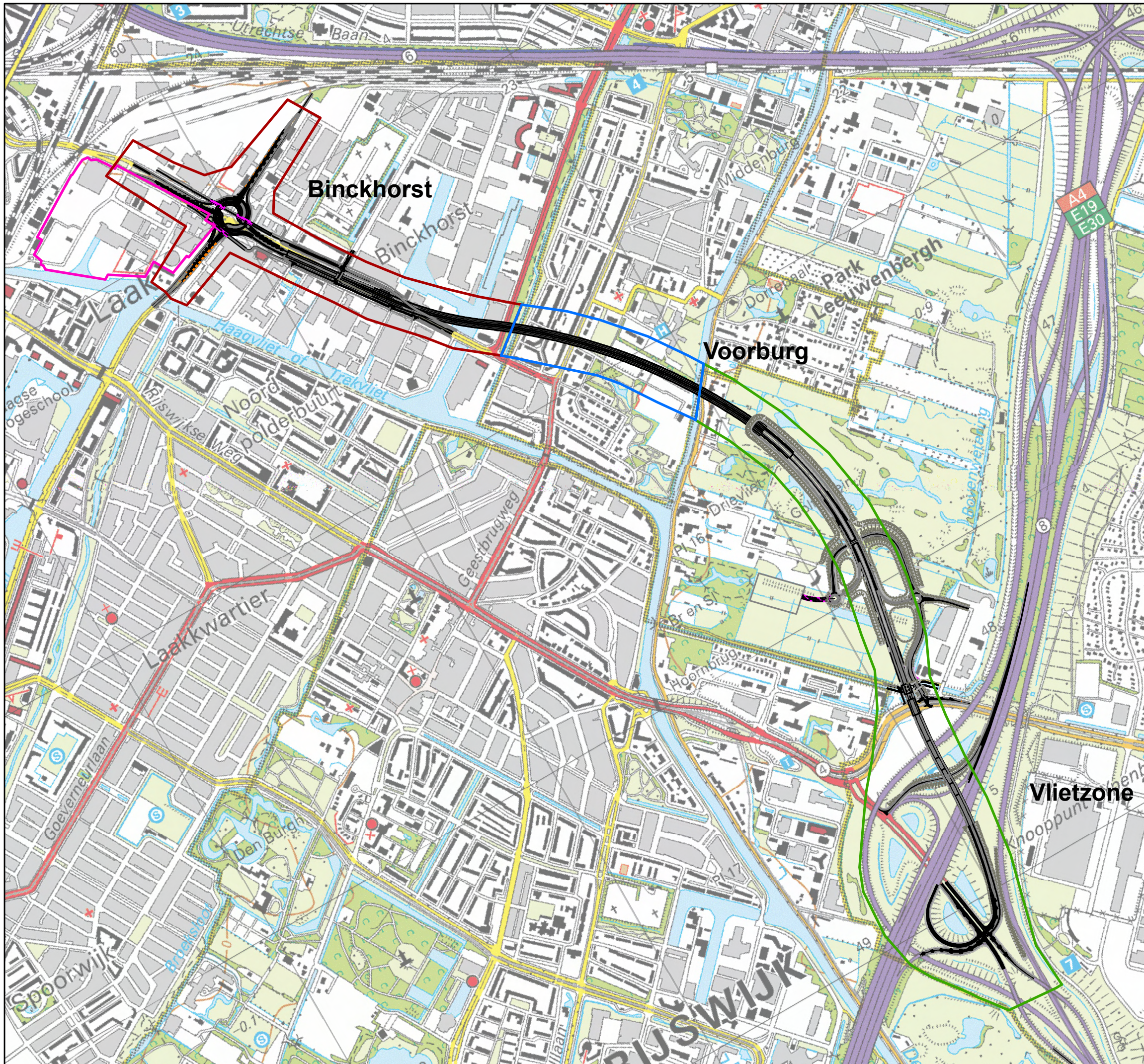


Movares





**Bijlage II    Situatietekeningen**





- Legenda**
- Projectcontour deelgebieden**
- Deelgebied**
- Binckhorst
  - Vlietzone
  - Voorburg
- Damwand Gasfabriek**
- contour damwand





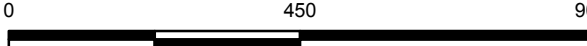
Postbus 2855  
3500 GW Utrecht  
Tel.: 030-2653105

**Rotterdamse Baan**

**Overzicht deelgebieden**

Auteur P.H.J. vd Sande	Datum 26-07-2010
Bedrijfsonderdeel IN-B&B-MNO	Formaat A3 liggend
Geografische Informatie Systemen	Schaal 1 : 11679

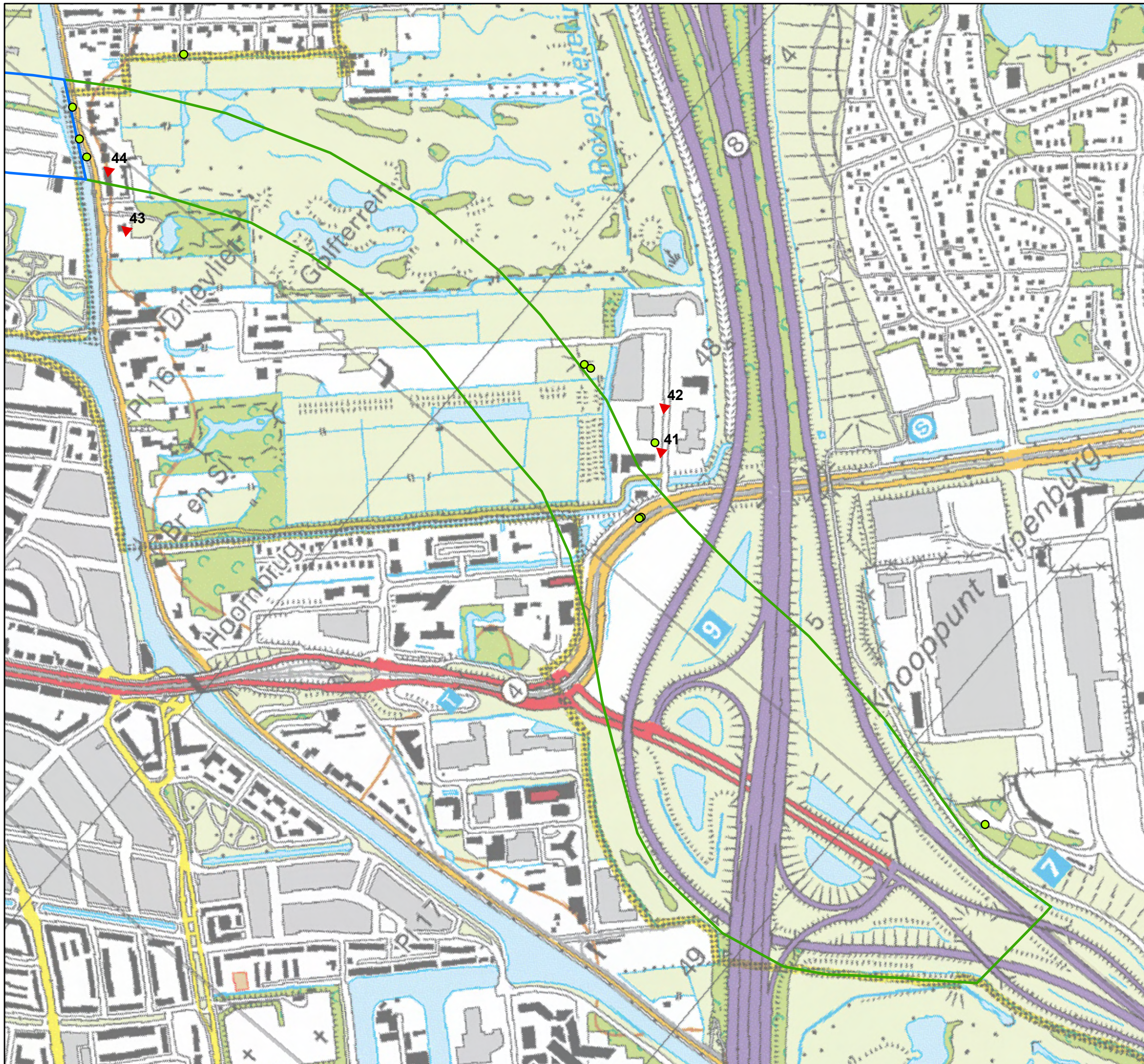
0 450 900



m

Status	Vrijgave
Doc.nr.	





### Legenda

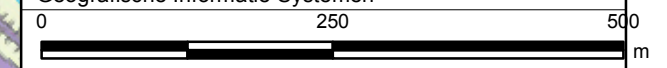
- ▲ Locaties milieukundig onderzoek
- Peilbuizen locatie inspectie
- Foto's locatie inspectie
- contour damwand



Postbus 2855  
3500 GW Utrecht  
Tel.: 030-2653105

**Rotterdamse Baan**  
Locaties milieukundig onderzoek  
Deelgebied Vlietzone

Auteur	P.H.J. vd Sande	Datum	26-07-2010
Bedrijfsonderdeel	IN-B&B-MNO	Formaat	A3 liggend
Geografische Informatie Systemen		Schaal	1 : 6500



Status	Vrijgave
Doc.nr.	





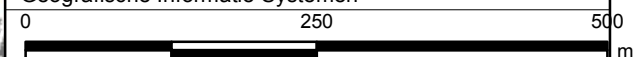
### Legenda

- ▲ Locaties milieukundig onderzoek
- Peilbuizen locatie inspectie
- Foto's locatie inspectie
- contour damwand

**Movares**  
 Postbus 2855  
 3500 GW Utrecht  
 Tel.: 030-2653105

**Rotterdamse Baan**  
**Locaties milieukundig onderzoek**  
 Deelgebied Voorburg

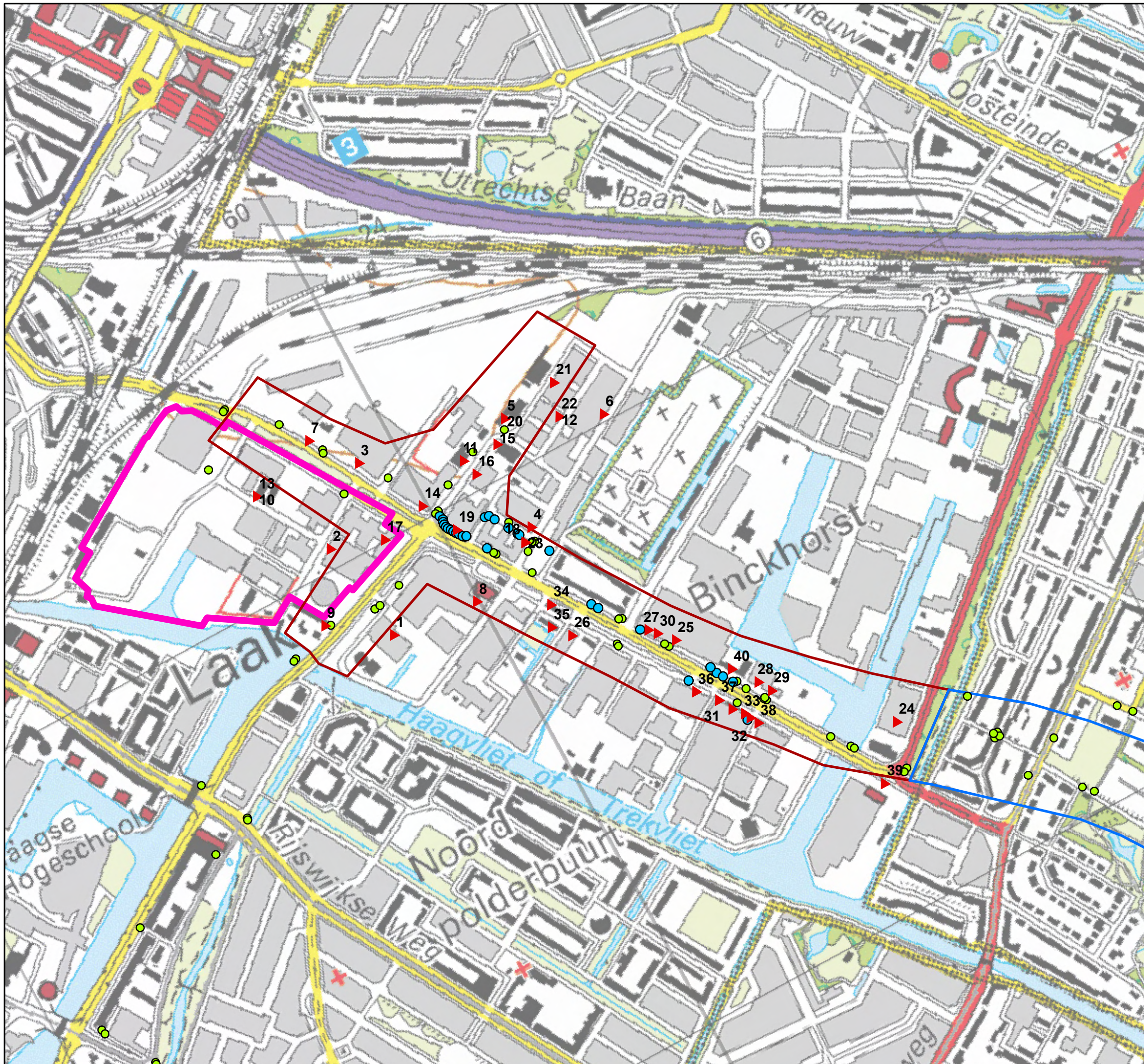
Auteur	P.H.J. vd Sande	Datum	26-07-2010
Bedrijfsonderdeel	IN-B&B-MNO	Formaat	A3 liggend
Geografische Informatie Systemen		Schaal	1 : 6500



Status	Vrijgave
--------	----------

Doc.nr.





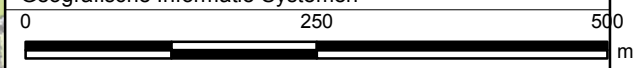
### Legenda

- ▲ Locaties milieukundig onderzoek
- Peilbuizen locatie inspectie
- Foto's locatie inspectie
- contour damwand

**Movares**  
 Postbus 2855  
 3500 GW Utrecht  
 Tel.: 030-2653105

### Rotterdamse Baan Locaties milieukundig onderzoek Deelgebied Binckhorst

Auteur	P.H.J. vd Sande	Datum	26-07-2010
Bedrijfsonderdeel	IN-B&B-MNO	Formaat	A3 liggend
Geografische Informatie Systemen		Schaal	1 : 6500



Status	Vrijgave
Doc.nr.	



**Bijlage III    Overzichtstabel informatie uit het Wbb archief**

Kaart_nr	Locatie_ID	Straat	Nummer	Plaats	HO_uitgevoerd	VO_uitgevoerd	NO_uitgevoerd	SO_uitgevoerd	SP_uitgevoerd	S_in_uitvoering	SE_geaccordeerd	Restv_aanwezig	Wbb-geval	Wbb-gevalnr.	Veront_grond	Diepte_m-mv	Omvang_m³	Veront_grondwater	Diepte_m-mv	Omvang_m³	Omschrijving	
1	1810001	Binckhorstlaan, Mercuriusweg	125 15	s Gravenhage	onb.	Ja	Ja	Nee	Nee	Nee	Nee	Ja			Metalen, MO>I	<25	MO>I		120		Uit diverse onderzoeken van voor 2000 blijkt het volgende. Het terrein is in het verleden gebruikt als tijdelijk doorgangsdetent voor slib. Tevens is er mogelijk vliegias gestort. Als gevolg van deze activiteiten zijn in grond en grondwater licht tot sterk verhoogde gehalten aan metalen, PAK, MO en/of aromatische koolwaterstoffen aanwezig. Uit het verkennend en nader onderzoek (2001/2002) blijkt het volgende. In de ondergrond is een lichte tot sterke verontreiniging met metalen en MO aangetroffen en een licht tot matige verontreiniging met PAK. In het grondwater zijn een lichte tot sterke verontreiniging met MO en een lichte verontreiniging met metalen en xylenen aanwezig. Op twee locaties is er in het grondwater een sterke MO verontreiniging aangetroffen. Een sterke verontreiniging met MO in het grondwater omvat ca. 120m3 en dient formeel aangemerkt te worden als een geval van ernstige verontreiniging. Zover bekend is hierop geen beschikking afgegeven. De tweede betreft een na 1987 veroorzaakte verontreiniging.	
2	1810002	Binckhorstlaan (voormalige gasfabriek)		s Gravenhage																		
3	1810003	Binckhorstlaan (pametex terrein)		s Gravenhage																		
4	1810008	Wegastraat	16-18	s Gravenhage	onb.	onb.	Ja	onb.	Ja	Ja	Nee	Ja	Ja	181-008	MO>I	tot 2,5	775	MO>I	tot 2,5	640	De MO verontreiniging in het grond en het grondwater betreft drie spots. De noordoostelijke en de noordwestelijke verontreinigingen zijn gesaneerd. De sanering van de zuidwestelijke verontreiniging moet waarschijnlijk nog worden uitgevoerd. Er is nog geen evaluatie beschikbaar. Daarnaast wordt er melding gemaakt van een tweede WBB-geval, veroorzaakt door een ophooglaag, van zware metalen en PAK. Hierover is geen verdere informatie beschikbaar.	
5	1810009	Komeetweg (autosloperijen)		s Gravenhage	onb.	Ja	Ja	onb.	onb.	onb.	onb.	Ja	Ja	onb./niet bepaald	Metalen, MO, PAK, PCB >C		MO>B				Uit het NO blijkt dat er op de locatie, op het oorspronkelijke maaiveld (2m-mv), shredderafval (van Pametex), puin en slib is gestort. Mede als gevolg hiervan is de locatie licht tot sterk verontreinigd met zware metalen, minerale olie, PAK, PCB. In het grondwater zijn in dit onderzoek (1992) maximaal matige verontreinigingen met MO aangetroffen. Een recentere onderzoek (uit 2003) bleek helaas niet beschikbaar.	
6	1810016	Wegastraat, Orionstraat	48-56 11-11a	s Gravenhage	onb.	Ja	nee	Nee	Nee	Nee	Nee	Ja	Ja	onb./nog niet bepaald							Het dossier van deze locatie is niet compleet. Uit de aanwezige gegevens blijkt dat er op de locatie een Wbb geval aanwezig is, nader onderzoek is (zover bekend) nog niet uitgevoerd.	
7	1810018	Binckhorstlaan	100	s Gravenhage	onb.	onb.	onb.	onb.	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	181-018							Op de locatie is een grondsanering uitgevoerd, hierbij zijn restverontreinigingen aangegeven (>S). Er is, in afwachting van de sanering van het voormalig gasfabriekterrein, nog geen grondwatersanering uitgevoerd. Gezien de datum van de uitgevoerde onderzoeken en het gebruik van de locatie kan worden gesteld dat de huidige situatie onduidelijk is.	
8	1810019	Binckhorstlaan	131-133	s Gravenhage	onb.	onb.	Ja	Nee	Ja	Nee	Ja	Ja	Ja	181-019							Het betreft een uitgevoerde grond- en grondwatersanering. Het is niet duidelijk of de grondwatersanering is uitgevoerd. Uit de controlmonsters blijkt dat er een restverontreiniging aanwezig, namelijk een lichte verontreiniging met MO in de grond en een licht verontreiniging met vluchtige aromatische koolwaterstoffen in het grondwater. Gezien de datum van de sanering is de huidige situatie onzeker.	
9	1810020	Mercuriusweg	4	s Gravenhage	Ja	Ja	onb.	onb.	onb.	onb.	onb.	onb.	onb.		zink en PAK>I		PAK, MO en aromaten>I				De locatie is gelegen op het voormalige gasfabriekterrein. Uit het HO blijkt dat er mogelijk sprake is van bodemverontreiniging, potentieel ernstig en urgent. Mogelijk zijn er mobiele stoffen in het grondwater terecht gekomen. Mogelijk is er sprake van een zaklaag. Uit het recentste onderzoek blijkt dat de grond op locatie plaatselijk sterk verontreinigd is met zink en PAK (omvang onb.), matig verontreinigd met MO en licht verontreinigd met metalen, MO en PAK. Het grondwater is plaatselijk sterk verontreinigd met PAK, MO en aromaten, matig verontreinigd met MO en licht verontreinigd met o.a. metalen en aromaten.	
10	1810025	Plutostraat (terrein voormalige gasfabriek)		s Gravenhage	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	181-025	MO, PAK, cyanide, metalen	tot 7	3000	MO, PAK, cyanide, VAK	tot 11	1800	Op deze locatie is een sanering uitgevoerd in verbnd met de aanleg van de stadsverwarming. Het werkgebied ligt geheel binnen de contouren van de damwand die het voormalige gasfabriekterrein omsluit.	



Kaart_nr	Locatie_ID	Straat	Nummer	Plaats	HO uitgevoerd	VO uitgevoerd	NO uitgevoerd	SO uitgevoerd	SP opgesteld	S_in uitvoering	SE geaccordeerd	Restv aanwezig	Wbb-geval	Wbb-gevalnr.	Veront grond	Diepte_m-mv	Omvang_m³	Veront grondwater	Diepte_m-mv	Omvang_m³	Omschrijving	
11	1810035	Mercuriusweg	18-20	s Gravenhage	ja	Ja	Ja	onb.	Ja	Nee	Ja	Ja	Nee				MO>I	1,5-2,5	50		Uit het HO blijkt dat er mogelijk sprake is van bodemverontreiniging, potentieel ernstig, niet urgent. Mogelijk zijn er mobiele stoffen in het grondwater terecht gekomen. Het is niet bekend of er op de locatie asbest is toegepast of verwerkt. Uit de saneringsevaluatie blijkt dat de op de locatie aangetroffen verontreiniging met MO en aromaten in de grond afdoende is gesaneerd. Wat betreft het grondwater het volgende. Uit de in de saneringsevaluatie vermelde resultaten van het nader onderzoek blijkt dat er aan de noordzijde van het pand een sterke verontreiniging met MO in het grondwater aanwezig is, tevens is het grondwater licht verontreinigd met aromaten. De omvang van de MO verontreiniging wordt geschat op 50m3. De grondwaterverontreiniging is niet gesaneerd. Uit de tijdens de sanering genomen controle monsters blijkt dat het grondwater sterk verontreinigd is met toluen, ethylbenzeen, xylenen en MO.	
12	1810039	Orionstraat	08-10	s Gravenhage	ja																Uit het HO blijkt dat er mogelijk sprake is van bodemverontreiniging, potentieel ernstig, niet urgent. Mogelijk zijn er mobiele stoffen in het grondwater terecht gekomen. Er zijn aanwijzingen dat er op de locatie asbest is verwerkt of toegepast.	
13	1810043	Meteoorstraat, Poolsterstraat, Binckhorstlaan (terrein voormalige gasfabriek)		s Gravenhage	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	181-043								Op deze locatie is een sanering uitgevoerd in verbnd met de aanleg van de stadsverwarming. Het werkgebied ligt geheel binnen de contouren van de damwand die het voormalige gasfabriekterrein omsluit.
14	1810052	Binckhorstlaan	172-174	s Gravenhage	ja	Ja	onb.	Ja	onb.	onb.	onb.	Ja	1810052	MO, VAK	1,5-2,5	28	MO. VAK		50		Uit het HO blijkt dat er mogelijk sprake is van bodemverontreiniging, potentieel ernstig, niet urgent. Mogelijk zijn er mobiele stoffen in het grondwater terecht gekomen. Mogelijk is er op de locatie een drijfslag en/of een zaklaag aanwezig. Mogelijk is er sprake van een streke verontreiniging in de bovengrond met zware metalen en in de ondergrond met chloorkoolwaterstoffen. Het is niet bekend of er op de locatie asbest is verwerkt of toegepast. Uit het nader onderzoek en de uit het NO volgende beschikking blijkt dat er sprake is van één geval van ernstige bodemverontreiniging. Daarnaast zijn er diverse lichte en enkele matige verontreinigingen met o.a. zware metalen en PAK aangetroffen.	
15	1810053	Mercuriusweg	37	s Gravenhage	onb.	Ja	Ja	Nee	Nee	Nee			nee		MO >I		< 25				Uit het verkennend en aanvullend onderzoek blijkt dat er op de onderzoekslocatie diverse verontreinigingen aanwezig zijn. Bij de ondergrondse olietank is een sterke verontreiniging met MO (<25 m3) aangetoond. Verder zijn er op del ocatie divers lichte verontreinigingen met o.a. zware metalen, MO, EOX	
16	1810054	Mercuriusweg	31	s Gravenhage	onb.	onb.	Ja	onb.	Ja	Nee	Ja	Ja	onb.		MO >I (tank IV)	1,5-2,5	onb.	MO > I (tank I en IV)	ca. 1,5-2,5	onb.	De uitgevoerde sanering betreft een tanksanering. Uit de evaluatie blijkt dat er van de drie te saneren tanks (III, IV en V) er maar een aanwezig bleek. Uit de resultaten van het aanvullend bodemonderzoek (onderdeel van het evaluatierapport) blijkt dat er bij een tweetal tanks (I en IV) mogelijk sprake is van een geval van ernstige bodemverontreiniging.	
17	1810058	Binckhorstlaan/Mercuriusweg (groenstrook)		s Gravenhage	Nee	Ja							Nee								Ter plaatse van de groenstrook langs de Binckhorstlaan en de Mercuriusweg is een asbestonderzoek uitgevoerd. Hieruit blijkt dat boevengrond in zeer lichte mate verontreinigd is met asbest. De concetnraties liggen ruim beneden de interventiewaarde/restconcentratie norm. Het op het maaiveld aangetroffen asbestmateriaal is verwijderd.	
18	1810063	Wegastraat	12	s Gravenhage	ja	Ja							Nee		Metalen >S	0-1	nvt	Arseen >S		nvt	Uit het verkennend onderzoek blijkt dat de locatie maximaal licht verontreinigd is met diverse zware metalen.	
19	1810078	Binckhorstlaan	176	s Gravenhage	ja	Nee	nee	Nee	Nee	Nee	Nee	onb.	onb.								Uit het HO blijkt dat er mogelijk sprake is van bodemverontreiniging, potentieel ernstig, niet urgent. Mogelijk zijn er mobiele stoffen in het grondwater terecht gekomen. Het is niet bekend of er op de locatie asbest is verwerkt of toegepast.\	
20	1810080	Komeetweg		s Gravenhage	ja	Nee	nee	Nee	Nee	Nee	Nee	onb.	onb.								Uit het HO blijkt dat er mogelijk sprake is van bodemverontreiniging, potentieel ernstig, niet urgent. Mogelijk zijn er mobiele stoffen in het grondwater terecht gekomen. Het is niet bekend of er op de locatie asbest is verwerkt of toegepast.	

Kaart_nr	Locatie_ID	Straat	Nummer	Plaats	HO_uitgevoerd	VO_uitgevoerd	NO_uitgevoerd	SO_uitgevoerd	SP_opgesteld	S_in_uitvoering	SE_geaccordeerd	Restv_aanwezig	Wbb-geval	Wbb-gevalnr.	Veront_grond	Diepte_m-mv	Omvang_m³	Veront_grondwater	Diepte_m-mv	Omvang_m³	Omschrijving
21	1810907	Komeetweg	11	s Gravenhage	ja																Uit het HO blijkt dat er mogelijk sprake is van bodemverontreiniging, potentieel ernstig, niet urgent. Mogelijk zijn er mobiele stoffen in het grondwater terecht gekomen. Het is niet bekend of er op de locatie asbest is verwerkt of toegepast. Deze locatie is tevens onderzocht onder locatiecode 1810016.
22	1810915	Orionstraat	8	s Gravenhage	ja	Nee	nee	Nee	Nee	Nee	Nee	onb.	onb.								Uit het HO blijkt dat er mogelijk sprake is van bodemverontreiniging, potentieel ernstig, niet urgent. Mogelijk zijn er mobiele stoffen in het grondwater terecht gekomen. Het is niet bekend of er op de locatie asbest is verwerkt of toegepast.
23	1810924	Wegastraat	12	s Gravenhage	ja																Uit het HO blijkt dat er mogelijk sprake is van bodemverontreiniging, potentieel niet ernstig, niet urgent. Het is niet bekend of er op de locatie asbest is verwerkt of toegepast. Deze locatie is tevens onderzocht onder locatiecode 1810063.
24	1820027	Maanweg	20-24	s Gravenhage	onb.	onb.	Ja	Ja	Ja	onb.	onb.	Ja	Ja	EU 182-027	MO >I	1,5-3,0	1250	MO >I	1,5-3,0	1500	De grond- en grondwater verontreiniging bevindt zich onder een verhardingslaag. In het saneringsplan wordt dan ook volstaan met een onttrekking van grondwater om te voorkomen dat de verontreiniging zich verplaatst en/of verspreidt.
25	1820030	Binckhorstlaan	320	s Gravenhage	onb.	onb.	onb.	Ja	Ja	Ja	Ja	Nee	Nee		MO >I	0,2-1,4	14	MO >I	1,2-2,5	14	Het betreft een sanering van een voormalig tankstation. De aangetroffen verontreinigingen ter plaatse van de meest recente verkooppunten zijn gesaneerd. De overige terreindelen zijn niet onderzocht.
26	1820038	Binckhorstlaan	151	s Gravenhage	Ja	Nee	Nee	Nee	Nee	Nee	Nee	onb.	onb.								Uit het HO blijkt dat er mogelijk sprake is van bodemverontreiniging, potentieel ernstig, niet spoedeisend. Mogelijk zijn er mobiele stoffen in het grondwater terecht gekomen. Er zijn aanwijzingen dat er op de locatie asbest is verwerkt of toegepast.
27	1820039	Binckhorstlaan, Zonweg	312-334 3-11	s Gravenhage	onb.	onb.	onb.	onb.	onb.	onb.	onb.	onb.	onb.								Dossier niet beschikbaar
28	1820053	Binckhorstlaan	354	s Gravenhage	Ja	Nee	Nee	Nee	Nee	Nee	Nee	onb.	onb.								Uit het HO blijkt dat er mogelijk sprake is van bodemverontreiniging, potentieel ernstig, niet spoedeisend. Mogelijk zijn er mobiele stoffen in het grondwater terecht gekomen. Het is niet bekend of er op de locatie asbest is toegepast of verwerkt.
29	1820057	Binckhorstlaan	356-368	s Gravenhage	Ja	Ja	Ja	onb.	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	EU182057 A, 182057B	MO >I	1,0-2,2	40	MO >I	1,5-4,0	60	Uit het nazorgplan blijkt dat er nog een restverontreiniging aanwezig is nabij en onder het kantoor. In het nazorgplan wordt aangenomen dat er een stabiele eindsituatie is bereikt. Door monitoring dient dit te worden aangetoond.
30	1820070	Binckhorstlaan	316-318	s Gravenhage	Ja	Nee	Nee	Nee	Nee	Nee	Nee	onb.	onb.								Zie ook Binckhorstlaan 320. De locatie is verdacht voor MO, aromaten, zware metalen en vluchtige organische halogeenvormingen.
31	1820071	Binckhorstlaan	ong naast 309	s Gravenhage	onb.	onb.	Ja	onb.	Ja	Ja	onb.	Ja	Ja	EU 182071	metalen (m.n. zink) en PAK >I						De sanering bestaat uit het aanbrengen van een leeflaag. Tijdens de werkzaamheden is een gedeelte van de verontreinigde grond afgevoerd.
32	1820074	Binckhorstlaan, Junostraat	13-23	s Gravenhage	onb.	onb.	Ja	Ja	Ja	Ja	onb.	Ja	Ja	EU 182074-1	metalen en PAK >I						De sanering bestaat uit het uitvoeren van bouwwerkzaamheden waarbij de vrijkomende grond gebruikt wordt om de havenarm te dempen. Vervolgens is de verontreiniging geïsoleerd middels bebouwing/verhardingslaag.
33	1820074	Binckhorstlaan	297	s Gravenhage	onb.	Ja	Nee	Nee	Nee	Nee	Nee	Nee	Nee								Het betreft een nulsituatie onderzoek ter paatse van een pomp-/tankinstallatie. Er zijn geen noemenswaardige verhoogde gehalten van olie componenten aangetroffen.
34	1820076	Binckhorstlaan	141-143	s Gravenhage	Ja	Ja	Nee	Nee	Nee	Nee	Nee	onb.	onb.		metalen en PAK >I	0,5-1,5	>25 ?				Uit het Vo blijkt dat er in de ondergrond (0,5-1,5 m-mv) lichte tot sterke verontreinigingen met zware metalen en PAK aanwezig zijn. Als de verontreinigingen (zoals verwacht) doorlopen tot onder de bebouwing is er sprake van een geval van ernstige verontreiniging.
35	1820089	Binckhorstlaan	145-149	s Gravenhage	Ja	Ja	Nee	Nee	Nee	Nee	Nee	Nee	Nee		metalen en PAK >S						Maximaal streefwaarde overschrijdingen
36	1820110	Binckhorstlaan	255-267	s Gravenhage	onb.	Ja	Nee	Nee	Nee	Nee	Nee	Ja	onb.		metalen, MO en PAK >I						Uit het OO blijkt dat er op diverse locaties binnen het onderzoeksgebied sterke verontreinigingen zijn aangetroffen. Voor deze locaties wordt een NO geadviseerd, daarnaast zijn een aantal locaties nog niet voldoende (op OO niveau) onderzocht.
37	1820905	Binckhorstlaan	287-297	s Gravenhage	Ja	Nee	Nee	Nee	Nee	Nee	Nee	onb.	onb.								Zie ook locatie code 1820074. Uit het HO blijkt dat er mogelijk sprake is van bodemverontreiniging, potentieel ernstig en urgent. Mogelijk zijn er mobiele stoffen in het grondwater terecht gekomen. Het is niet bekend of er op de locatie asbest is toegepast of verwerkt.

Kaart_nr	Locatie_ID	Straat	Nummer	Plaats	HO_uitgevoerd	VO_uitgevoerd	NO_uitgevoerd	SO_uitgevoerd	SP_uitgevoerd	S_in_uitvoering	SE_geaccordeerd	Restv_aanwezig	Wbb-geval	Wbb-gevalnr.	Veront_grond	Diepte_m-mv	Omvang_m³	Veront_grondwater	Diepte_m-mv	Omvang_m3	Omschrijving
38	1820909	Binckhorstlaan	299-309	s Gravenhage	Ja	Nee	Nee	Nee	Nee	Nee	Nee	onb.	onb.								Uit het HO blijkt dat er mogelijk sprake is van bodemverontreiniging, potentieel ernstig en urgent. Mogelijk zijn er mobiele stoffen in het grondwater terecht gekomen. Het is niet bekend of er op de locatie asbest is toegepast of verwerkt.
39	1820910	Binckhorstlaan	401-403	s Gravenhage	Ja	Nee	Nee	Nee	Nee	Nee	Nee	onb.	onb.								Uit het HO blijkt dat er mogelijk sprake is van bodemverontreiniging, potentieel ernstig en urgent. Mogelijk zijn er mobiele stoffen in het grondwater terecht gekomen. Mogelijk is er sprake van een zaklaag. Opgemerkt wordt dat de verdachte locaties binnen het onderzocht gebied op >50 meter van het trace van de RoBa liggen. Het is niet bekend of er op de locatie asbest is toegepast of verwerkt.
40	1820913	Binckhorstlaan	340-342	s Gravenhage	Ja	Nee	Nee	Nee	Nee	Nee	Nee	onb.	onb.								Uit het HO blijkt dat er mogelijk sprake is van bodemverontreiniging, potentieel ernstig, niet urgent. Mogelijk zijn er mobiele stoffen in het grondwater terecht gekomen. Het is niet bekend of er op de locatie asbest is toegepast of verwerkt.
41	8230011	Molenslootpad		s Gravenhage	onb.	Ja	onb.	onb.	onb.	onb.	onb.	onb.	onb.		Asbest						Uit het asbestonderzoek blijkt dat er in het puinpad (het Molenslootpad) naast de Kansjesmolensloot asbest is aangetroffen. Het puinpad bestaat uit puin(granulaat) met een tussenlaag van koolas. Ter plaatse van de kruising van het tracé met het Molenslootpad bedraagt het asbestgehalte meer dan de restconcentratie- en interventiewaardenorm van 100 mg/kg ds. Aangezien het een verhardingslaag van puinhoudend materiaal betreft is er geen sprake van een geval van ernstige bodemverontreiniging. Van deze locatie (code 8230011, Jan Thijssenweg: Drievliet en achter Drievliet) zijn nog diverse andere onderzoeken bekend (periode 1990-2002), helaas waren deze onderzoeken niet beschikbaar bij de gemeente Den Haag.
42	8230015	Laan van 's-Gravenmade	21	s Gravenhage	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	8230015	PAK	0-1,0	75				Uit de diverse onderzoeken blijkt dat er aan de laan van 's Gravenmade op bedrijventerrein Hoornwijck diverse lichte tot matige verontreinigingen aanwezig zijn. Daarnaast is een Wbb geval aanwezig op de locatie (ref. 8230015-1/4). Het betreft een PAK verontreiniging tot 0,5 m-mv, plaatselijk is de verontreiniging tot 1,0 m -mv aanwezig. De totale omvang bedraagt ca. 75 m³. De verontreiniging is gesaneerd middels het aanbrengen van een verhardingslaag. De verhardingslaag is onderdeel van het milieueiland van het afvalbrengstation ter plaatse. De nazorg bestaat uit instandhouding van de verhardingslaag en registratie van het geval. Voorafgaand aan de aanleg van het milieupark (in 2004) is er asbest op de locatie aangetroffen. Het asbest is voorafgaand of tijdens de aanleg van het milieupark verwijderd.
43	8230034	Golfbaan de Leeuwenbergh		s Gravenhage	onb.	Ja	onb.	onb.	onb.	onb.	onb.	onb.	onb.		Max >S						Het terrein gelegen tussen de A4 en de Westvlietweg is in 1991 indicatief onderzocht (ref. 8230034) in verband met de aanleg van de golfbaan (huidige situatie). Uit de rapportage blijkt dat het gebied daarvoor grotendeels in gebruik was als weiland. Tijdens de locatie inspectie zijn er diverse met puin verharde paden en erfopgangen aangetroffen. Ook zijn er op drie kavels respectievelijk slooafval, puin en huisafval en diverse autosloperijen aangetroffen. De exacte locaties zijn niet meer te achterhalen, vermoedelijk bevinden deze locaties zich buiten het gebied van de RoBa. Verder blijkt uit de veldwerkgegevens dat er in de bovenste 0,5 tot 1,0 m -mv regelmatig puin en andere bijmengingen zijn aangetroffen. Geconcludeerd wordt dat het onderzochte gebied maximaal licht verontreinigd is met zware metalen en PAK. Het grondwater is over het algemeen niet tot licht verontreinigd. Voor de aanleg van de golfbaan is het nu onderzochte terrein mogelijk opgehoogd met materiaal dat mogelijk afkomstig is van de gemeente Den Haag.
44	8230053	Westvlietweg	140	s Gravenhage	Ja	Ja	onb.	onb.	onb.	onb.	onb.	Ja			Drins, DDT en beta HCH >I, lood>T			VOCL >I			Uit het historisch onderzoek (ref. 8230053-1) ter plaatse van Westvlietweg 140 blijkt dat de locatie verdacht is als gevolg van o.a. textielreiniging en veredeling. Mogelijk is er sprake van een sterke verontreiniging met CKW's en/of een verspreidingsrisico. Uit het oriënterend onderzoek (ref. 8230053-2) blijkt het volgende. Tijdens de veldwerkzaamheden zijn aanwijzingen gevonden voor een verontreiniging met brandstofproducten. Er is geen asbestverdacht materiaal aangetroffen. In de grond zijn plaatselijk sterke verontreinigingen met Drins, DDT en beta HCH aangetroffen, plaatselijk is er een matige lood verontreiniging aangetroffen. In het grondwater zijn lichte tot sterke verontreinigingen met VOCL aangetroffen.

**Bijlage IV Tabel informatie MPM4all 'algemeen milieuspecifiek'**

**Binckhorstlaan 90-430, overzicht 22-07-2010**

Inrichtingsnr	Status	Naam	Adres	Categorie	Dossiernummer	Bedrijfssoort	Oprichting	Ophffing	Bedrijfsseinde	Werktijden	Openingstijd	Sluizingstijd	Bedrijfsomvang	Milieuorgsyst.	Rapportageplicht	Rapportage frequentie	Opmerking	Waterkwaliteits beheerder	Locatie	LIA-nr	Motor voertuige	Bedrijfstype omschrijving	
2348	O	Shell Benzinestation (B Kerkhof & Zn B.V.)	Binckhorstlaan 100 2516 BE DEN HAAG	C		Inrichting WM	12:00:00 AM	12:00:00 AM		Dag/avond			onbekend			0	HBO-TANK VERWIJDERD 03-07-1998 wasstraat,schoonmaakstation en lpg station aanwezig. 16 m2 zonnecollectoren/12 m2 zonnepanelen			2516BE100	0	Bedrijfstype C	
2349	G	Standaard Montage	Binckhorstlaan 100 2516 BE DEN HAAG	B		Historisch	12:00:00 AM	12-07-2002	Geen bedrijfslocatie meer	Dag			5 - 10 personen	N		0					0		
2350	G	Europar Dependance VWP (zie inrichting 10150)	Binckhorstlaan 100 2516 BE DEN HAAG	B		Historisch	12:00:00 AM	05-08-2002	Geen bedrijfslocatie meer	Dag			onbekend	N		0	verhuur van auto's en bestelbussen is mede een kantoor				0		
34203	G	Ontheffing Lozing Bouwputbemaling Binckhorstlaan	Binckhorstlaan 100 2516 BE DEN HAAG	B		Niet-Inrichting WM oud afvalwater	13-09-2004	13-10-2004	bronebemaling opgeheven							0					0		
2351	O	Brugman Keukens	Binckhorstlaan 113 2516 BA DEN HAAG	A			12:00:00 AM	12:00:00 AM		Dag			5 - 10 personen	N		0					0		
13131	G	Holland Cars	Binckhorstlaan 113 2516 BA DEN HAAG	A		Momenteel geen bedrijfsactiviteit	12:00:00 AM	08-01-2003	verhuisd	Dag			2 - 4 personen	N		0					0		
2352	G	Arnb Kantoor / keuringstation	Binckhorstlaan 115 2516 BA DEN HAAG	B		Historisch	12:00:00 AM	01-01-1993	Geen bedrijfslocatie meer	Dag			11 - 20 personen	N		0					0		
2353	G	Abb Lumus/Ben/Neve sbn	Binckhorstlaan 119 2516 BA DEN HAAG	C		Momenteel geen bedrijfsactiviteit	12:00:00 AM	12:00:00 AM		Dag			201 - 500 personen	N		0	Gevelcontrole 27 maart 2008; TE HUIJER, Florian de Croon. In gebouw zijn 3 verschillende bedrijven gevestigd		Te huur	2516BA117A	0		
2355	G	Nederlandse Vereniging Scheepsbouw Nevesbu B.V. (zie inrichting 2353)	Binckhorstlaan 119A 2516 BA DEN HAAG	A		Historisch	12:00:00 AM	01-01-1993	Geen bedrijfslocatie meer	Dag			101 - 200 personen	N		0					0		
2358	G	Nationale Nederlanden Vastgoed B.V.	Binckhorstlaan 119A 2516 BA DEN HAAG	A			12:00:00 AM	01-01-1993	Geen bedrijfslocatie meer	Dag			101 - 200 personen	N		0					0		
2359	O	TNT Groep	Binckhorstlaan 120 2516 BE DEN HAAG	B		Inrichting WM	12:00:00 AM	12:00:00 AM		Dag			21 - 50 personen	N		0	Postopslag en transport				0		
35219	O	Leafrends Den Haag B.V.	Binckhorstlaan 120 2516 BE DEN HAAG	C		Inrichting WM	12:00:00 AM	12:00:00 AM								0					0	Bedrijfstype A	
26595	O	McDonald's Restaurant met McDrive	Binckhorstlaan 121 2516 BA DEN HAAG	A		Inrichting WM	01-08-2005	12:00:00 AM					onbekend			0	KVKcontrole 01-06-2009 T. Wijnstekers, OK				0	Bedrijfstype B	
27177	O	kantoorgebouw (o.a. Riva Holding) H.P. Beheer B.V.	Binckhorstlaan 123A 2516 BA DEN HAAG	B		Inrichting WM	12:00:00 AM	12:00:00 AM		Dag			51 - 100 personen			0	diverse gebruikers/huurders.				0		
2361	O	Het Motorhuis	Binckhorstlaan 125 2516 BA DEN HAAG	C		Inrichting WM	12:00:00 AM	12:00:00 AM		Dag			101 - 200 personen	N		0	KVKcontrole 01 juni 2009 Theo Wijnstekers; OK			2516BA125	0		
2362	G	RIGROS AUTOMAT BV ADM OND RIVA	Binckhorstlaan 125 2516 BA DEN HAAG	A			12:00:00 AM	01-01-1993		Dag				N		0					0		
12690	G	CW Rent B.V.	Binckhorstlaan 125 2516 BA DEN HAAG	C		Historisch	12:00:00 AM	12-06-2002	Geen bedrijfslocatie meer	Dag			5 - 10 personen	N		0					0		
2363	G	STADSBEHEER SECTOR W&W PUINBREKER OPGEHEVEN	Binckhorstlaan 125 2516 BA DEN HAAG	D	PVDS		12:00:00 AM	31-10-1994		Dag			2 - 4 personen	N		0					0		
24803	O	BP Tankstation	Binckhorstlaan 127 2516 BA DEN HAAG	A		Tankstation Type B	12:00:00 AM	12:00:00 AM		Dag/avond			2 - 4 personen	N		0					0		
2364	G	Bloemsierkunst Tettero	Binckhorstlaan 129 2516 BA DEN HAAG	A		Niet Wer Milieubeheer	12:00:00 AM	12:00:00 AM		Dag			5 - 10 personen	N		0	Gevelcontrole 27 maart 2008; Leeg en ontruimd, Florian de		leeg en ontruimd		26		
2365	G	Maitrois	Binckhorstlaan 131 2516 BA DEN HAAG	B		Momenteel geen bedrijfsactiviteit	12:00:00 AM	12:00:00 AM		Dag			51 - 100 personen	N		0	ISO 14001, ISO 9002 gecertificeerd.		Te huur		0		
27486	G	KISSYS	Binckhorstlaan 131 2516 BA DEN HAAG	B	PVDS		12:00:00 AM	15-06-1995		Dag			onbekend			0					0		
24394	G	KPN VASTGOED	Binckhorstlaan 131 2516 BA DEN HAAG	B	PVDS		12:00:00 AM	15-06-1995		Dag			onbekend			0					0		
2366	O	Luchtmacht Staf	Binckhorstlaan 135 2516 BA DEN HAAG	C		Inrichting WM	12:00:00 AM	12:00:00 AM		Dag			501 - 1000 personen	N		0	KVKcontrole 01-06-2009 T. Wijnstekers, OK			2516BA135	0		
36075	O	Gasdrukmeet- en regelstation 10-46-31	Binckhorstlaan 135 2516 BA DEN HAAG	C		Inrichting WM	12:00:00 AM	12:00:00 AM								0					0		
27480	G	ASD Dan Haag BV	Binckhorstlaan 141 2516 BA DEN HAAG	A		Momenteel geen bedrijfsactiviteit	12-12-2003	12:00:00 AM		Dag			3 Personen			0					0		
36129	O	Hilti Center	Binckhorstlaan 141 2516 BA DEN HAAG	A		Inrichting WM	01-03-2008	12:00:00 AM								0					0		
2373	O	LEEG PAND	Binckhorstlaan 143 2516 BA DEN HAAG	B		Momenteel geen bedrijfsactiviteit	12:00:00 AM	12:00:00 AM		Dag/avond			2 - 4 personen	N		0	KVKcontrole 01 juni 2009 Theo Wijnstekers; OK				0		
2367	G	Politie Haaglanden Bureau Opleidingen	Binckhorstlaan 145 2516 BA DEN HAAG	C		Momenteel geen bedrijfsactiviteit	12:00:00 AM	25-04-2005	Geen bedrijfslocatie meer	Dag			21 - 50 personen			0	Gevelcontrole 27 maart 2008; Leeg en ontruimd, Florian de Croon.		is verhuurd naar Wegstraat 44.		0		
2368	G	Stichting Vakopleiding Bouwbedrijf	Binckhorstlaan 145 2516 BA DEN HAAG	A	PVDS/ARCH		12:00:00 AM	01-01-1993	Geen bedrijfslocatie meer	Dag			51 - 100 personen	N		0	Door stookinstallatie alleen al valt ie onder de WM. Status				0		
29065	O	Medisch Centrum Scheveningen BV	Binckhorstlaan 149 2516 BA DEN HAAG	B		Inrichting WM	27-07-1998	12:00:00 AM		Dag			11 - 20 personen	N		0					0		
2369	G	KENTIE BV KOPIEER GROOTHANDEL OPGEHEVEN	Binckhorstlaan 151 DEN HAAG	C			12:00:00 AM	16-11-1993		Dag			51 - 100 personen	N		0					0		
26656	G	Huurcenter B.V. (= verhuurd naar Jupiterkade 8 d)	Binckhorstlaan 151 2516 BA DEN HAAG	C		Momenteel geen bedrijfsactiviteit	12:00:00 AM	12:00:00 AM	verhuisd	Dag			5 - 10 personen	N		0					0		
35030	O	Carglass Den Haag Binckhorst	Binckhorstlaan 151 2516 BA DEN HAAG	B		Inrichting WM	12:00:00 AM	12:00:00 AM								0					0	Bedrijfstype B	
27481	O	Carglass	Binckhorstlaan 151 2516 BA DEN HAAG	B		Inrichting WM	12:00:00 AM	12:00:00 AM								0					0		
6422	O	France Telecom Mobile Satellite Comm. B.V.	Binckhorstlaan 151A 2516 BA DEN HAAG	B		Inrichting WM	12:00:00 AM	12:00:00 AM						N		0	Het verkopen van satelliet comm. goederen en diensten op int. niveau.				0		
2371	G	HuurCenter Den Haag (nu inr. 34815)	Binckhorstlaan 153 2516 BB DEN HAAG	C		Momenteel geen bedrijfsactiviteit	12:00:00 AM	11-07-2006	verhuisd	Dag			2 - 4 personen	N		0					0		
27111	O	Pontmeyer Den Haag B.V.	Binckhorstlaan 153A 2516 BB DEN HAAG	C		Inrichting WM	12:00:00 AM	12:00:00 AM		Dag			21 - 50 personen	N		0					1		
2372	O	AUTODEMONTAGEBEDRIJF BINCKHORST BV	Binckhorstlaan 160 2516 BG DEN HAAG	C			12:00:00 AM	12:00:00 AM		Dag	800	1800	5 - 10 personen	N		0					0		
26649	O	Call-Centre ResponCis B.V.	Binckhorstlaan 161 2516 BG DEN HAAG	C		Inrichting WM	12:00:00 AM	12:00:00 AM					21 - 50 personen	N		0					0		
2374	O	PAMETEX BV	Binckhorstlaan 162 2516 BG DEN HAAG	D	BIS1810003		17-03-2010	31-12-2010		Dag			21 - 50 personen	N		0	overge activiteiten: slopen enafvoeren m.b.v. schredder, recyclinging non ferro metalen.				0		Bedrijfstype B
2883	G	Onbewoonde woning	Binckhorstlaan 163 2516 BB DEN HAAG	A		Historisch	12:00:00 AM	12:00:00 AM		Dag/avond/nacht			0 personen			0					0		
2375	O	CARPET LAND BV	Binckhorstlaan 168 2516 BG DEN HAAG	A			12:00:00 AM	12:00:00 AM		Dag			11 - 20 personen	N		0					0		
2376	O	Santana	Binckhorstlaan 170 2516 BG DEN HAAG	C		Inrichting WM	12:00:00 AM	12:00:00 AM		Dag				N		0					0		
26778	G	Vervallen Vergunning	Binckhorstlaan 170 2516 BG DEN HAAG	A		Historisch	12:00:00 AM	28-01-1994		Dag						0					0		
2377	O	Chrysler Jeep Giva B.V.	Binckhorstlaan 172 2516 BG DEN HAAG	A		Inrichting WM	12:00:00 AM	12:00:00 AM		Dag			21 - 50 personen	N		0	ingang mercuriusweg 12-14				0		
13409	O	GIVA Den Haag B.V.	Binckhorstlaan 172 2516 BG DEN HAAG	B		Inrichting WM	12:00:00 AM	12:00:00 AM					21 - 50 personen	N		0					0		
2378	O	Karwei Bouwmarkt	Binckhorstlaan 176 2516 BG DEN HAAG	B		Inrichting WM	12:00:00 AM	12:00:00 AM		Dag			11 - 20 personen	N		0	ingang mercuriusweg 25-27				0		
26779	G	Vervallen Vergunning	Binckhorstlaan 176 2516 BG DEN HAAG	A		Historisch	12:00:00 AM	28-01-1994		Dag						0					0	Bedrijfstype B	
2379	G	KPN Services Vastgoed en Facilities	Binckhorstlaan 180 2516 BG DEN HAAG	B		Momenteel geen bedrijfsactiviteit	12:00:00 AM	12:00:00 AM	verhuisd	Dag			501 - 1000 personen	N		0	Gevelcontrole 27 maart 2008; Leeg en ontruimd, Florian de Croon.				20		
2380	O	Pardis Sandwich	Binckhorstlaan 192 2516 BH DEN HAAG	B		Inrichting WM	12:00:00 AM	12:00:00 AM		Dag			1 persoon	N		0	KVKcontrole 01 juni 2009 Theo Wijnstekers; OK				0	Bedrijfstype B	
2381	O	Louwman Den Haag B.V.	Binckhorstlaan 215 2516 BB DEN HAAG	C		Inrichting WM	12:00:00 AM	12:00:00 AM		Dag			51 - 100 personen	N		0	inclusief reparaties en en onderhoud verricht aan auto's. Volledige administratie niet ter inzage, derhalve veel				0		
2383	G	De Graaf Transport	Binckhorstlaan 235 2516 BB DEN HAAG	C		Momenteel geen bedrijfsactiviteit	12:00:00 AM	12-06-2002	Geen bedrijfslocatie meer	Dag			onbekend	N		0					0		
36141	O	International Car Cleaning Keilholz B.V.	Binckhorstlaan 238 2516 BB DEN HAAG	C		Inrichting WM	29-04-2008	12:00:00 AM								0					0	Bedrijfstype B	
12428	O	D-Sign Marking	Binckhorstlaan 249 2516 BB DEN HAAG	B			12:00:00 AM	12:00:00 AM		Dag			5 - 10 personen	N		0					0		
27504	G	KONE STARLIFT	Binckhorstlaan 249 2516 BB DEN HAAG	A		Inrichting WM	12:00:00 AM	08-11-2006		Dag			21 - 50 personen	N		0	ingang aan achterzijde		Inrichting niet te vinden		0		
2384	G	MTS V LUCHTIV TECHN ANTHONY FOKKERSCH OPGEHEVEN	Binckhorstlaan 251 2516 BB DEN HAAG	B	PVDS		12:00:00 AM	23-01-1996		Dag			21 - 50 personen	N		0					0		
6559	O	Esloo Praktijkschool	Binckhorstlaan 251 2516 BB DEN HAAG	B		Inrichting WM	12:00:00 AM	12:00:00 AM		Dag			21 - 50 personen	N		0					0		
14305	O	Gerritse B.V. Uizerwaren	Binckhorstlaan 255 251																				



**Castorstraat alle huisnummers, overzicht 22-07-2010**

Inrichtingsnr	Status	Naam	Adres	Categorie	Dossiernummer	Bedrijfsoort	Oprichting	Opheffing	Bedrijfseinde	Werktijden	Openingstijd	Sluitingstijd	Bedrijfs grootte	Milieuzorgsys.	Rapportageplicht	Rapportage frequentie	Opmerking	Waterkwaliteits beheerder	Locatie	LIA-nr	Motor voertuigen	Bedrijfstype omschrijving
3207	O	ADVIESBUREAU HODES	Castorstraat 10	A			12:00:00 AM	12:00:00 AM		Dag			2 - 4 personen	N		0			CASTORSTR 10 2516		0	
3206	O	Blok Banden Center bv i.o. /Profile Tyre Center Blok	Castorstraat 4	B		Inrichting WM	12:00:00 AM	12:00:00 AM		Dag				N		0			CASTORSTRAAT 4 GED		0	
9875	O	Profile Tyre Center Blok	Castorstraat 4			Inrichting WM	12:00:00 AM	12:00:00 AM					3 Personen			0			CASTORSTRAAT 4 GED.		5	

**Jupiterkade 12-28, overzicht 22-07-2010**

Inrichtingsnr	Status	Naam	Adres	Categorie	Dossiernummer	Bedrijfssoort	Oprichting	Opheffing	Bedrijfseinde	Werktijden	Openingstijd	Sluitingstijd	Bedrijfs grootte	Milieuzorgs.	Rapportageplicht	Rapportage frequentie	Opmerking	Waterkwaliteits beheerder	Locatie	LIA-nr	Motor voertuigen	Bedrijfstype omschrijving
11001	O	Hydro Perslucht Techniek B.V.	Jupiterkade 22 2516 BS DEN HAAG	D		Inrichting WM	12:00:00 AM	12:00:00 AM		Dag			5 - 10 personen	N		0				2516BS022	3	Bedrijfstype B

Komeetweg alle, overzicht 22-07-2010

Inrichtingsnr	Status	Naam	Adres	Categorie	Dossiernummer	Bedrijfssoort	Oprichting	Opheffing	Bedrijfsseinde	Werkdagen	Openingstijd	Sluitingstijd	Bedrijfsomvang	Milieuzorgsyst.	Rapportageplicht	Rapportage frequentie	Opmerking	Waterkwaliteits beheerder	Locatie	LIA-nr	Motor voertuigen	Bedrijfstype omschrijving
1076	O	Truckservice Haaglanden (is één inrichting met Autosloperij De Kneus)	Komeetweg 0 NUL ADRES VOOR :Komeetweg DEN HAAG			Inrichting WM	12:00:00 AM	12:00:00 AM		Dag			2 - 4 personen	N	0		Tevens hulpverlening aan bedrijfswagens langs de weg.		Komeetweg 2 B		0	
9996	O	Autosloperij De Kneus	Komeetweg 0 NUL ADRES VOOR :Komeetweg DEN HAAG	C			12:00:00 AM	12:00:00 AM		Dag			5 - 10 personen	N	0				Komeetweg 2 2516 AV		0	
9998	O	Autosloperij Heja	Komeetweg 0 NUL ADRES VOOR :Komeetweg DEN HAAG	C			12:00:00 AM	12:00:00 AM		Dag					0		1E KWARTAAL 2000 VOOROVERLEG NWE VERG.TECHNISCHE GEGEVENS WORDEN DAN INGEVULD.		Komeetweg 4 2516 AV		0	
9995	G	DRY UITG ORANJE V LOON BV INEENL SIRIUSSTR 2	Komeetweg 1 2516 AV DEN HAAG	C			12:00:00 AM	01-01-1993		Dag			11 - 20 personen	N	0						0	
10002	O	Papierwarenfabriek Jero	Komeetweg 13 2516 AV DEN HAAG	B		Inrichting WM	12:00:00 AM	12:00:00 AM		Dag			5 - 10 personen	N	0						0	
10003	G	G V KRALINGEN VERHUIZINGEN BV ZIE OOK INRNRS 22501 EN 22503	Komeetweg 17 2516 AV DEN HAAG	C			12:00:00 AM	08-11-2006	Geen bedrijfslocatie meer	Dag			2 - 4 personen	N	0				KOMEETWG 17 2516 AV		0	
34958	O	Krul Autoherstelbedrijf B.V.	Komeetweg 17 2516 AV DEN HAAG			Inrichting WM	12:00:00 AM	12:00:00 AM		Dag					0						0	
9997	O	Bouwias B.V.	Komeetweg 3 2516 AV DEN HAAG	C		Inrichting WM	12:00:00 AM	12:00:00 AM		Dag			11 - 20 personen	N	0						9	Bedrijfstype B
33634	G	Bouwias	Komeetweg 3 2516 AV DEN HAAG				12:00:00 AM	12:00:00 AM							0						0	
9999	G	BV CARTONNAGEFABR VH H VERVEER SR OPGEHEVEN	Komeetweg 5 2516 AV DEN HAAG	C			12:00:00 AM	29-11-1994		Dag			2 - 4 personen	N	0				KOMEETWG 5 2516 AV		0	
10001	G	Wolf Hon Starlight Factory	Komeetweg 9 2516 AV DEN HAAG	D			12:00:00 AM	11-11-1993	Geen bedrijfslocatie meer	Dag			5 - 10 personen	N	0						0	

Laan van Hoornwijk alle, overzicht 22-07-2010

Inrichtingsnr	Status	Naam	Adres	Categorie	Dossiernummer	Bedrijfssoort	Oprichting	Opheffing	Bedrijfsperiode	Werktijden	Openingstijd	Sluitingstijd	Bedrijfsomvang	Milieuzorgsyst.	Rapportageplicht	Rapportage frequentie	Opmerking	Waterkwaliteits beheerder	Locatie	LIA-nr	Motor voertuigen	Bedrijfstype omschrijving
3616	G	Bovengrondse Propanreservoirs LN V HOORNWIJCK	Laan van Hoornwijk 0			NUL ADRES VOOR :Laan van Hoornwijk DEN HAAG	05-02-2004	07-11-2006	Geen bedrijfslocatie meer							0			DEELPLAN 4 , YPENBURG		0	
9874	G	Opstal propana Bouwproject Rafo Ypenburg Slavenburg Bouwbedrijven V.O.F.	Laan van Hoornwijk 0	C		NUL ADRES VOOR :Laan van Hoornwijk DEN HAAG	12:00:00 AM	14-04-2005	Geen bedrijfslocatie meer							0			Laan van Hoornwijk		0	
23545	O	Poldergemaal Ln v Hoornwijk	Laan van Hoornwijk 0			NUL ADRES VOOR :Laan van Hoornwijk DEN HAAG	20-01-2004	12:00:00 AM								0			Polder van Ypenburg		0	
34215	O	Bouwadvies Laan van Hoornwijk/Laan van Kans (schoolgebouw)	Laan van Hoornwijk 0			NUL ADRES VOOR :Laan van Hoornwijk DEN HAAG	12:00:00 AM	12:00:00 AM								0		GEMALEN-NIET VOOR RIOOL			0	
34216	O	Bouwadvies Laan van Hoornwijk/Laan van Kans (Sport- en evenementenhal)	Laan van Hoornwijk 0			NUL ADRES VOOR :Laan van Hoornwijk DEN HAAG	12:00:00 AM	12:00:00 AM								0					0	
34205	G	Ontheffing Lozingbouwputbemaling Deelplan 3 West Ypenburg in van Hoornwijk	Laan van Hoornwijk 0	B		NUL ADRES VOOR :Laan van Hoornwijk DEN HAAG	01-03-2005	31-01-2007	bronbemaling opgeheven							0			laan van hoornwijk ong.		0	
14105	O	Clubhuis de "Club" (Stichting Waterscouting Dorus Rijkers)	Laan van Hoornwijk 0			NUL ADRES VOOR :Laan van Hoornwijk DEN HAAG	12:00:00 AM	12:00:00 AM								0			Ln v Hoornwijk Deelplan 3 West		0	
34380	G	Bouwputbemaling Ln v Hoornwijk Deelplan 3 West	Laan van Hoornwijk 0			NUL ADRES VOOR :Laan van Hoornwijk DEN HAAG	28-06-2005	01-01-2006	bronbemaling opgeheven							0			Viaduct Ln van Hoornwijk (gemaal nr.64)		0	
35925	O	Rioolgemaal Laan van Hoornwijk 0, Viaduct Laan van Hoornwijk (gemaal nr.64)	Laan van Hoornwijk 0			NUL ADRES VOOR :Laan van Hoornwijk DEN HAAG	12:00:00 AM	12:00:00 AM								0			op kruising Laan van Kans (Gemaal 1301)		0	
36060	O	Rioolgemaal Laan van Hoornwijk op kruising Laan van Kans (Gemaal nr. 1301)	Laan van Hoornwijk 0			NUL ADRES VOOR :Laan van Hoornwijk DEN HAAG	12:00:00 AM	12:00:00 AM								0			gemaal nr.65		0	
35926	O	Rioolgemaal Laan van Hoornwijk 0, (gemaal nr.65)	Laan van Hoornwijk 0			NUL ADRES VOOR :Laan van Hoornwijk DEN HAAG	12:00:00 AM	12:00:00 AM								0					0	
34586	G	Bron- bouwputbemaling Laan van Hoornwijk	Laan van Hoornwijk 0			NUL ADRES VOOR :Laan van Hoornwijk DEN HAAG	28-06-2005	01-01-2006	bronbemaling opgeheven							0					0	
32776	G	C1000 Ypenburg	Laan van Hoornwijk 100	B		2497 DG DEN HAAG	12:00:00 AM	12-05-2005	gesloopt				51 - 100 personen			0		Was tijdelijke vestiging			0	
15423	G	RABOBANK DEN HAAG	Laan van Hoornwijk 102	B		2497 DG DEN HAAG	12:00:00 AM	12-05-2005	gesloopt				4 Personen			0					0	
29753	G	Verhage Fast Food Familie Restaurant	Laan van Hoornwijk 106	B		2497 DG DEN HAAG	12:00:00 AM	12-05-2005	gesloopt				onbekend			0					0	
1304	G	Apotheek Ypenburg	Laan van Hoornwijk 108	A		2497 DG DEN HAAG	12:00:00 AM	12-05-2005	gesloopt	Dag			2 - 4 personen			0				2497DG108	0	
19948	O	Stichting Rgvijwse Kinderopvang Het Luchtkasteel	Laan van Hoornwijk 118			2497 DG DEN HAAG	12:00:00 AM	12:00:00 AM								0					0	
33134	O	Openbare Basisschool De Startbaan	Laan van Hoornwijk 122	B		2497 DG DEN HAAG	12:00:00 AM	12:00:00 AM		Dag			11 - 20 personen			0					0	

Laan van 's-Gravenmade alle, overzicht 22-07-2010

Inrichtingsnr	Status	Naam	Adres	Categorie	Dossiernummer	Bedrijfssoort	Oprichting	Opheffing	Bedrijfseinde	Werktijden	Openingstijd	Sluitingstijd	Bedrijfs grootte	Milieuzorgsyst.	Rapportageplicht	Rapportage frequentie	Opmerking	Waterkwaliteits beheerder	Locatie	LIA-nr	Motor voertuigen	Bedrijfstype omschrijving
33752	O	Regionaal Reinigingsbedrijf Avalax	Laan van 's-Gravenmade 0		NUL ADRES VOOR :Laan van s-Gravenmade DEN HAAG		12:00:00 AM	12:00:00 AM							0				Laan van 's-Gravenmade????	0		
35922	O	Rioolgemaal Laan van 's-Gravenmade 0 (gemaal nr 66)	Laan van 's-Gravenmade 0		NUL ADRES VOOR :Laan van s-Gravenmade DEN HAAG	Inrichting WM	12:00:00 AM	12:00:00 AM							0				Laan van 's-Gravenmade 0 (gemaalnr 66)	0		
10181	O	Radio TV West	Laan van 's-Gravenmade 2	2495 AJ	DEN HAAG	Inrichting WM	01-06-2002	12:00:00 AM		Dag/avond			21 - 50 personen		0		Verhuisd vanuit Rijswijk.			0		Bedrijfstype B





Mercuriusweg 1-37, overzicht 22-07-2010

Inrichtingsnr	Status	Naam	Adres	Categorie	Dossiernummer	Bedrijfssoort	Oprichting	Opheffing	Bedrijfsseinde	Werktijden	Openingstijd	Sluitingstijd	Bedrijfsomvang	Milieuzorgsyst.	Rapportageplicht	Rapportage frequentie	Opmerking	Waterkwaliteits beheerder	Localie	LIA-nr	Motor voertuigen	Bedrijfstype omschrijving
27115	G	Tijdelijk Gronddepot < 10.000 m3	Mercuriusweg 0 NUL ADRES VOOR :Mercuriusweg DEN HAAG	C		Historisch	12:00:00 AM	01-01-2002	Geen bedrijfslocatie meer	Dag			onbekend			0			Naast nummer 9		0	
28100	G	Bronbemaling DSO nabij Smart Center	Mercuriusweg 0 NUL ADRES VOOR :Mercuriusweg DEN HAAG	B			12-01-1998	07-04-1998	vergunning einde	Dag/avond/nacht				N		0			Mercuriusweg 0 ongenummerd		0	
27750	O	Smart centrum Den Haag	Mercuriusweg 1 2516 AW DEN HAAG	B			01-06-1998	12:00:00 AM		Dag			11 - 20 personen	N		0					0	
27341	G	Computer Company	Mercuriusweg 13 2516 AW DEN HAAG	C		Historisch	12:00:00 AM	12-06-2002	Geen bedrijfslocatie meer	Dag			onbekend			0			naast nummer 13		1	
13410	G	Wickes (ineentl met inrichting 2378) tankadres	Mercuriusweg 25 2516 AW DEN HAAG	B			12:00:00 AM	24-11-1995		Dag			11 - 20 personen	N		0					0	
13411	O	Ralph Martin Europe	Mercuriusweg 26 2516 AW DEN HAAG	B			12:00:00 AM	12:00:00 AM		Dag			5 - 10 personen	N		0					0	
27335	G	Tec Management Services	Mercuriusweg 26 2516 AW DEN HAAG	A		Historisch	12:00:00 AM	12-06-2002	Geen bedrijfslocatie meer	Dag			onbekend			0			BEHEERDER VAN HET PAND (1991)		0	
13413	O	Haags Werk Bedrijf (HWPB)	Mercuriusweg 28 2516 AW DEN HAAG	B		Inrichting WM	01-01-1999	12:00:00 AM		Dag				N		0					0	
13415	G	Batenburg JP Meubeltransport MY NV	Mercuriusweg 31 2516 AW DEN HAAG	C			12:00:00 AM	06-08-2002	Geen bedrijfslocatie meer	Dag			2 - 4 personen	N		0			1999 WERKKUIL ONDER WATER		0	
26950	G	VERVALLEN VERGUNNING	Mercuriusweg 31 2516 AW DEN HAAG	A			12:00:00 AM	01-02-1994		Dag						0			MERCURIUSWG 31 2516 AW		0	
13417	O	Algemene Nederlandse Drukkerij Onderneming Ando BV	Mercuriusweg 37 2516 AW DEN HAAG	C		Inrichting WM	12:00:00 AM	12:00:00 AM		Dag			21 - 50 personen	N		0					2516AW037	1
13402	O	MEEUWISSEN NEDERLAND BV	Mercuriusweg 4 2516 AW DEN HAAG	C			12:00:00 AM	12:00:00 AM		Dag			21 - 50 personen	N		0					0	
13405	O	Wilton Den Haag B.V.	Mercuriusweg 9 2516 AW DEN HAAG	B		Inrichting WM	12:00:00 AM	12:00:00 AM		Dag			onbekend	N		0			de energierekening was over 4 jaar: 285.398. Ik heb het gedeeld door 4 FORD Dealer		2516AW009	0
24028	G	Propaan in de Bouw Ballast Nedam	Mercuriusweg 9 2516 AW DEN HAAG	B		Historisch	18-09-1997	12-06-2002	Geen bedrijfslocatie meer	Dag/avond/nacht			onbekend	N		0			naast nummer 9		0	

Orionstraat alle, overzicht 22-07-2010

Inrichtingsnr	Status	Naam	Adres	Categorie	Dossiernummer	Bedrijfssoort	Oprichting	Opheffing	Bedrijfsseinde	Werktijden	Openingstijd	Sluitingstijd	Bedrijfsomvang	Milieuzorgsyst.	Rapportageplicht	Rapportage frequentie	Opmerking	Waterkwaliteits beheerder	Locatie	LIA-nr	Motor voertuigen	Bedrijfstype omschrijving
14816	G	FA WOLF INEENL WEGASTR 34	Orionstraat 1 2516 AS DEN HAAG	C			12:00:00 AM	01-01-1993		Dag			2 - 4 personen	N	0				ORIONSTR 1 2516 AS		0	
14823	G	Fa Wentink en Zn	Orionstraat 10 2516 AS DEN HAAG	D		Momenteel geen bedrijfsactiviteit	12:00:00 AM	12:00:00 AM		Dag			1 Persoon	N	0		Gevelcontrole 27 maart 2008; Leeg en ontruimd, Florian de Croon.		ORIONSTR 11 2516 AS		1	
14824	G	SYSTOBUW BV OPGEHEVEN	Orionstraat 11 2516 AS DEN HAAG	C	C/PVDS/ARCHIEF		12:00:00 AM	06-12-1994		Dag			2 - 4 personen	N	0				ORIONSTR 11 2516 AS		0	
14825	G	ABN-AMRO Distributiecentrum	Orionstraat 11 2516 AS DEN HAAG	B		Momenteel geen bedrijfsactiviteit	12:00:00 AM	01-01-2003		Dag			5 - 10 personen	N	0				ORIONSTR 11 B ?????		0	
27550	O	Hilko Koeniers	Orionstraat 11 2516 AS DEN HAAG	A			12:00:00 AM	12:00:00 AM					2 - 4 personen	N	0				ORIONSTR 11 B ?????		0	
33072	O	Timmerfabriek Driessen	Orionstraat 12 2516 AS DEN HAAG			Inrichting WM	12:00:00 AM	12:00:00 AM					2 - 4 personen	N	0				ORIONSTR 11 B ?????		0	
14447	G	Tijdelijke Vestiging De Rijnplaat	Orionstraat 14 2516 AS DEN HAAG	C		Historisch	12:00:00 AM	12-11-2002		Dag			onbekend		0				ORIONSTR 15 2561 AS		0	
35074	O	D-Light Elektrotechniek	Orionstraat 14 2516 AS DEN HAAG			Inrichting WM	12:00:00 AM	12:00:00 AM					11 - 20 personen	N	0				ORIONSTR 15 2561 AS		0	Bedrijfstype B
27294	G	AUTOBEDRYF PREUNINGER DEN HAAG BV ZIE INRR 22512	Orionstraat 15 2516 AS DEN HAAG	B	PVDS		12:00:00 AM	30-11-1994		Dag			2 - 4 personen	N	0				ORIONSTR 15 2561 AS		0	
14826	G	American Beauty Cosmetic	Orionstraat 16 2516 AS DEN HAAG	C		Historisch	12:00:00 AM	22-01-1998		Dag			2 - 4 personen	N	0				ORIONSTR 15 2561 AS		0	
35076	O	D-Light Elektrotechniek	Orionstraat 16 2516 AS DEN HAAG			Inrichting WM	12:00:00 AM	12:00:00 AM					2 Personen	N	0				ORIONSTR 15 2561 AS		0	
35032	O	J.M.J. Indonesisch Horeca Groothandel Centrum	Orionstraat 16 2516 AS DEN HAAG			Inrichting WM	12:00:00 AM	12:00:00 AM					1 Persoon	N	0		1 Elektrische Heftruck		ORIONSTR 4 2516 AS	2516AS004	0	
29381	G	De Haan en Mulwijk B.V.	Orionstraat 16 2516 AS DEN HAAG	C		Momenteel geen bedrijfsactiviteit	12:00:00 AM	19-08-2008					21 - 50 personen	N	0			Verdeeld in twee nieuwe bedrijven	ORIONSTR 4 2516 AS	2516AS004	0	4
34021	O	N.V. Stedelijk Belang	Orionstraat 18 2516 AS DEN HAAG			Momenteel geen bedrijfsactiviteit	12:00:00 AM	12:00:00 AM					21 - 50 personen	N	0			BOOT	ORIONSTR 4 2516 AS	2516AS004	0	14
14817	O	Aannemersbedrijf Morgenstond B.V.	Orionstraat 2 2516 AS DEN HAAG	C		Inrichting WM	12:00:00 AM	12:00:00 AM		Dag			5 - 10 personen	N	0				ORIONSTR 3 2516 AS		0	
14818	G	WM VD KAMP BV ZIE WEGASTR 36-40 OPGEHEVEN	Orionstraat 3 2516 AS DEN HAAG	C			12:00:00 AM	01-01-1993		Dag			5 - 10 personen	N	0				ORIONSTR 3 2516 AS		0	
14820	G	IR H STOETS RADIO BV	Orionstraat 4 2516 AS DEN HAAG	C			12:00:00 AM	22-01-1998		Dag			5 - 10 personen	N	0			TANK VERWILDERD 14-07-1995	ORIONSTR 4 2516 AS	2516AS004	0	4
14819	G	AV - Team	Orionstraat 6 2516 AS DEN HAAG	B		Momenteel geen bedrijfsactiviteit	12:00:00 AM	12:00:00 AM		Dag			5 - 10 personen	N	0				ORIONSTR 4 2516 AS	2516AS004	0	4
35162	O	Stichting Biesieklette	Orionstraat 6 2516 AS DEN HAAG			Niet Wet Milieubeheer	12:00:00 AM	12:00:00 AM					5 - 10 personen	N	0			andere activiteiten	ORIONSTR 4 2516 AS	2516AS004	0	4
14822	O	Stichting Dierenambulance Haaglanden	Orionstraat 8 2516 AS DEN HAAG	C		Inrichting WM	12:00:00 AM	12:00:00 AM		Dag			2 - 4 personen	N	0		voor huisdieren		ORIONSTR 4 2516 AS	2516AS004	0	4

**Polluxstraat alle, overzicht 22-07-2010**

Inrichtingsnr	Status	Naam	Adres			Categorie	Dossiernummer	Bedrijfssoort	Oprichting	Opheffing	Bedrijfseinde	Werktijden	Openingstijd	Sluitingstijd	Bedrijfs grootte	Milieuzorgsyst.	Rapportageplicht	Rapportage frequentie	Opmerking	Waterkwaliteits beheerder	Locatie	LIA-nr	Motor voertuigen	Bedrijfstype omschrijving
15828	G	Elauma B.V.	Polluxstraat 10	2516 AX	DEN HAAG	B		Momenteel geen bedrijfsactiviteit	12:00:00 AM	12:00:00 AM		Dag		21 - 50 personen	N		0	TANK GESANEERD 22-01-1999				0		
36158	O	Kaswa B.V.	Polluxstraat 10	2516 AX	DEN HAAG			Niet Wet Milieubeheer	12:00:00 AM	12:00:00 AM							0	Lege werkplaats met opslag auto's + wassen				0		
1240	O	Pollux Automobielen	Polluxstraat 11	2516 AX	DEN HAAG			Inrichting WM	12:00:00 AM	12:00:00 AM							0					0		
15829	G	Haagsche Bier en Wijnhandel	Polluxstraat 11	2516 AX	DEN HAAG	B		Historisch	12:00:00 AM	12:00:00 AM		Dag		1 persoon	N		0					0		



Siriusstraat alle, overzicht 22-07-2010

Inrichtingsnr	Status	Naam	Adres	Categorie	Dossiernummer	Bedrijfssoort	Oprichting	Opheffing	Bedrijfsseinde	Werktijden	Openingstijd	Sluitingstijd	Bedrijfs grootte	Milieuzorgsyst.	Rapportageplicht	Rapportage frequentie	Opmerking	Waterkwaliteits beheerder	Locatie	LIA-nr	Motor voertuigen	Bedrijfstype omschrijving
17748	G	Rouville Loodgieters	Siriusstraat 15 2516 AT DEN HAAG	B		Historisch	12:00:00 AM	12-06-2002	Geen bedrijfslocatie meer	Dag			2 - 4 personen	N		0					0	
33651	G	Elauma B.V. (zie inrichting 15828)	Siriusstraat 15 2516 AT DEN HAAG				12:00:00 AM	12:00:00 AM								0					0	
17747	G	Grafisch Bedrijf Oranje/van Loon B.V.	Siriusstraat 2 2516 AT DEN HAAG	C			12:00:00 AM	12:00:00 AM		Dag			11 - 20 personen	N		0				2516AT002	3	
37709	O	Stichting Investerings- & Ontwikkelingsmaatschappij Laak	Siriusstraat 2 2516 AT DEN HAAG			Inrichting WM	12:00:00 AM	12:00:00 AM								0					0	Bedrijfstype B
17385	G	Elauma B.V. (achteringang van Polluxstraat 10) zie inrichting 15828	Siriusstraat 5 2516 AT DEN HAAG	C			12:00:00 AM	12:00:00 AM	ZIE ANDER INRICHTINGNUMMER					N		0			SIRIUSSTR 5	2516 AT	0	

**Wegastraat 1-16, overzicht 22-07-2010**

Inrichtingsnr	Status	Naam	Adres	Categorie	Dossiernummer	Bedrijfssoort	Oprichting	Opheffing	Bedrijfsseinde	Werktijden	Openingstijd	Sluitingstijd	Bedrijfs grootte	Milieuzorgsyst.	Rapportageplicht	Rapportage frequentie	Opmerking	Waterkwaliteits beheerder	Locatie	LIA-nr	Motor voertuigen	Bedrijfstype omschrijving
22493	G	Van Kleef Autobanden B.V.	Wegastraat 12 2516 AP DEN HAAG	B	PVDS	Historisch	12:00:00 AM	31-05-1995	Geen bedrijfslocatie meer	Dag			5 - 10 personen	N	0						0	
24884	G	PTT Telecom (zie inrichting 2379)	Wegastraat 12 2516 AP DEN HAAG	A	PVDS		12:00:00 AM	31-05-1995	verhuisd	Dag			onbekend		0						0	
29894	O	Euromaster B.V.	Wegastraat 12 2516 AP DEN HAAG	B		Inrichting WM	01-01-2001	12:00:00 AM		Dag			2 - 4 personen		0						0	
22494	G	UNICEF Stig Nederlands Comité is AZ (neemt st Barberaweg 4)	Wegastraat 15 2516 AN DEN HAAG	A			12:00:00 AM	01-01-1993		Dag				N	0						0	
22495	G	Niham Personenauto B.V. (zie inrichting 3206)	Wegastraat 16 2516 AP DEN HAAG	C			12:00:00 AM	28-02-2001	verhuisd	Dag			21 - 50 personen	N	0		4 TANKS VERWIJDERD (VERHUISD NAAR FOREPARK, STRAKS WEER DEN HAAG)				0	
27135	G	Vervallen Vergunning	Wegastraat 16 2516 AP DEN HAAG				12:00:00 AM	15-06-1994		Dag					0						0	
25024	G	ONBEKEND	Wegastraat 4 2516 AP DEN HAAG				12:00:00 AM	01-01-1993		Dag					0				WEGASTR 4 + 8 2516 AP		0	

Westvlietweg 125-147, overzicht 22-07-2010

Inrichtingsnr	Status	Naam	Adres	Categorie	Dossiernummer	Bedrijfssoort	Oprichting	Opheffing	Bedrijfsseinde	Werktijden	Openingstijd	Sluitingstijd	Bedrijfs grootte	Milieuzorgsys.	Rapportageplicht	Rapportage frequentie	Opmerking	Waterkwaliteits beheerder	Locatie	LIA-nr	Motor voertuigen	Bedrijfstype omschrijving
36038	O	Rioolgemaal Westvlietweg 127 (Gemaal nr. 1252)	Westvlietweg 127 2495 AE DEN HAAG	Inrichting	WM		12:00:00 AM	12:00:00 AM								0			(Gemaal nr. 1252)		0	
36037	O	Rioolgemaal Westvlietweg 130 (Gemaal nr. 1251)	Westvlietweg 130 2495 AE DEN HAAG	Inrichting	WM		12:00:00 AM	12:00:00 AM								0			(Gemaal nr. 1251)		0	
35085	G	De bewoner(s) van het perceel	Westvlietweg 134 2495 AE DEN HAAG	Particulier	WM		12:00:00 AM	12:00:00 AM	tank gesaneerd bij particulier							0			Westvlietweg 134		0	
36036	O	Rioolgemaal Westvlietweg 140 (Gemaal nr. 1250)	Westvlietweg 140 2495 AG DEN HAAG	Inrichting	WM		12:00:00 AM	12:00:00 AM								0			(Gemaal nr. 1250)		0	
35086	O	De bewoner(s) van het perceel	Westvlietweg 144 2495 AG DEN HAAG	Particulier	WM		12:00:00 AM	12:00:00 AM								0			Westvlietweg 144		0	
35087	G	De bewoner(s) van het perceel	Westvlietweg 146 2495 AG DEN HAAG	Particulier	WM		12:00:00 AM	12:00:00 AM	tank gesaneerd bij particulier							0			Westvlietweg 146		0	
34337	O	DE BEWONER(S) VAN HET PERCEEL	Westvlietweg 147 2495 AG DEN HAAG	Particulier	WM		12:00:00 AM	12:00:00 AM	tank gesaneerd bij particulier				0 personen			0			Westvlietweg 147		0	
36035	O	Rioolgemaal Westvlietweg 147 (Gemaal nr. 1249)	Westvlietweg 147 2495 AG DEN HAAG	Inrichting	WM		12:00:00 AM	12:00:00 AM								0			(Gemaal nr. 1249)		0	

**Zonweg 1-9, overzicht 22-07-2010**

Inrichtingsnr	Status	Naam	Adres	Categorie	Dossiernummer	Bedrijfssoort	Oprichting	Opheffing	Bedrijfseinde	Werktijden	Openingstijd	Sluitingstijd	Bedrijfs grootte	Milieuzorgsys.	Rapportageplicht	Rapportage frequentie	Opmerking	Waterkwaliteits beheerder	Locatie	LIA-nr	Motor voertuigen	Bedrijfstype omschrijving
23616	G	Mazda ineel	Binckhorstlaan 312 - 334	B			Zonweg 5 12:00:00 AM	2516 AK 01-01-1993	DEN HAAG	verhuisd	Dag		1 persoon	N		0					0	
29550	O	TPG Post	'S-Gravenhage			Inrichting WM	Zonweg 7 12:00:00 AM	2516 AK 12:00:00 AM	DEN HAAG					N		0					0	



**Bijlage V    Tabel informatie MPM4all ‘opslag van stoffen’**

**Binckhorstlaan 90-430, overzicht 22-07-2010**

Inrichtingsnr	Status	Naam	Adres	Categorie	Opslagwijze	Opslagwijze omschrijving	Opslagstatus	Opslagstatus omschrijving	Jaar	Stof	Stof omschrijving	Aggregatieoestand	Hoeveelheid	Eenheid	Eenheid omschrijving	Aantal eenheden	Verbruik	KIWA-nummer	Tank cert.	Installatie cert.	Bodemweerst. rap.	Voorr.	Capaciteit	Eenheid	
2348	O	Shell Benzinstation (B Kerkhof & Zn B.V.)	Binckhorstlaan 100 2516 BE DEN HAAG C	EMB3	Emballage tot 250 liter	INGB	In Gebruik	0	REIN	Reinigings/Desinfectieermiddel/Ruitemvoeistof(schad-irriter)		200	l	liter	1	0			N	N	N		VOT	1000	liter
2348	O	Shell Benzinstation (B Kerkhof & Zn B.V.)	Binckhorstlaan 100 2516 BE DEN HAAG C	GF	Gasties	INGB	In Gebruik	0	ONTVLAMBA1	(LICHT)ONTVLAMBARE (VLOE)STOFFEN (K1 EN K2)		10	l	liter	0	0							VOT	1000	liter
2348	O	Shell Benzinstation (B Kerkhof & Zn B.V.)	Binckhorstlaan 100 2516 BE DEN HAAG C	GF	Gasties	INGB	In Gebruik	0	ONTVLAMBA1	(LICHT)ONTVLAMBARE (VLOE)STOFFEN (K1 EN K2)		20	l	liter	0	0							VOT	1000	liter
2348	O	Shell Benzinstation (B Kerkhof & Zn B.V.)	Binckhorstlaan 100 2516 BE DEN HAAG C	TOS	Tank Ondergronds Staal	INGB	In Gebruik	1994	GO	GASOLIE SOORT ONBEKEND (K3)		12000	l	liter	1	0							VOT	1000	liter
2348	O	Shell Benzinstation (B Kerkhof & Zn B.V.)	Binckhorstlaan 100 2516 BE DEN HAAG C	TOS	Tank Ondergronds Staal	INGB	In Gebruik	1997	68476-34-6	Dieselolie (K3) / Gasolie		30	m3	kubieke meter	1	0							VOT	8	kubieke meter
2348	O	Shell Benzinstation (B Kerkhof & Zn B.V.)	Binckhorstlaan 100 2516 BE DEN HAAG C	TOS	Tank Ondergronds Staal	INGB	In Gebruik	1986	8006-61-9B	Benzine Super (K1) / Nafta		30	m3	kubieke meter	1	0				J			VOT	8	kubieke meter
2348	O	Shell Benzinstation (B Kerkhof & Zn B.V.)	Binckhorstlaan 100 2516 BE DEN HAAG C	TOS	Tank Ondergronds Staal	INGB	In Gebruik	1994	8006-61-9D	Benzine Normaal (K1) / Euro		50	m3	kubieke meter	1	0							VOT	8	kubieke meter
2348	O	Shell Benzinstation (B Kerkhof & Zn B.V.)	Binckhorstlaan 100 2516 BE DEN HAAG C	TOSB	TANK ONDERGRONDS STAAL (BOOT)	VERW	Verwijderd	0	8006-61-9Z	Huisbrandolie (K3)		2	m3	kubieke meter	1	0	AN7622		J				VOT	8	kubieke meter
2348	O	Shell Benzinstation (B Kerkhof & Zn B.V.)	Binckhorstlaan 100 2516 BE DEN HAAG C	TOS	Tank Ondergronds Staal	INGB	In Gebruik	1997	68476-34-6	Dieselolie (K3) / Gasolie		100	m3	kubieke meter	1	0							VOT	8	kubieke meter
2348	O	Shell Benzinstation (B Kerkhof & Zn B.V.)	Binckhorstlaan 100 2516 BE DEN HAAG C	SPUI	Spuitbus(sen)	INGB	In Gebruik	0	VERF	Verf (K2)		300	ST	STUKS	0	0							VOT	0	STUKS
2348	O	Shell Benzinstation (B Kerkhof & Zn B.V.)	Binckhorstlaan 100 2516 BE DEN HAAG C	TOS	Tank Ondergronds Staal	INGB	In Gebruik	1994	8006-61-9D	Benzine Normaal (K1) / Euro		50	m3	kubieke meter	1	0							VOT	8	kubieke meter
2348	O	Shell Benzinstation (B Kerkhof & Zn B.V.)	Binckhorstlaan 100 2516 BE DEN HAAG C	TOS	Tank Ondergronds Staal	INGB	In Gebruik	1994	8006-61-9C	Benzine Super Plus (K1)		20	m3	kubieke meter	1	0							VOT	8	kubieke meter
2348	O	Shell Benzinstation (B Kerkhof & Zn B.V.)	Binckhorstlaan 100 2516 BE DEN HAAG C	TOS	Tank Ondergronds Staal	INGB	In Gebruik	1986	8006-61-9B	Benzine Super (K1) / Nafta		20	m3	kubieke meter	1	0				J			VOT	8	kubieke meter
2348	O	Shell Benzinstation (B Kerkhof & Zn B.V.)	Binckhorstlaan 100 2516 BE DEN HAAG C	TOS	Tank Ondergronds Staal	INGB	In Gebruik	1986	68476-34-6	Dieselolie (K3) / Gasolie		30	m3	kubieke meter	1	0				J			VOT	8	kubieke meter
2348	O	Shell Benzinstation (B Kerkhof & Zn B.V.)	Binckhorstlaan 100 2516 BE DEN HAAG C	TOS	Tank Ondergronds Staal	INGB	In Gebruik	1989	68512-91-4	LPG / Petroleumgas / Autogas		40	m3	kubieke meter	0	0							VOT	8	kubieke meter
2348	O	Shell Benzinstation (B Kerkhof & Zn B.V.)	Binckhorstlaan 100 2516 BE DEN HAAG C	TOS	Tank Ondergronds Staal	INGB	In Gebruik	0	H2O	Water		60	m3	kubieke meter	1	0							VOT	8	kubieke meter
2348	O	Shell Benzinstation (B Kerkhof & Zn B.V.)	Binckhorstlaan 100 2516 BE DEN HAAG C	TOS	Tank Ondergronds Staal	INGB	In Gebruik	1994	8006-61-9C	Benzine Super Plus (K1)		20	m3	kubieke meter	1	0							VOT	8	kubieke meter
2348	O	Shell Benzinstation (B Kerkhof & Zn B.V.)	Binckhorstlaan 100 2516 BE DEN HAAG C	TOS	Tank Ondergronds Staal	INGB	In Gebruik	1986	68476-34-6	Dieselolie (K3) / Gasolie		30	m3	kubieke meter	1	0				J			VOT	8	kubieke meter
2348	O	Shell Benzinstation (B Kerkhof & Zn B.V.)	Binckhorstlaan 100 2516 BE DEN HAAG C	TOS	Tank Ondergronds Staal	INGB	In Gebruik	1986	68512-91-4	LPG / Petroleumgas / Autogas		40	m3	kubieke meter	0	0							VOT	8	kubieke meter
2348	O	Shell Benzinstation (B Kerkhof & Zn B.V.)	Binckhorstlaan 100 2516 BE DEN HAAG C	TOSB	TANK ONDERGRONDS STAAL (BOOT)	VERW	Verwijderd	0	8006-61-9Z	Huisbrandolie (K3)		2	m3	kubieke meter	1	0	AN7622		J				VOT	8	kubieke meter
2348	O	Shell Benzinstation (B Kerkhof & Zn B.V.)	Binckhorstlaan 100 2516 BE DEN HAAG C	TOS	Tank Ondergronds Staal	INGB	In Gebruik	0	H2O	Water		60	m3	kubieke meter	1	0							VOT	8	kubieke meter
2361	O	Het Motorhuis	Binckhorstlaan 125 2516 BA DEN HAAG C	EMB0	Emballage (inhoud onbekend)	INGB	In Gebruik	0	13 07 03*	Aval overige brandstoffen (inclusief mengsets)		800	l	liter	1	0			N	N	N		VOT	1000	liter
2361	O	Het Motorhuis	Binckhorstlaan 125 2516 BA DEN HAAG C	EMB0	Emballage (inhoud onbekend)	INGB	In Gebruik	0	VERF	Verf (K2)		12000	ST	STUKS	1	0							VOT	1000	liter
2361	O	Het Motorhuis	Binckhorstlaan 125 2516 BA DEN HAAG C	GF	Gasties	INGB	In Gebruik	0	124-38-9	Koolzuurgas / Kooldioxide (CO2)		10	l	liter	5	0							VOT	1000	liter
2361	O	Het Motorhuis	Binckhorstlaan 125 2516 BA DEN HAAG C	VATS	Emballage staal	INGB	In Gebruik	0	KV	Koelvoeistof		380	l	liter	1	0			N	N	N		VOT	1000	liter
2361	O	Het Motorhuis	Binckhorstlaan 125 2516 BA DEN HAAG C	EMB3	Emballage tot 250 liter	INGB	In Gebruik	0	MO	Motorolie / Smeerolie (K3)		200	l	liter	1	0			N	N	N		VOT	1000	liter
2361	O	Het Motorhuis	Binckhorstlaan 125 2516 BA DEN HAAG C	VATS	Emballage staal	INGB	In Gebruik	0	107-21-1	Ethyleenglycol / Glycol / 1,2-Ethaandiol / Antivries		120	l	liter	1	0			N	N	N		VOT	1000	liter
2361	O	Het Motorhuis	Binckhorstlaan 125 2516 BA DEN HAAG C	EMB1	Emballage tot 25 liter	INGB	In Gebruik	0	SPR	Spiritus (K1) (90% Ethanol + 9,5% Methanol + 0,5% Pridine)		5	l	liter	1	0							VOT	1000	liter
2361	O	Het Motorhuis	Binckhorstlaan 125 2516 BA DEN HAAG C	EMB2	Emballage tot 60 liter	INGB	In Gebruik	0	DIV G	Diverse G - Ontvlambare Stoffen / K2		60	l	liter	1	0							VOT	1000	liter
2361	O	Het Motorhuis	Binckhorstlaan 125 2516 BA DEN HAAG C	EMB3	Emballage tot 250 liter	INGB	In Gebruik	0	DIV I	Diverse I - Schadelijke Stoffen		100	l	liter	1	0							VOT	1000	liter
2361	O	Het Motorhuis	Binckhorstlaan 125 2516 BA DEN HAAG C	OPSB	Opslagbak/Lekbak	INGB	In Gebruik	0	16 06 05	Aval Accu's		0	l	liter	0	10							VOT	0	liter
2361	O	Het Motorhuis	Binckhorstlaan 125 2516 BA DEN HAAG C	TBS	Tank Bovengronds Staal	INGB	In Gebruik	0	GEV_AF1	Aval Gevaarlijke afvalstoffen (divers)		20	l	liter	1	0							VOT	1000	liter
2361	O	Het Motorhuis	Binckhorstlaan 125 2516 BA DEN HAAG C	EMB3	Emballage tot 250 liter	INGB	In Gebruik	0	DIV I	Diverse I - Schadelijke Stoffen		85	l	liter	1	0							VOT	1000	liter
2361	O	Het Motorhuis	Binckhorstlaan 125 2516 BA DEN HAAG C	EMB3	Emballage tot 250 liter	INGB	In Gebruik	0	VERF	Verf (K2)		250	l	liter	1	0							VOT	1000	liter
2361	O	Het Motorhuis	Binckhorstlaan 125 2516 BA DEN HAAG C	EMB1	Emballage tot 25 liter	INGB	In Gebruik	0	64-17-5	Alcohol: Ethylalcohol / Ethanol		15	l	liter	1	0							VOT	1000	liter
2361	O	Het Motorhuis	Binckhorstlaan 125 2516 BA DEN HAAG C	EMB1	Emballage tot 25 liter	INGB	In Gebruik	0	DIV E	Diverse E - Milieugevaarlijke Stoffen		20	l	liter	1	0							VOT	1000	liter
2361	O	Het Motorhuis	Binckhorstlaan 125 2516 BA DEN HAAG C	EMB2	Emballage tot 60 liter	INGB	In Gebruik	0	DIV D	Diverse D - Licht Ontvlambare Stoffen / K1		60	l	liter	1	0							VOT	1000	liter
2361	O	Het Motorhuis	Binckhorstlaan 125 2516 BA DEN HAAG C	VATS	Emballage staal	INGB	In Gebruik	0	HYDR	Hydraulische olie (K3) / Transmissieolie / Remvoeistof		800	l	liter	1	0							VOT	1000	liter
2361	O	Het Motorhuis	Binckhorstlaan 125 2516 BA DEN HAAG C	EMB3	Emballage tot 250 liter	INGB	In Gebruik	0	HYDR	Hydraulische olie (K3) / Transmissieolie / Remvoeistof		200	l	liter	1	0							VOT	1000	liter
2361	O	Het Motorhuis	Binckhorstlaan 125 2516 BA DEN HAAG C	TBS	Tank Bovengronds Staal	INGB	In Gebruik	0	MO	Motorolie / Smeerolie (K3)		3000	l	liter	1	0							VOT	1000	liter
2361	O	Het Motorhuis	Binckhorstlaan 125 2516 BA DEN HAAG C	CONT	Gesloten container	INGB	In Gebruik	0	MO	Motorolie / Smeerolie (K3)		3000	l	liter	1	0							VOT	1000	liter
2361	O	Het Motorhuis	Binckhorstlaan 125 2516 BA DEN HAAG C	CONT	Gesloten container	INGB	In Gebruik	0	VERF	Verf (K2)		300	l	liter	1	0							VOT	1000	liter
2361	O	Het Motorhuis	Binckhorstlaan 125 2516 BA DEN HAAG C	EMB3	Emballage tot 250 liter	INGB	In Gebruik	0	MO	Motorolie / Smeerolie (K3)		70	l	liter	1	0							VOT	1000	liter
24803	O	BP Tankstation	Binckhorstlaan 127 2516 BA DEN HAAG A	EMB3	Emballage tot 250 liter	INGB	In Gebruik	0	MO	Motorolie / Smeerolie (K3)		40000	l	liter	0	0							VOT	1000	liter
24803	O	BP Tankstation	Binckhorstlaan 127 2516 BA DEN HAAG A	TOK	Tank Ondergronds Kunststof	INGB	In Gebruik	1995	8006-61-9A	Benzine (K1) / Nafta		40000	l	liter	0	0	40240186						VOT	1000	liter
24803	O	BP Tankstation	Binckhorstlaan 127 2516 BA DEN HAAG A	TOK	Tank Ondergronds Kunststof	INGB	In Gebruik	1995	8006-61-9A	Benzine (K1) / Nafta		20000	l	liter	0	0	2020-89						VOT	1000	liter
24803	O	BP Tankstation	Binckhorstlaan 127 2516 BA DEN HAAG A	EMB2	Emballage tot 60 liter	INGB	In Gebruik	0	KV	Koelvoeistof		40	l	liter	0	0			N	N	N		VOT	1000	liter
24803	O	BP Tankstation	Binckhorstlaan 127 2516 BA DEN HAAG A	TOK	Tank Ondergronds Kunststof	INGB	In Gebruik	1995	68476-34-6	Dieselolie (K3) / Gasolie		30000	l	liter	0	0	30240165						VOT	1000	liter
2365	C	Malprofs	Binckhorstlaan 131 2516 BA DEN HAAG B	EMB1	Emballage tot 25 liter	INGB	In Gebruik	0	REIN	Reinigings/Desinfectieermiddel/Ruitemvoeistof(schad-irriter)		10	l	liter	1	0							VOT	1000	liter
2366	C	Luchtmacht Staf	Binckhorstlaan 135 2516 BA DEN HAAG C	TBS	Tank Bovengronds Kunststof	INGB	In Gebruik	0	A2/	ADR2		2240	l	liter	0	0							VOT	0	liter
2366	C	Luchtmacht Staf	Binckhorstlaan 135 2516 BA DEN HAAG C	TBD	Tank Bovengronds Dubbelwandig	INGB	In Gebruik	2003				0	l	liter	0	0							VOT	0	liter
27480	G	ASD Den Haag BV	Binckhorstlaan 141 2516 BA DEN HAAG A	SPUI	Spuitbus(sen)	INGB	In Gebruik	0	DIV G	Diverse G - Ontvlambare Stoffen / K2		5	l	liter	1										

2378	O	Karwei Bouwmarkt	Binckhorstlaan 176	2516	BG	DEN HAAG	B	VATK	Emballage kunststof	INGB	In Gebruik	0	A3/VII	ADR3/Verpakkingsgroep II	157	l	liter	0	0	N	N	N	N	VOT	1000	liter	
2378	O	Karwei Bouwmarkt	Binckhorstlaan 176	2516	BG	DEN HAAG	B	BLIK	Blik(ken)	INGB	In Gebruik	0	A3/VII	ADR3/Verpakkingsgroep II	72,5	l	liter	0	0	N	N	N	N	VOT	1000	liter	
2378	O	KPM Services Vastgoed en Facilities	Binckhorstlaan 180	2516	BG	DEN HAAG	B	EMB1	Emballage tot 25 liter	INGB	In Gebruik	0	16 01 14*	Afval Antivriesadviesstof(ethylene)glycol/1,2ethaandiol	167	l	liter	1	0	N	N	N	N	VOT	1000	liter	
2379	G	KPM Services Vastgoed en Facilities	Binckhorstlaan 180	2516	BG	DEN HAAG	B	EMB1	Emballage tot 25 liter	INGB	In Gebruik	0	7847-1-5	keukenzout / steenzout / broxozout / natriumchloride	20	kg	kilogram	1	0	N	N	N	N	VOT	0	kilogram	
2381	O	Louwman Den Haag B.V.	Binckhorstlaan 215	2516	BB	DEN HAAG	C	EMB3	Emballage tot 250 liter	INGB	In Gebruik	0	MO	Motorolie / Smeerolie (K3)	250	l	liter	1	0	N	N	N	N	VOT	1000	liter	
2381	O	Louwman Den Haag B.V.	Binckhorstlaan 215	2516	BB	DEN HAAG	C	TOSB	TANK ONDERGRONDS STAAL (BOOT)	VERW	Verwijderd	0	8006-61-9B	Benzinne Super (K1)	12000	l	liter	1	0	9039	N	N	N	N	VOT	1000	liter
2381	O	Louwman Den Haag B.V.	Binckhorstlaan 215	2516	BB	DEN HAAG	C	EMB3	Emballage tot 250 liter	INGB	In Gebruik	0	REIN	Reinigings/Desinfectieemiddel/Rutenvoelstof(schad-irriter)	100	kg	kilogram	1	0		N	N	N	N	VOT	0	kilogram
2381	O	Louwman Den Haag B.V.	Binckhorstlaan 215	2516	BB	DEN HAAG	C	OPSB	Opslagbak/Lekbak	INGB	In Gebruik	0	16 08 05	Afval Accu's	0	l	liter	50	0		N	N	N	N	VOT	0	liter
2381	O	Louwman Den Haag B.V.	Binckhorstlaan 215	2516	BB	DEN HAAG	C	GF	Gasfles	INGB	In Gebruik	0	124-38-9	Koolzuurgas / Kooldioxide (CO2)	1	l	liter	0	0		N	N	N	N	VOT	0	liter
2381	O	Louwman Den Haag B.V.	Binckhorstlaan 215	2516	BB	DEN HAAG	C	GF	Gasfles	INGB	In Gebruik	0	7782-44-7	Zuurstof (O2)	1	l	liter	0	0		N	N	N	N	VOT	0	liter
2381	O	Louwman Den Haag B.V.	Binckhorstlaan 215	2516	BB	DEN HAAG	C	TBS	Tank Bovengronds Staal	VERW	Verwijderd	0	8006-61-9Z	Huisbrandolie (K3)	32900	l	liter	1	0		N	N	N	N	VOT	1000	liter
2381	O	Louwman Den Haag B.V.	Binckhorstlaan 215	2516	BB	DEN HAAG	C	VAT	Vat	VERW	Verwijderd	0	8006-61-9Z	Huisbrandolie (K3)	440	l	liter	1	0		N	N	N	N	VOT	1000	liter
2381	O	Louwman Den Haag B.V.	Binckhorstlaan 215	2516	BB	DEN HAAG	C	TBS	Tank Bovengronds Staal	VERW	Verwijderd	0	8006-61-9Z	Huisbrandolie (K3)	3740	l	liter	1	0		N	N	N	N	VOT	1000	liter
2381	O	Louwman Den Haag B.V.	Binckhorstlaan 215	2516	BB	DEN HAAG	C	TOS	Tank Ondergronds Staal	INGB	In Gebruik	0	8006-61-9D	Benzinne Normaal (K1) / Euro	6000	l	liter	1	0	29361	N	N	N	N	VOT	1000	liter
2381	O	Louwman Den Haag B.V.	Binckhorstlaan 215	2516	BB	DEN HAAG	C	TOS	Tank Ondergronds Staal	INGB	In Gebruik	0	68476-34-6	Dieselolie (K3) / Gasolie	6000	l	liter	1	0	29362	N	N	N	N	VOT	1000	liter
2381	O	Louwman Den Haag B.V.	Binckhorstlaan 215	2516	BB	DEN HAAG	C	TOSB	TANK ONDERGRONDS STAAL (BOOT)	VERW	Verwijderd	0	68476-34-6	Dieselolie (K3) / Gasolie	12000	l	liter	1	0	9038	N	N	N	N	VOT	1000	liter
2381	O	Louwman Den Haag B.V.	Binckhorstlaan 215	2516	BB	DEN HAAG	C	EMB3	Emballage (inhoud onbekend)	INGB	In Gebruik	0	13 02	Afval van motor-, transmissie-, smeerole (versnellingsbak)	2200	l	liter	1	0		N	N	N	N	VOT	1000	liter
2381	O	Louwman Den Haag B.V.	Binckhorstlaan 215	2516	BB	DEN HAAG	C	OPSL	Opslagplaats (terrein)	INGB	In Gebruik	0	SPIR	Spiritus (K1) (90% Ethanol + 9,5% Methanol + 0,5% Pindine)	6000	l	liter	1	0		N	N	N	N	VOT	1000	liter
2381	O	Louwman Den Haag B.V.	Binckhorstlaan 215	2516	BB	DEN HAAG	C	TOSB	TANK ONDERGRONDS STAAL (BOOT)	VERW	Verwijderd	0	8006-61-9A	Benzinne (K1) / Nafta	6000	l	liter	1	0	17201	N	N	N	N	VOT	1000	liter
2381	O	Louwman Den Haag B.V.	Binckhorstlaan 215	2516	BB	DEN HAAG	C	TOSB	TANK ONDERGRONDS STAAL (BOOT)	VERW	Verwijderd	0	68476-34-6	Dieselolie (K3) / Gasolie	6000	l	liter	1	0	17200	N	N	N	N	VOT	1000	liter
2381	O	Louwman Den Haag B.V.	Binckhorstlaan 215	2516	BB	DEN HAAG	C	EMB0	Emballage (inhoud onbekend)	INGB	In Gebruik	0	KV	Koelvoelstof	4000	l	liter	1	0		N	N	N	N	VOT	1000	liter
2381	O	Louwman Den Haag B.V.	Binckhorstlaan 215	2516	BB	DEN HAAG	C	OPSL	Opslagplaats (terrein)	INGB	In Gebruik	0	13 07 03*	Afval overige brandstoffen (inclusief mengsets)	400	l	liter	1	0		N	N	N	N	VOT	1000	liter
36141	O	International Car Cleaning Keilholz B.V.	Binckhorstlaan 235	2516	BB	DEN HAAG	C	VATK	Emballage kunststof	INGB	In Gebruik	0	ADR 9	ADR 9 Milieugevaarlijke stoffen	25	l	liter	1	0		N	N	N	N	VOT	1000	liter
36141	O	International Car Cleaning Keilholz B.V.	Binckhorstlaan 235	2516	BB	DEN HAAG	C	VATK	Emballage kunststof	INGB	In Gebruik	0	1268	ADR 3/III / Thinner, Terpentine (K1)	1	l	liter	1	0		N	N	N	N	VOT	1000	liter
2383	G	De Graaf Transport	Binckhorstlaan 235	2516	BB	DEN HAAG	C	TOS	Tank Ondergronds Staal	VERW	Verwijderd	0	68476-34-6	Dieselolie (K3) / Gasolie	20000	l	liter	1	0	15422	N	N	N	N	VOT	1000	liter
2383	G	De Graaf Transport	Binckhorstlaan 235	2516	BB	DEN HAAG	C	TOS	Tank Ondergronds Staal	VERW	Verwijderd	0	AO	afval olie/afgewerkte olie	3000	l	liter	1	0	15424	N	N	N	N	VOT	1000	liter
2383	G	De Graaf Transport	Binckhorstlaan 235	2516	BB	DEN HAAG	C	TOS	Tank Ondergronds Staal	VERW	Verwijderd	0	68476-34-6	Dieselolie (K3) / Gasolie	10000	l	liter	1	0	15423	N	N	N	N	VOT	1000	liter
36141	O	International Car Cleaning Keilholz B.V.	Binckhorstlaan 235	2516	BB	DEN HAAG	C	TOS	Tank Ondergronds Staal	INGB	In Gebruik	0	AO	afval olie/afgewerkte olie	3000	l	liter	0	0	15424	N	N	N	N	VOT	1000	liter
36141	O	International Car Cleaning Keilholz B.V.	Binckhorstlaan 235	2516	BB	DEN HAAG	C	VATK	Emballage kunststof	INGB	In Gebruik	0	ADR 3	ADR 3 Vloeistoffen brandbaar	5	l	liter	0	0		N	N	N	N	VOT	1000	liter
36141	O	International Car Cleaning Keilholz B.V.	Binckhorstlaan 235	2516	BB	DEN HAAG	C	SPUI	Spuitbus(sen)	INGB	In Gebruik	0	1263 a	ADR 3 Verf en verfprouden K1 (Vlampunt < 40 C)	12	l	liter	1	0		N	N	N	N	VOT	1000	liter
36141	O	International Car Cleaning Keilholz B.V.	Binckhorstlaan 235	2516	BB	DEN HAAG	C	SPUI	Spuitbus(sen)	INGB	In Gebruik	0	1263 a	ADR 3 Verf en verfprouden K1 (Vlampunt < 40 C)	2	l	liter	1	0		N	N	N	N	VOT	1000	liter
36141	O	International Car Cleaning Keilholz B.V.	Binckhorstlaan 235	2516	BB	DEN HAAG	C	SPUI	Spuitbus(sen)	INGB	In Gebruik	0	ADR 9	ADR 9 Milieugevaarlijke stoffen	18	l	liter	1	0		N	N	N	N	VOT	1000	liter
36141	O	International Car Cleaning Keilholz B.V.	Binckhorstlaan 235	2516	BB	DEN HAAG	C	VATK	Emballage kunststof	INGB	In Gebruik	0	ADR 9	ADR 9 Milieugevaarlijke stoffen	15	l	liter	1	0		N	N	N	N	VOT	1000	liter
6559	O	Esloo Praktijkschool	Binckhorstlaan 251	2516	BB	DEN HAAG	B	TBS	Tank Bovengronds Staal	INGB	In Gebruik	0	8006-61-9Z	Huisbrandolie (K3)	10000	l	liter	0	0		N	N	N	N	VOT	1000	liter
6559	O	Esloo Praktijkschool	Binckhorstlaan 251	2516	BB	DEN HAAG	B	TBS	Tank Bovengronds Staal	VERW	Verwijderd	0	DIV 1	Schadelijke Stoffen	1500	l	liter	1	0		N	N	N	N	VOT	1000	liter
6559	O	Esloo Praktijkschool	Binckhorstlaan 251	2516	BB	DEN HAAG	B	TBS	Tank Bovengronds Staal	VERW	Verwijderd	0	8006-61-9Z	Huisbrandolie (K3)	20000	l	liter	0	0	J	N	N	N	N	VOT	1000	liter
6559	O	Esloo Praktijkschool	Binckhorstlaan 251	2516	BB	DEN HAAG	B	GF	Gasfles	INGB	In Gebruik	0	7727-37-9	Stikstof	100	l	liter	2	0		N	N	N	N	VOT	1000	liter
6559	O	Esloo Praktijkschool	Binckhorstlaan 251	2516	BB	DEN HAAG	B	EMB1	Emballage tot 25 liter	INGB	In Gebruik	0	DIV 1	Diverse I - Schadelijke Stoffen	10	l	liter	1	0		N	N	N	N	VOT	1000	liter
72725	G	Aadic	Binckhorstlaan 255	2516	BB	DEN HAAG	C	TOS	Tank Ondergronds Staal	BUGB	Buten Gebruik	0	8006-61-9Z	Huisbrandolie (K3)	30000	l	liter	0	0		N	N	N	N	VOT	1000	liter
14305	O	Gerritse B.V. Uizerwaren	Binckhorstlaan 255	2516	BB	DEN HAAG	A	EMB3	Emballage tot 250 liter	INGB	In Gebruik	0	MO	Motorolie / Smeerolie (K3)	200	l	liter	1	0		N	N	N	N	VOT	1000	liter
14305	O	Gerritse B.V. Uizerwaren	Binckhorstlaan 255	2516	BB	DEN HAAG	A	GF	Gasfles	INGB	In Gebruik	0	DIV D	Diverse D - Licht Ontvlambare Stoffen / K1	1	l	liter	1	0		N	N	N	N	VOT	1000	liter
14305	O	Gerritse B.V. Uizerwaren	Binckhorstlaan 255	2516	BB	DEN HAAG	A	EMB2	Emballage tot 60 liter	INGB	In Gebruik	0	64742-89-8	Thinner/Petroleum 50 Thinner/Koolwaterstofoplosmiddel (K1)	32	l	liter	1	0		N	N	N	N	VOT	1000	liter
14305	O	Gerritse B.V. Uizerwaren	Binckhorstlaan 255	2516	BB	DEN HAAG	A	EMB1	Emballage tot 25 liter	INGB	In Gebruik	0	1336-21-6	Ammonia (15% ammoniak in water) / Ammoniumhydraat	6	l	liter	1	0		N	N	N	N	VOT	1000	liter
14305	O	Gerritse B.V. Uizerwaren	Binckhorstlaan 255	2516	BB	DEN HAAG	A	EMB1	Emballage tot 25 liter	INGB	In Gebruik	0	SPIR	Spiritus (K1) (90% Ethanol + 9,5% Methanol + 0,5% Pindine)	10	l	liter	1	0		N	N	N	N	VOT	1000	liter
14305	O	Gerritse B.V. Uizerwaren	Binckhorstlaan 255	2516	BB	DEN HAAG	A	EMB1	Emballage tot 25 liter	INGB	In Gebruik	0	6552-41-3	Terpentine/Terpentina/White Spirit/Kookpntbenzinne (K2)	22	l	liter	1	0		N	N	N	N	VOT	1000	liter
14305	O	Gerritse B.V. Uizerwaren	Binckhorstlaan 255	2516	BB	DEN HAAG	A	EMB2	Emballage tot 60 liter	INGB	In Gebruik	0	09-05-8002	Wasbenzinne / White Gas (K1)	47	l	liter	1	0		N	N	N	N	VOT	1000	liter
14305	O	Gerritse B.V. Uizerwaren	Binckhorstlaan 255	2516	BB	DEN HAAG	A	EMB1	Emballage tot 25 liter	INGB	In Gebruik	0	8008-20-6	Petroleum / Licht Petroleum / Kerosine / Lampenolie (K2)	5	l	liter	1	0		N	N	N	N	VOT	1000	liter
14305	O	Gerritse B.V. Uizerwaren	Binckhorstlaan 255	2516	BB	DEN HAAG	A	EMB1	Emballage tot 25 liter	INGB	In Gebruik	0	KIT	Lijmen en Kitten (K1)	15	l	liter	1	0		N	N	N	N	VOT	1000	liter
14305	O	Gerritse B.V. Uizerwaren	Binckhorstlaan 255	2516	BB	DEN HAAG	A	EMB1	Emballage tot 25 liter	INGB	In Gebruik	0	DIV D	Diverse D - Licht Ontvlambare Stoffen / K1	4	l	liter	1	0		N	N	N	N	VOT	1000	liter
2385	O	Care Schadeservice Den Haag Binckhorst BV	Binckhorstlaan 257	2516	BB	DEN HAAG	C	EMB2	Emballage tot 60 liter	INGB	In Gebruik	0	DIV 1	Diverse I - Schadelijke Stoffen	25	l	liter	1	0		N	N	N	N	VOT	1000	liter
2385	O	Care Schadeservice Den Haag Binckhorst BV	Binckhorstlaan 257	2516	BB	DEN HAAG	C	TOS	Tank Ondergronds Staal	ONKL	Onklaar Gemaakt	0	13 02	Afval van motor-, transmissie-, smeerole (versnellingsbak)	6	m3	kubieke meter	0	0	MG1881	N	N	N	N	VOT	8	kubieke meter
2385	O	Care Schadeservice Den Haag Binckhorst BV	Binckhorstlaan 257	2516	BB	DEN HAAG	C	TOS	Tank Ondergronds Staal	ONKL	Onklaar Gemaakt	0	13 02	Afval van motor-, transmissie-, smeerole (versnellingsbak)	6	m3	kubieke meter	0	0	MG1881	N	N	N	N	VOT	8	kubieke meter
2385	O	Care Schadeservice Den Haag Binckhorst BV	Binckhorstlaan 257	2516	BB	DEN HAAG	C	EMB3	Emballage tot 250 liter	INGB	In Gebruik	0	KV	Koelvoelstof	200	l	liter	1	0		N	N	N	N	VOT	1000	liter
2385	O	Care Schadeservice Den Haag Binckhorst BV	Binckhorstlaan 257	2516	BB	DEN HAAG	C	VAT	Vat	INGB	In Gebruik	0	74-86-2	Acetyleen / Acetyleneendisous / Ethyn	20	l	liter	2	0		N	N	N	N	VOT	1000	liter
2385	O	Care Schadeservice Den Haag Binckhorst BV	Binckhorstlaan 257	2516	BB	DEN HAAG	C	GF	Gasfles	INGB	In Gebruik	0	7782-44-7	Zuurstof (O2)	20	l	liter	2	0		N	N	N	N	VOT	1000	liter
2385	O	Care Schadeservice Den Haag Binckhorst BV	Binckhorstlaan 257	2516	BB	DEN HAAG	C	EMB1	Emballage tot 25 liter	INGB	In Gebruik	0	ONTVLAMBARE1	(LICHT)ONTVLAMBARE (VLOE)STOFFEN (K1 EN K2)	5	l	liter	2	0		N	N	N	N	VOT	1000	liter
2385	O	Care Schadeservice Den Haag Binckhorst BV	Binckhorstlaan 257																								

29677	O	Europcar Autoverhuur	Binckhorstlaan 297	2516 BC	DEN HAAG	C	TOS	Tank Ondergronds Staal	INGB	In Gebruik	2001	68476-34-6	Dieselolie (K3) / Gasolie	10000	l	liter	0	0	3342	J	J	J				VOT	1000	liter
29677	O	Europcar Autoverhuur	Binckhorstlaan 297	2516 BC	DEN HAAG	C	TOS	Tank Ondergronds Staal	INGB	In Gebruik	2001	8006-61-9D	Benzine Normaal (K1) / Euro	10000	l	liter	0	0	3343	J	J	J				VOT	1000	liter
2393	O	Barn Wilms BV	Binckhorstlaan 299	2516 BC	DEN HAAG	B	DOOS	Doozen	INGB	In Gebruik	0	REIN	Reinigings/Desinfectie middel/Ruivervloestof(schad-irriter)	10000	l	liter	1	0		N	J	J				VOT	1000	liter
2393	O	Barn Wilms BV	Binckhorstlaan 299	2516 BC	DEN HAAG	B	TOS	Tank Ondergronds Staal	VERW	Verwijderd	0	8006-61-9Z	Huisbrandolie (K3)	10000	l	liter	1	0	4	N	N	N				VOT	1000	liter
2393	O	Barn Wilms BV	Binckhorstlaan 299	2516 BC	DEN HAAG	B	TOS	Tank Ondergronds Staal	VERW	Verwijderd	0	8006-61-9A	Benzine (K1) / Nafta	6000	l	liter	1	0	3							VOT	1000	liter
2393	O	Barn Wilms BV	Binckhorstlaan 299	2516 BC	DEN HAAG	B	TOS	Tank Ondergronds Staal	VERW	Verwijderd	0	8006-61-9Z	Huisbrandolie (K3)	3000	l	liter	1	0	2							VOT	1000	liter
2393	O	Barn Wilms BV	Binckhorstlaan 299	2516 BC	DEN HAAG	B	TOS	Tank Ondergronds Staal	VERW	Verwijderd	0	8006-61-9B	Benzine Super (K1)	12000	l	liter	1	0	1							VOT	1000	liter
12509	G	IMAGE SCAN	Binckhorstlaan 309	2516 BC	DEN HAAG	B	TOSSB	TANK ONDERGRONDS STAAL (BOOT)	VERW	Verwijderd	0	8006-61-9B	Benzine Super (K1)	12000	l	liter	1	0								VOT	1000	liter
12509	G	IMAGE SCAN	Binckhorstlaan 309	2516 BC	DEN HAAG	B	TOSSB	TANK ONDERGRONDS STAAL (BOOT)	VERW	Verwijderd	0	8006-61-9Z	Benzine Super (K1)	3000	l	liter	1	0								VOT	1000	liter
12509	G	IMAGE SCAN	Binckhorstlaan 309	2516 BC	DEN HAAG	B	TOSSB	TANK ONDERGRONDS STAAL (BOOT)	VERW	Verwijderd	0	8006-61-9Z	Huisbrandolie (K3)	10000	l	liter	1	0								VOT	1000	liter
12509	G	IMAGE SCAN	Binckhorstlaan 309	2516 BC	DEN HAAG	B	TOSSB	TANK ONDERGRONDS STAAL (BOOT)	VERW	Verwijderd	0	8006-61-9A	Benzine (K1) / Nafta	6000	l	liter	1	0								VOT	1000	liter
2395	O	Autobedrijf Vathauer & Dochters BV	Binckhorstlaan 312	2516 BK	DEN HAAG	C	EMB1	Emballage tot 25 liter	INGB	In Gebruik	0	RV	Ruivervloestof (K1)	0,5	l	liter	1008	0		N	N	N				VOT	1000	liter
2395	O	Autobedrijf Vathauer & Dochters BV	Binckhorstlaan 312	2516 BK	DEN HAAG	C	EMB1	Emballage tot 25 liter	INGB	In Gebruik	0	DIV D	Diverse D - Licht Ontvlambare Stoffen / K1	100	l	liter	0	0		N	N	N				VOT	1000	liter
2395	O	Autobedrijf Vathauer & Dochters BV	Binckhorstlaan 312	2516 BK	DEN HAAG	C	TBS	Tank Bovengronds Staal	BUGB	Buiten Gebruik	0	68476-34-6	Dieselolie (K3) / Gasolie	10000	l	liter	1	0	16461							VOT	1000	liter
2395	O	Autobedrijf Vathauer & Dochters BV	Binckhorstlaan 312	2516 BK	DEN HAAG	C	TBS	Tank Bovengronds Staal	BUGB	Buiten Gebruik	0	8006-61-9A	Benzine (K1) / Nafta	15000	l	liter	1	0	16568							VOT	1000	liter
2395	O	Autobedrijf Vathauer & Dochters BV	Binckhorstlaan 312	2516 BK	DEN HAAG	C	TBS	Tank Bovengronds Staal	INGB	In Gebruik	0	AO	afval olie/afgewerkte olie	6000	l	liter	1	0								VOT	1000	liter
2395	O	Autobedrijf Vathauer & Dochters BV	Binckhorstlaan 312	2516 BK	DEN HAAG	C	TBS	Tank Bovengronds Staal	INGB	In Gebruik	0	KV	Koelvloeistof	1200	l	liter	1	0								VOT	1000	liter
2395	O	Autobedrijf Vathauer & Dochters BV	Binckhorstlaan 312	2516 BK	DEN HAAG	C	TBS	Tank Bovengronds Staal	INGB	In Gebruik	0	HYDR	Hydraulische olie (K3) / Transmissieolie / Remvloeistof	1200	l	liter	1	0								VOT	1000	liter
2395	O	Autobedrijf Vathauer & Dochters BV	Binckhorstlaan 312	2516 BK	DEN HAAG	C	TBS	Tank Bovengronds Staal	INGB	In Gebruik	0	MO	Motorolie / Smeerolie (K3)	5800	l	liter	1	0								VOT	1000	liter
2395	O	Autobedrijf Vathauer & Dochters BV	Binckhorstlaan 312	2516 BK	DEN HAAG	C	TBS	Tank Bovengronds Staal	INGB	In Gebruik	0	68476-34-6	Dieselolie (K3) / Gasolie	400	l	liter	1	0								VOT	1000	liter
2395	O	Autobedrijf Vathauer & Dochters BV	Binckhorstlaan 312	2516 BK	DEN HAAG	C	TBD	Tank Bovengronds Dubbelwandig	INGB	In Gebruik	0	MO	Motorolie / Smeerolie (K3)	7300	l	liter	1	0								VOT	1000	liter
2395	O	Autobedrijf Vathauer & Dochters BV	Binckhorstlaan 312	2516 BK	DEN HAAG	C	TBS	Tank Bovengronds Staal	INGB	In Gebruik	0	REIN	Reinigings/Desinfectie middel/Ruivervloestof(schad-irriter)	10000	l	liter	1	0	16462							VOT	1000	liter
2395	O	Autobedrijf Vathauer & Dochters BV	Binckhorstlaan 312	2516 BK	DEN HAAG	C	OPSB	Opslagbak/Lekbak	INGB	In Gebruik	0	REIN	Reinigings/Desinfectie middel/Ruivervloestof(schad-irriter)	500	l	liter	0	0		N	N	N				VOT	1000	liter
2395	O	Autobedrijf Vathauer & Dochters BV	Binckhorstlaan 312	2516 BK	DEN HAAG	C	OPSB	Opslagbak/Lekbak	INGB	In Gebruik	0	16 06 05	Aval Accu's	0	l	liter	80	0		N	N	N				VOT	1000	liter
2395	O	Autobedrijf Vathauer & Dochters BV	Binckhorstlaan 312	2516 BK	DEN HAAG	C	EMB3	Emballage tot 250 liter	INGB	In Gebruik	0	MO	Motorolie / Smeerolie (K3)	0	l	liter	16	0		N	N	N				VOT	1000	liter
2395	O	Autobedrijf Vathauer & Dochters BV	Binckhorstlaan 312	2516 BK	DEN HAAG	C	EMB1	Emballage tot 25 liter	INGB	In Gebruik	0	KV	Koelvloeistof	5	l	liter	1	0		N	N	N				VOT	1000	liter
34108	O	Direkt wonen NV	Binckhorstlaan 340	2516 BL	DEN HAAG	C	EMB1	Emballage tot 25 liter	INGB	In Gebruik	0	REIN	Reinigings/Desinfectie middel/Ruivervloestof(schad-irriter)	10	l	liter	1	0		N	N	N				VOT	1000	liter
32967	O	Köhler Autoverhuur B.V.	Binckhorstlaan 342	2516 BL	DEN HAAG	C	EMB2	Emballage tot 60 liter	INGB	In Gebruik	0	DIV I	Diverse I - Schadelijke Stoffen	50	l	liter	1	0		N	N	N				VOT	1000	liter
32967	O	Köhler Autoverhuur B.V.	Binckhorstlaan 342	2516 BL	DEN HAAG	C	VATK	Emballage kunststof	INGB	In Gebruik	0	1987	ADR 3 / III / Ruivervloestof	25	l	liter	3	0		N	N	N				VOT	1000	liter
32967	O	Köhler Autoverhuur B.V.	Binckhorstlaan 342	2516 BL	DEN HAAG	C	EMB1	Emballage tot 25 liter	INGB	In Gebruik	0	16 01 14*	Aval Antivries/koelvloeistof(ethyleen/glycol1,2ethaandiol	10	l	liter	1	0		N	N	N				VOT	1000	liter
32967	O	Köhler Autoverhuur B.V.	Binckhorstlaan 342	2516 BL	DEN HAAG	C	EMB1	Emballage tot 25 liter	INGB	In Gebruik	0	KV	Koelvloeistof	5	l	liter	1	0		N	N	N				VOT	1000	liter
32967	O	Köhler Autoverhuur B.V.	Binckhorstlaan 342	2516 BL	DEN HAAG	C	BLIK	Blík(ken)	INGB	In Gebruik	0	VERF	Verf (K2)	2	l	liter	1	0		N	N	N				VOT	1000	liter
32967	O	Köhler Autoverhuur B.V.	Binckhorstlaan 342	2516 BL	DEN HAAG	C	OPSB	Opslagbak/Lekbak	INGB	In Gebruik	0	16 06 05	Aval Accu's	0	l	liter	0	0		N	N	N				VOT	1000	liter
32967	O	Köhler Autoverhuur B.V.	Binckhorstlaan 342	2516 BL	DEN HAAG	C	GF	Gasfles	VERW	Verwijderd	0			0	l	liter	0	0		N	N	N				VOT	1000	liter
32967	O	Köhler Autoverhuur B.V.	Binckhorstlaan 342	2516 BL	DEN HAAG	C	GF	Gasfles	VERW	Verwijderd	0			0	l	liter	0	0		N	N	N				VOT	1000	liter
32967	O	Köhler Autoverhuur B.V.	Binckhorstlaan 342	2516 BL	DEN HAAG	C	VATK	Emballage kunststof	INGB	In Gebruik	0	REIN	Reinigings/Desinfectie middel/Ruivervloestof(schad-irriter)	25	l	liter	0	0		N	N	N				VOT	1000	liter
32967	O	Köhler Autoverhuur B.V.	Binckhorstlaan 342	2516 BL	DEN HAAG	C	VATS	Emballage staal	INGB	In Gebruik	0	MO	Motorolie / Smeerolie (K3)	200	l	liter	2	0		N	N	N				VOT	1000	liter
32967	O	Köhler Autoverhuur B.V.	Binckhorstlaan 342	2516 BL	DEN HAAG	C	VATK	Emballage kunststof	VERW	Verwijderd	0	13 02	Aval van motor-, transmissie-, smeerolie (versnellingsbak)	10	l	liter	1	0		N	N	N				VOT	1000	liter
32967	O	Köhler Autoverhuur B.V.	Binckhorstlaan 342	2516 BL	DEN HAAG	C	SPUI	Spuitbus(sen)	INGB	In Gebruik	0	DIV C	Diverse C - Zeer Licht Ontvlambare Stoffen / K0	15	l	liter	1	0		N	N	N				VOT	1000	liter
2401	O	Autopointsentrale Píto B.V.	Binckhorstlaan 354	2516 BL	DEN HAAG	A	VATK	Emballage kunststof	INGB	In Gebruik	0	DIV K	Diverse K - Corrosieve Stoffen	20	l	liter	10	0		N	N	N				VOT	1000	liter
2401	O	Autopointsentrale Píto B.V.	Binckhorstlaan 354	2516 BL	DEN HAAG	A	VATK	Emballage kunststof	INGB	In Gebruik	0	DIV D	Diverse D - Licht Ontvlambare Stoffen / K1	20	l	liter	30	0		N	N	N				VOT	1000	liter
2401	O	Autopointsentrale Píto B.V.	Binckhorstlaan 354	2516 BL	DEN HAAG	A	VATK	Emballage kunststof	INGB	In Gebruik	0	DIV I	Diverse I - Schadelijke Stoffen	20	l	liter	35	0		N	N	N				VOT	1000	liter
2401	O	Autopointsentrale Píto B.V.	Binckhorstlaan 354	2516 BL	DEN HAAG	A	SPUI	Spuitbus(sen)	INGB	In Gebruik	0	DIV D	Diverse D - Licht Ontvlambare Stoffen / K1	0,3	l	liter	20	0		N	N	N				VOT	1000	liter
2401	O	Autopointsentrale Píto B.V.	Binckhorstlaan 354	2516 BL	DEN HAAG	A	EMB1	Emballage tot 25 liter	INGB	In Gebruik	0	64742-89-8	Thinner/Petroleum 50 Thinner/Koolwaterstofoplosmiddel (K1)	1	l	liter	1	0		A	N	N				VOT	1000	liter
2399	O	Tecytservice B.V.	Binckhorstlaan 354	2516 BL	DEN HAAG	B	TBK	Tank Bovengronds Kunststof	BUGB	Buiten Gebruik	0			0	l	liter	0	0		N	N	N				VOT	1000	liter
2399	O	Tecytservice B.V.	Binckhorstlaan 354	2516 BL	DEN HAAG	B	TOS	Tank Ondergronds Staal	BUGB	Buiten Gebruik	1979	8006-61-9Z	Huisbrandolie (K3)	2000	l	liter	1	0	378064							VOT	1000	liter
2399	O	Tecytservice B.V.	Binckhorstlaan 354	2516 BL	DEN HAAG	B	TOS	Tank Ondergronds Staal	VERW	Verwijderd	0	8006-61-9Z	Huisbrandolie (K3)	1200	l	liter	1	0								VOT	1000	liter
2399	O	Tecytservice B.V.	Binckhorstlaan 354	2516 BL	DEN HAAG	B	VATS	Emballage staal	BUGB	Buiten Gebruik	0	DIV G	Diverse G - Ontvlambare Stoffen / K2	10	l	liter	1	0		N	N	N				VOT	1000	liter
2399	O	Tecytservice B.V.	Binckhorstlaan 354	2516 BL	DEN HAAG	B	VATS	Emballage staal	INGB	In Gebruik	0	13 02	Aval van motor-, transmissie-, smeerolie (versnellingsbak)	200	l	liter	1	0		N	N	N				VOT	1000	liter
2399	O	Tecytservice B.V.	Binckhorstlaan 354	2516 BL	DEN HAAG	B	VATS	Emballage staal	INGB	In Gebruik	0	DIV G	Diverse G - Ontvlambare Stoffen / K2	10	l	liter	2	0		N	N	N				VOT	1000	liter
2399	O	Tecytservice B.V.	Binckhorstlaan 354	2516 BL	DEN HAAG	B	VATS	Emballage staal	BUGB	Buiten Gebruik	0	DIV M	Diverse M - Brandbare Stoffen / K3	200	l	liter	1	0		N	N	N				VOT	1000	liter
2399	O	Tecytservice B.V.	Binckhorstlaan 354	2516 BL	DEN HAAG	B	EMB2	Emballage tot 60 liter	INGB	In Gebruik	0	05 01 08	* overige teer	60	l	liter	7	0		N	N	N				VOT	1000	liter
2399	O	Tecytservice B.V.	Binckhorstlaan 354	2516 BL	DEN HAAG	B	EMB3	Emballage tot 250 liter	INGB	In Gebruik	0	05 01 08	* overige teer	200	l	liter	1	0		N	N	N				VOT	1000	liter
2401	O	Autopointsentrale Píto B.V.	Binckhorstlaan 354	2516 BL	DEN HAAG	A	EMB1	Emballage tot 25 liter	INGB	In Gebruik	0	SPUR	Spuitbus (K1) (80% Ethanol + 9,5% Methanol + 0,5% Piridine)	0	l	liter	20	0		N	N	N				VOT	1000	liter
2401	O	Autopointsentrale Píto B.V.	Binckhorstlaan 354	2516 BL	DEN HAAG	A	SPUI	Spuitbus(sen)	INGB	In Gebruik	0	VERF	Verf (K2)	0	l	liter	20	0		N	N	N				VOT	1000	liter
2401	O	Autopointsentrale Píto B.V.	Binckhorstlaan 354	2516 BL	DEN HAAG	A	SPUI	Spuitbus(sen)	INGB	In Gebruik	0	DIV D	Diverse D - Licht Ontvlambare Stoffen / K1	0,3	l	liter	30	0		N	N	N				VOT	1000	liter
2401	O	Autopointsentrale Píto B.V.	Binckhorstlaan 354	2516 BL	DEN HAAG	A																						



Castorstraat alle huisnummers, overzicht 22-07-2010

Inrichtingsnr	Status	Naam	Adres	Categorie	Opslagwijze	Opslagwijze omschrijving	Opslagstatus	Opslagstatus omschrijving	Jaar	Stof	Stof omschrijving	Aggregatietoestand	Hoeveelheid	Eenheid	Eenheid omschrijving	Aantal eenheden	Verbruik	KIWA-nummer	Tank cert.	Installatie cert.	Bodemweerst. rap.	Voorz	Capaciteit	Eenheid	
3206	O	Blok Banden Center bv i.o. /Profile Tyre Center Blok	Castorstraat 4 2516 AM DEN HAAG	B	OPSB	Opslagbak/Lekbak	INGB	In Gebruik	0	16 01 07	afval oleifilters		200	l	liter	1	0		N	N	N		VOT	1000	liter
9875	O	Profile Tyre Center Blok	Castorstraat 4 2516 AM DEN HAAG		VATK	Emballage kunststof	INGB	In Gebruik	0	DIV K	Diverse K - Corrosieve Stoffen		20	l	liter	20	0		N	N	N		VOT	1000	liter
9875	O	Profile Tyre Center Blok	Castorstraat 4 2516 AM DEN HAAG		BLIK	Blik(ken)	INGB	In Gebruik	0	VERF	Verf (K2)		0,5	l	liter	50	0		N	N	N		VOT	1000	liter
3206	O	Blok Banden Center bv i.o. /Profile Tyre Center Blok	Castorstraat 4 2516 AM DEN HAAG	B	GF	Gasfles	INGB	In Gebruik	0	7727-37-9	Stikstof	Gas	20	l	liter	3	0		N	N	N		VOT	1000	liter
3206	O	Blok Banden Center bv i.o. /Profile Tyre Center Blok	Castorstraat 4 2516 AM DEN HAAG	B	GF	Gasfles	INGB	In Gebruik	0	7782-44-7	Zuurstof (O2)		12	l	liter	3	0		N	N	N		VOT	1000	liter
9875	O	Profile Tyre Center Blok	Castorstraat 4 2516 AM DEN HAAG	B	GF	Gasfles	INGB	In Gebruik	0	LUCHT	Lucht N2/O2		50	l	liter	2	0		N	N	N		VOT	1000	liter
9875	O	Profile Tyre Center Blok	Castorstraat 4 2516 AM DEN HAAG	B	GF	Gasfles	INGB	In Gebruik	0	DIV A	Diverse A - Ontplofbare Stoffen	Gas	20	l	liter	10	0		N	N	N		VOT	1000	liter
3206	O	Blok Banden Center bv i.o. /Profile Tyre Center Blok	Castorstraat 4 2516 AM DEN HAAG	B	TBD	Tank Bovengronds Dubbelwandig	INGB	In Gebruik	2003	MO	Motorolie / Smeerolie (K3)		1500	l	liter	1	0		N	N	N		VOT	1000	liter
3206	O	Blok Banden Center bv i.o. /Profile Tyre Center Blok	Castorstraat 4 2516 AM DEN HAAG	B	TBD	Tank Bovengronds Dubbelwandig	INGB	In Gebruik	2003	MO	Motorolie / Smeerolie (K3)		1500	l	liter	1	0		N	N	N		VOT	1000	liter
9875	O	Profile Tyre Center Blok	Castorstraat 4 2516 AM DEN HAAG		TBS	Tank Bovengronds Staal	INGB	In Gebruik	0	13 02 08	*overige motor-, transmissie- en smeerolie		1500	l	liter	1	0		N	N	N		VOT	1000	liter
9875	O	Profile Tyre Center Blok	Castorstraat 4 2516 AM DEN HAAG		TBS	Tank Bovengronds Staal	INGB	In Gebruik	0	13 02	afval van motor-, transmissie- en smeerolie		1500	l	liter	1	0		N	N	N		VOT	1000	liter
9875	O	Profile Tyre Center Blok	Castorstraat 4 2516 AM DEN HAAG		VATK	Emballage kunststof	INGB	In Gebruik	0	15 02	absorbentia, filtermateriaal, poetsdoeken en beschermende k		0			0	0		N	N	N		0		
3206	O	Blok Banden Center bv i.o. /Profile Tyre Center Blok	Castorstraat 4 2516 AM DEN HAAG	B	GF	Gasfles	INGB	In Gebruik	0	74-86-2	Acethyleen / Acethyleendisous / Ethyn		0			0	0		N	N	N		0		
9875	O	Profile Tyre Center Blok	Castorstraat 4 2516 AM DEN HAAG		EMBO	Emballage (inhoud onbekend)	INGB	In Gebruik	0	16 06 05	Alval Accu's	Vast	10	ST	STUKS	0	0		N	N	N		0		STUKS
3206	O	Blok Banden Center bv i.o. /Profile Tyre Center Blok	Castorstraat 4 2516 AM DEN HAAG	B	OPSB	Opslagbak/Lekbak	INGB	In Gebruik	0	16 06 05	Alval Accu's	Vast	18	ST	STUKS	1	0		N	N	N		0		STUKS

Jupiterkade 12-28, overzicht 22-07-2010

Inrichtingsnr	Status	Naam	Adres	Categorie	Opslagwijze	Opslagwijze omschrijving	Opslagstatus	Opslagstatus omschrijving	Jaar	Stof	Stof omschrijving	Aggregatietoestand	Hoeveelheid	Eenheid	Eenheid omschrijving	Aantal eenheden	Verbruik	KIWA-nummer	Tank cert.	Installatie cert.	Bodemweerst. rap.	Voorz	Capaciteit	Eenheid	
11001	O	Hydro Perslucht Techniek B.V.	Jupiterkade 22 2516 BS DEN HAAG	D	VATK	Emballage kunststof	INGB	In Gebruik	0	1202	ADR 3/III / Dieselolie (K3), Gasolie, HBO		200	l	liter	5	0		N	N	N		VOT	1000	liter
11001	O	Hydro Perslucht Techniek B.V.	Jupiterkade 22 2516 BS DEN HAAG	D	GF	Gasfles	INGB	In Gebruik	0	1011	ADR 2 Butaan / Butagas		30	l	liter	2	0		N	N	N		VOT	1000	liter
11001	O	Hydro Perslucht Techniek B.V.	Jupiterkade 22 2516 BS DEN HAAG	D	GF	Gasfles	INGB	In Gebruik	0	1013	ADR 2 Koolzuurgas / Kooldioxiide (CO2)		60	l	liter	0	0		N	N	N		VOT	1000	liter
11001	O	Hydro Perslucht Techniek B.V.	Jupiterkade 22 2516 BS DEN HAAG	D	TBS	Tank Bovengronds Staal	VERW	Verwijderd	0	13 02	alval van motor-, transmissie- en smeerolie		1000	l	liter	1	0				N		VOT	1000	liter
11001	O	Hydro Perslucht Techniek B.V.	Jupiterkade 22 2516 BS DEN HAAG	D	TBS	Tank Bovengronds Staal	INGB	In Gebruik	0	68476-34-6	Dieselolie (K3) / Gasolie		2000	l	liter	1	0						VOT	1000	liter
11001	O	Hydro Perslucht Techniek B.V.	Jupiterkade 22 2516 BS DEN HAAG	D	EMB1	Emballage tot 25 liter	VERW	Verwijderd	0	NB	Onbekend		25	l	liter	1	0						VOT	1000	liter
11001	O	Hydro Perslucht Techniek B.V.	Jupiterkade 22 2516 BS DEN HAAG	D	VAT	Vat	VERW	Verwijderd	0	8008-20-6	Petroleum / Licht Petroleum / Kerosine / Lampenolie (K2)		25	l	liter	2	0						VOT	1000	liter
11001	O	Hydro Perslucht Techniek B.V.	Jupiterkade 22 2516 BS DEN HAAG	D	GF	Gasfles	VERW	Verwijderd	0	124-38-9	Koolzuurgas / Kooldioxiide (CO2)		60	l	liter	3	0						VOT	1000	liter
11001	O	Hydro Perslucht Techniek B.V.	Jupiterkade 22 2516 BS DEN HAAG	D	GF	Gasfles	INGB	In Gebruik	0	7782-44-7	Zuurstof (O2)		60	l	liter	1	0						VOT	1000	liter
11001	O	Hydro Perslucht Techniek B.V.	Jupiterkade 22 2516 BS DEN HAAG	D	GF	Gasfles	INGB	In Gebruik	0	106-97-8	Butaan / Butagas		40	l	liter	1	0						VOT	1000	liter
11001	O	Hydro Perslucht Techniek B.V.	Jupiterkade 22 2516 BS DEN HAAG	D	VAT	Vat	INGB	In Gebruik	0	ONTVLAMBA1	(LICHT)ONTVLAMBARE (VLOEI)STOFFEN (K1 EN K2)		200	l	liter	1	0						VOT	1000	liter
11001	O	Hydro Perslucht Techniek B.V.	Jupiterkade 22 2516 BS DEN HAAG	D	T LPG	Snelwisseltank LPG	VERW	Verwijderd	0	68512-91-4	LPG / Petroleumgas / Autogas		40	l	liter	1	0						VOT	1000	liter
11001	O	Hydro Perslucht Techniek B.V.	Jupiterkade 22 2516 BS DEN HAAG	D	GF	Gasfles	VERW	Verwijderd	0	GAS1	BRANDBARE GASSEN		40	l	liter	3	0						VOT	1000	liter
11001	O	Hydro Perslucht Techniek B.V.	Jupiterkade 22 2516 BS DEN HAAG	D	GF	Gasfles	VERW	Verwijderd	0	106-97-8	Butaan / Butagas		40	l	liter	4	0						VOT	1000	liter
11001	O	Hydro Perslucht Techniek B.V.	Jupiterkade 22 2516 BS DEN HAAG	D	GF	Gasfles	INGB	In Gebruik	0	124-38-9	Koolzuurgas / Kooldioxiide (CO2)		60	l	liter	1	0						VOT	1000	liter
11001	O	Hydro Perslucht Techniek B.V.	Jupiterkade 22 2516 BS DEN HAAG	D	GF	Gasfles	INGB	In Gebruik	0	1011	ADR 2 Butaan / Butagas		0			0	0		N	N	N		0		
11001	O	Hydro Perslucht Techniek B.V.	Jupiterkade 22 2516 BS DEN HAAG	D	GF	Gasfles	VERW	Verwijderd	0				0			0	0						0		

Komeetweg alle, overzicht 22-07-2010

Inrichtingsnr	Status	Naam	Adres	Categorie	Opslagwijze	Opslagwijze omschrijving	Opslagstatus	Opslagstatus omschrijving	Jaar	Stof	Stof omschrijving	Aggregatietoestand	Hoeveelheid	Eenheid	Eenheid omschrijving	Aantal eenheden	Verbruik	KIWA-nummer	Tank cert.	Installatie cert.	Bodemweerst. rap.	Voorz	Capaciteit	Eenheid	
10376	O	Truckservice Haaglanden (is één inrichting met Autosloperij De Kneus)	Komeetweg 0 NUL ADRES VOOR :Komeetweg DEN HAAG		VATS	Emballage staal	INGB	In Gebruik	0	8006-61-9A	Benzine (K1) / Nafta		15	l	liter	1	0								
1076	O	Truckservice Haaglanden (is één inrichting met Autosloperij De Kneus)	Komeetweg 0 NUL ADRES VOOR :Komeetweg DEN HAAG		VATS	Emballage staal	INGB	In Gebruik	0	DIV D	Diverse D - Licht Ontvlambare Stoffen / K1		25	l	liter	1	0								
9996	O	Autosloperij De Kneus	Komeetweg 0 NUL ADRES VOOR :Komeetweg DEN HAAG	C	TLPG	Snelwielstank LPG	INGB	In Gebruik	0	68512-91-4	LPG / Petroleumgas / Autogas		40	l	liter	1	0								
9996	O	Autosloperij De Kneus	Komeetweg 0 NUL ADRES VOOR :Komeetweg DEN HAAG	C	TLPG	Snelwielstank LPG	INGB	In Gebruik	0	68512-91-4	LPG / Petroleumgas / Autogas		40	l	liter	3	0								
9996	O	Autosloperij De Kneus	Komeetweg 0 NUL ADRES VOOR :Komeetweg DEN HAAG	C	EMB1	Emballage tot 25 liter	INGB	In Gebruik	0	68476-34-6	Dieselolie (K3) / Gasolie		20	l	liter	1	0								
9996	O	Autosloperij De Kneus	Komeetweg 0 NUL ADRES VOOR :Komeetweg DEN HAAG	C	GF	Gasfles	INGB	In Gebruik	0	7782-44-7	Zuurstof (O2)		60	l	liter	1	0								
9998	O	Autosloperij Heja	Komeetweg 0 NUL ADRES VOOR :Komeetweg DEN HAAG	C	GF	Gasfles	INGB	In Gebruik	0	PROP	Propan danwel Butaan / Butagas		40	l	liter	1	0								
9996	O	Autosloperij De Kneus	Komeetweg 0 NUL ADRES VOOR :Komeetweg DEN HAAG	C	VAT	Vat	INGB	In Gebruik	0	RV	Ruiterenstof (K1)		200	l	liter	1	0								
9998	O	Autosloperij Heja	Komeetweg 0 NUL ADRES VOOR :Komeetweg DEN HAAG	C	VAT	Vat	INGB	In Gebruik	0	REM	REMVLIOEISTOF		200	l	liter	1	0								
9998	O	Autosloperij Heja	Komeetweg 0 NUL ADRES VOOR :Komeetweg DEN HAAG	C	TBS	Tank Bovengronds Staal	INGB	In Gebruik	0	KV	Koelvoelstof		1000	l	liter	1	0								
9998	O	Autosloperij Heja	Komeetweg 0 NUL ADRES VOOR :Komeetweg DEN HAAG	C	TBS	Tank Bovengronds Staal	INGB	In Gebruik	0	AO	afval olie/afgewerkte olie		1000	l	liter	1	0								
9996	O	Autosloperij De Kneus	Komeetweg 0 NUL ADRES VOOR :Komeetweg DEN HAAG	C	TBS	Tank Bovengronds Staal	INGB	In Gebruik	0	8006-61-9Z	Huisbrandolie (K3)		200	l	liter	1	0								
9996	O	Autosloperij De Kneus	Komeetweg 0 NUL ADRES VOOR :Komeetweg DEN HAAG	C	TBS	Tank Bovengronds Staal	INGB	In Gebruik	0	KV	Koelvoelstof		1000	l	liter	1	0								
9996	O	Autosloperij De Kneus	Komeetweg 0 NUL ADRES VOOR :Komeetweg DEN HAAG	C	TBS	Tank Bovengronds Staal	INGB	In Gebruik	0	AO	afval olie/afgewerkte olie		1000	l	liter	1	0								
9998	O	Autosloperij Heja	Komeetweg 0 NUL ADRES VOOR :Komeetweg DEN HAAG	C	TOS	Tank Ondergronds Staal	INGB	In Gebruik	0	68476-34-6	Dieselolie (K3) / Gasolie		1000	l	liter	1	0								
9998	O	Autosloperij Heja	Komeetweg 0 NUL ADRES VOOR :Komeetweg DEN HAAG	C	TOSB	TANK ONDERGRONDS STAAL (BOOT)	INGB	In Gebruik	0	AO	afval olie/afgewerkte olie		3000	l	liter	1	0	360887	J	J	J				
9998	O	Autosloperij Heja	Komeetweg 0 NUL ADRES VOOR :Komeetweg DEN HAAG	C	TOSB	TANK ONDERGRONDS STAAL (BOOT)	INGB	In Gebruik	0	68476-34-6	Dieselolie (K3) / Gasolie		3000	l	liter	1	0	362943	J	J	J				
9998	O	Autosloperij Heja	Komeetweg 0 NUL ADRES VOOR :Komeetweg DEN HAAG	C	VAT	Vat	INGB	In Gebruik	0	RV	Ruiterenstof (K1)		200	l	liter	1	0								
1076	O	Truckservice Haaglanden (is één inrichting met Autosloperij De Kneus)	Komeetweg 0 NUL ADRES VOOR :Komeetweg DEN HAAG		EMB0	Emballage (rinhoud onbekend)	INGB	In Gebruik	0	16 06	batterijen en accu's		0			5	0								
9996	O	Autosloperij Heja	Komeetweg 0 NUL ADRES VOOR :Komeetweg DEN HAAG	C	VAT	Vat	INGB	In Gebruik	0	8006-61-9A	Benzine (K1) / Nafta		25	l	liter	1	0								
9996	O	Autosloperij De Kneus	Komeetweg 0 NUL ADRES VOOR :Komeetweg DEN HAAG	C	VAT	Vat	INGB	In Gebruik	0	REM	REMVLIOEISTOF		200	l	liter	1	0								
9998	O	Autosloperij Heja	Komeetweg 0 NUL ADRES VOOR :Komeetweg DEN HAAG	C	GF	Gasfles	INGB	In Gebruik	0	7782-44-7	Zuurstof (O2)		60	l	liter	1	0								
9996	O	Autosloperij De Kneus	Komeetweg 0 NUL ADRES VOOR :Komeetweg DEN HAAG	C	GF	Gasfles	INGB	In Gebruik	0	PROP	Propan danwel Butaan / Butagas		40	l	liter	1	0								
9996	O	Autosloperij De Kneus	Komeetweg 0 NUL ADRES VOOR :Komeetweg DEN HAAG	C	EMB1	Emballage tot 25 liter	INGB	In Gebruik	0	8006-61-9A	Benzine (K1) / Nafta		20	l	liter	1	0								
34958	O	Krul Autoherstelbedrijf B.V.	Komeetweg 17 2516 AV DEN HAAG		VATS	Emballage staal	INGB	In Gebruik	0	13 02 08	* overige motor-, transmissie- en smeeroilie		60	l	liter	1	0								
34958	O	Krul Autoherstelbedrijf B.V.	Komeetweg 17 2516 AV DEN HAAG		VATS	Emballage staal	INGB	In Gebruik	0	13 02	afval van motor-, transmissie- en smeeroilie		60	l	liter	1	0								
34958	O	Krul Autoherstelbedrijf B.V.	Komeetweg 17 2516 AV DEN HAAG		EMB1	Emballage tot 25 liter	INGB	In Gebruik	0	NB	Onbekend		20	l	liter	0	0								
34958	O	Krul Autoherstelbedrijf B.V.	Komeetweg 17 2516 AV DEN HAAG		GF	Gasfles	INGB	In Gebruik	0	KV	Koelvoelstof		0			0	0								
34958	O	Krul Autoherstelbedrijf B.V.	Komeetweg 17 2516 AV DEN HAAG		GF	Gasfles	INGB	In Gebruik	0	LUCHT	Lucht N2/O2		60	l	liter	0	0								
34958	O	Krul Autoherstelbedrijf B.V.	Komeetweg 17 2516 AV DEN HAAG		GF	Gasfles	INGB	In Gebruik	0	124-38-9	Koolzuurgas / Kool dioxide (CO2)		60	l	liter	1	0								
9997	O	Bouwlas B.V.	Komeetweg 3 2516 AV DEN HAAG	C	GF	Gasfles	VERW	Verwijderd	0	7440-37-1	Argon		50	l	liter	3	0								
9997	O	Bouwlas B.V.	Komeetweg 3 2516 AV DEN HAAG	C	GF	Gasfles	VERW	Verwijderd	0	7440-37-1	Argon		50	l	liter	0	0								
9997	O	Bouwlas B.V.	Komeetweg 3 2516 AV DEN HAAG	C	GF	Gasfles	VERW	Verwijderd	0	124-38-9	Koolzuurgas / Kool dioxide (CO2)		50	l	liter	0	0								
9997	O	Bouwlas B.V.	Komeetweg 3 2516 AV DEN HAAG	C	GF	Gasfles	VERW	Verwijderd	0	7782-44-7	Zuurstof (O2)		10	l	liter	0	0								
9997	O	Bouwlas B.V.	Komeetweg 3 2516 AV DEN HAAG	C	GF	Gasfles	VERW	Verwijderd	0	74-86-2	Acetyleen / Acetyleneidissous / Ethyn		10	l	liter	0	0								
9997	O	Bouwlas B.V.	Komeetweg 3 2516 AV DEN HAAG	C	GF	Gasfles	VERW	Verwijderd	0	74-98-6	Propan		25	l	liter	0	0								
9997	O	Bouwlas B.V.	Komeetweg 3 2516 AV DEN HAAG	C	GF	Gasfles	INGB	In Gebruik	0	ADR 2.1			10	l	liter	1	0								
9997	O	Bouwlas B.V.	Komeetweg 3 2516 AV DEN HAAG	C	GF	Gasfles	INGB	In Gebruik	0	ADR 2.1			10	l	liter	4	0								
9997	O	Bouwlas B.V.	Komeetweg 3 2516 AV DEN HAAG	C	TOS	Tank Ondergronds Staal	BUGS	Buiten Gebruik	0				0			0	0								
9997	O	Bouwlas B.V.	Komeetweg 3 2516 AV DEN HAAG	C	GF	Gasfles	VERW	Verwijderd	0	74-98-6	Propan		0			0	0								
9997	O	Bouwlas B.V.	Komeetweg 3 2516 AV DEN HAAG	C	GF	Gasfles	VERW	Verwijderd	0				0			0	0								
9997	O	Bouwlas B.V.	Komeetweg 3 2516 AV DEN HAAG	C	GF	Gasfles	VERW	Verwijderd	0	106-97-8	Butaan / Butagas		0			5	0								
9997	O	Bouwlas B.V.	Komeetweg 3 2516 AV DEN HAAG	C	GF	Gasfles	VERW	Verwijderd	0	124-38-9	Koolzuurgas / Kool dioxide (CO2)		0			6	0								
9997	O	Bouwlas B.V.	Komeetweg 3 2516 AV DEN HAAG	C	GF	Gasfles	VERW	Verwijderd	0	7782-44-7	Zuurstof (O2)		0			6	0								
9997	O	Bouwlas B.V.	Komeetweg 3 2516 AV DEN HAAG	C	BLIK	Blik(ken)	VERW	Verwijderd	0				0			0	0								
9997	O	Bouwlas B.V.	Komeetweg 3 2516 AV DEN HAAG	C	EMB2	Emballage tot 60 liter	VERW	Verwijderd	0				0			0	0								
9997	O	Bouwlas B.V.	Komeetweg 3 2516 AV DEN HAAG	C	GF	Gasfles	INGB	In Gebruik	0	ADR 2.2	ADR 2.2 Gasen niet brandbaar, niet giftig		10	l	liter	1	0								
9999	G	BV CARTONNAGEFABR VH H VERVEER SR OPGEHEVEN	Komeetweg 5 2516 AV DEN HAAG	C	TOSB	TANK ONDERGRONDS STAAL (BOOT)	VERW	Verwijderd	0	8006-61-9Z	Huisbrandolie (K3)		6000	l	liter	1	0								

Laan van Hoornwijk alle, overzicht 22-07-2010

Inrichtingsnr	Status	Naam	Adres	Categorie	Opslagwijze	Opslagwijze omschrijving	Opslagstatus	Opslagstatus omschrijving	Jaar	Stof	Stof omschrijving	Aggregatietoestand	Hoeveelheid	Eenheid	Eenheid omschrijving	Aantal eenheden	Verbruik	KIWA-nummer	Tank cert.	Installatie cert.	Bodemweerst. rap.	Voorz	Capaciteit	Eenheid	
14105	O	Clubhuis de "Club" (Stichting Waterscouting Dorus Rijkers)	Laan van Hoornwijk 0	NUL ADRES VOOR	BLIK	Blik(ken)	INGB	In Gebruik	0	VERF2	Verf op waterbasis		25	l	liter	1	0			N	N	N	VOT	1000	liter
14105	O	Clubhuis de "Club" (Stichting Waterscouting Dorus Rijkers)	Laan van Hoornwijk 0	NUL ADRES VOOR	BLIK	Blik(ken)	INGB	In Gebruik	0	8052-41-3	Terpentine/Terpentina/White Spirit/Kookpuntenbenzine (K2)		10	l	liter	1	0			N	N	N	VOT	1000	liter
14105	O	Clubhuis de "Club" (Stichting Waterscouting Dorus Rijkers)	Laan van Hoornwijk 0	NUL ADRES VOOR	BLIK	Blik(ken)	INGB	In Gebruik	0	68476-34-6	Dieselolie (K3) / Gasolie		5	l	liter	1	0			N	N	N	VOT	1000	liter
14105	O	Clubhuis de "Club" (Stichting Waterscouting Dorus Rijkers)	Laan van Hoornwijk 0	NUL ADRES VOOR	BLIK	Blik(ken)	INGB	In Gebruik	0	8006-61-9A	Benzine (K1) / Nafta		10	l	liter	1	0			N	N	N	VOT	1000	liter
3616	G	Bovengrondse Propanareservoirs LN V HOORNWIJCK	Laan van Hoornwijk 0	NUL ADRES VOOR	TBS	Tank Bovengronds Staal	ONBK	Onbekend	0	74-98-6	Propaan		5	m3	kubieke meter	0	0			N	N	N	VOT	8	kubieke meter
3616	G	Bovengrondse Propanareservoirs LN V HOORNWIJCK	Laan van Hoornwijk 0	NUL ADRES VOOR	TBS	Tank Bovengronds Staal	ONBK	Onbekend	0	74-98-6	Propaan		5	m3	kubieke meter	0	0			N	N	N	VOT	8	kubieke meter
14105	O	Clubhuis de "Club" (Stichting Waterscouting Dorus Rijkers)	Laan van Hoornwijk 0	NUL ADRES VOOR	CONT	Gesloten container	INGB	In Gebruik	0	ACCU	ACCUS AFGEVULD	Vast	0	ST	STUKS	0	0			N	N	N		0	STUKS
9874	G	Opslag propaan Bouwproject Rafo Ypenburg Slavenburg Bouwbedrijven V.O.F.	Laan van Hoornwijk 0	NUL ADRES VOOR	TBD	Tank Bovengronds Dubbelwandig	VERW	Verwijderd	0	74-98-6	Propaan	Gas	5	m3	kubieke meter	0	0			N	N	N	VOT	8	kubieke meter
9874	G	Opslag propaan Bouwproject Rafo Ypenburg Slavenburg Bouwbedrijven V.O.F.	Laan van Hoornwijk 0	NUL ADRES VOOR	TBD	Tank Bovengronds Dubbelwandig	VERW	Verwijderd	0	74-98-6	Propaan	Gas	5	m3	kubieke meter	0	0			N	N	N	VOT	8	kubieke meter
14105	O	Clubhuis de "Club" (Stichting Waterscouting Dorus Rijkers)	Laan van Hoornwijk 0	NUL ADRES VOOR	GF	Gasfles	INGB	In Gebruik	0	74-98-6	Propaan	Gas	115	l	liter	0	0			N	N	N	VOT	1000	liter
32776	G	C1000 Ypenburg	Laan van Hoornwijk 100	2497 DG	SPUI	Spuitbus(sen)	INGB	In Gebruik	0	DIV C	Diverse C - Zeer Licht Ontvlambare Stoffen / K0		0,5	l	liter	130	0			N	N	N	VOT	1000	liter
32776	G	C1000 Ypenburg	Laan van Hoornwijk 100	2497 DG	EMB1	Emballage tot 25 liter	INGB	In Gebruik	0	SPIR	Spiritus (K1) (90% Ethanol + 9,5% Methanol + 0,5% Piridine)		1	l	liter	5	0			N	N	N	VOT	1000	liter
32776	G	C1000 Ypenburg	Laan van Hoornwijk 100	2497 DG	EMB1	Emballage tot 25 liter	INGB	In Gebruik	0	1336-21-6	Ammonia (15% ammoniak in water) / Ammoniumhydraat		1	l	liter	12	0			N	N	N	VOT	1000	liter
32776	G	C1000 Ypenburg	Laan van Hoornwijk 100	2497 DG	EMB1	Emballage tot 25 liter	INGB	In Gebruik	0	09-05-8002	Wasbenzine / White Gas (K1)		1	l	liter	20	0			N	N	N	VOT	1000	liter
32776	G	C1000 Ypenburg	Laan van Hoornwijk 100	2497 DG	EMB1	Emballage tot 25 liter	INGB	In Gebruik	0	DIV K	Diverse K - Corrosieve Stoffen		1	l	liter	10	0			N	N	N	VOT	1000	liter
32776	G	C1000 Ypenburg	Laan van Hoornwijk 100	2497 DG	EMB1	Emballage tot 25 liter	INGB	In Gebruik	0	7681-52-9	Chloorbleekloog / Natriumhypochloriet-oplossing / Bleekwater		1	l	liter	100	0			N	N	N	VOT	1000	liter
32776	G	C1000 Ypenburg	Laan van Hoornwijk 100	2497 DG	EMB1	Emballage tot 25 liter	INGB	In Gebruik	0	8008-20-6	Petroleum / Licht Petroleum / Kerosine / Lampenolie (K2)		1	l	liter	10	0			N	N	N	VOT	1000	liter
32776	G	C1000 Ypenburg	Laan van Hoornwijk 100	2497 DG	EMB1	Emballage tot 25 liter	INGB	In Gebruik	0	8052-41-3	Terpentine/Terpentina/White Spirit/Kookpuntenbenzine (K2)		1	l	liter	5	0			N	N	N	VOT	1000	liter
29753	G	Verhage Fast Food Familie Restaurant	Laan van Hoornwijk 106	2497 DG	VATK	Emballage kunststof	INGB	In Gebruik	0	DIV K	Diverse K - Corrosieve Stoffen		25	l	liter	1	0			N	N	N	VOT	1000	liter



Laan van 's-Gravenmade alle, overzicht 22-07-2010

Inrichtingsnr	Status	Naam	Adres	Categorie	Opslagwijze	Opslagwijze omschrijving	Opslagstatus	Opslagstatus omschrijving	Jaar	Stof	Stof omschrijving	Aggregatietoestand	Hoeveelheid	Eenheid	Eenheid omschrijving	Aantal eenheden	Verbruik	KIWA-nummer	Tank cert.	Installatie cert.	Bodemweerst. rap.	Voorz	Capaciteit	Eenheid	
10181	O	Radio TV West	Laan van 's-Gravenmade 2	2495 AJ	DEN HAAG	TBK	Tank Bovengronds Kunststof	INGB	In Gebruik	0	1202	ADR 3/III / Dieselolie (K3), Gasolie, HBO	0,5	m3	kubieke meter	1	0		N	N	N	VOT	8	kubieke meter	
10181	O	Radio TV West	Laan van 's-Gravenmade 2	2495 AJ	DEN HAAG	TBK	Tank Bovengronds Kunststof	INGB	In Gebruik	0	1202	ADR 3/III / Dieselolie (K3), Gasolie, HBO	0,5	m3	kubieke meter	1	0		N	N	N	VOT	8	kubieke meter	
10181	O	Radio TV West	Laan van 's-Gravenmade 2	2495 AJ	DEN HAAG	OPSB	Opslagbak/Lekbak	INGB	In Gebruik	0			0				0		N	N	N		0		
1605	O	Aannamebedrijf van der Horst	Laan van 's-Gravenmade 20	2495 AJ	DEN HAAG	EMB0	Emballage (inhoud onbekend)	INGB	In Gebruik	0	8052-41-3	Terpentine/Terpentina/White Spirit/Kookpuntenbenzine (K2)	6	l	liter	0	0		N	N	N	VOT	1000	liter	
1605	O	Aannamebedrijf van der Horst	Laan van 's-Gravenmade 20	2495 AJ	DEN HAAG	EMB0	Emballage (inhoud onbekend)	INGB	In Gebruik	0	7664-41-7	Ammoniak	8	l	liter	0	0		N	N	N	VOT	1000	liter	
35047	O	Van Lochem	Laan van 's-Gravenmade 70	2495 AJ	DEN HAAG	EMB0	Emballage (inhoud onbekend)	INGB	In Gebruik	0	VERF	Verf (K2)	20	l	liter	30	0		N	N	N	VOT	1000	liter	
33000	O	Gilson International B.V.	Laan van 's-Gravenmade 80	2495 AJ	DEN HAAG	EMB0	Emballage (inhoud onbekend)	INGB	In Gebruik	0	REIN	Reinigings/Desinfectiemiddel/Ruivenvloeistof(schad-irriter)	5	l	liter	6	0		N	N	N	VOT	1000	liter	
33000	O	Gilson International B.V.	Laan van 's-Gravenmade 80	2495 AJ	DEN HAAG	EMB1	Emballage tot 25 liter	INGB	In Gebruik	0	64-17-5	Alcohol: Ethylalcohol / Ethanol	1	l	liter	20	0		N	N	N	VOT	1000	liter	
33000	O	Gilson International B.V.	Laan van 's-Gravenmade 80	2495 AJ	DEN HAAG	EMB1	Emballage tot 25 liter	INGB	In Gebruik	0	DIV D	Diverse D - Licht Ontvlambare Stoffen / K1	1	l	liter	11	0		N	N	N	VOT	1000	liter	
33000	O	Gilson International B.V.	Laan van 's-Gravenmade 80	2495 AJ	DEN HAAG	EMB1	Emballage tot 25 liter	INGB	In Gebruik	0	DIV D	Diverse D - Licht Ontvlambare Stoffen / K1	1	l	liter	10	0		N	N	N	VOT	1000	liter	
33000	O	Gilson International B.V.	Laan van 's-Gravenmade 80	2495 AJ	DEN HAAG	EMB1	Emballage tot 25 liter	INGB	In Gebruik	0	DIV D	Diverse D - Licht Ontvlambare Stoffen / K1	2	l	liter	2	0		N	N	N	VOT	1000	liter	
33000	O	Gilson International B.V.	Laan van 's-Gravenmade 80	2495 AJ	DEN HAAG	GF	Gasfles	VERW	Verwijderd	0			0			0	0		N	N	N		0		
33000	O	Gilson International B.V.	Laan van 's-Gravenmade 80	2495 AJ	DEN HAAG	GF	Gasfles	INGB	In Gebruik	0	ADR 2.1		10	l	liter	1	0		N	N	N	VOT	1000	liter	
33000	O	Gilson International B.V.	Laan van 's-Gravenmade 80	2495 AJ	DEN HAAG	GF	Gasfles	INGB	In Gebruik	0	7727-37-9	Stikstof	10	l	liter	2	0		N	N	N	VOT	1000	liter	
33000	O	Gilson International B.V.	Laan van 's-Gravenmade 80	2495 AJ	DEN HAAG	GF	Gasfles	INGB	In Gebruik	0	7727-37-9	Stikstof	50	l	liter	2	0		N	N	N	VOT	1000	liter	
33000	O	Gilson International B.V.	Laan van 's-Gravenmade 80	2495 AJ	DEN HAAG	EMB1	Emballage tot 25 liter	INGB	In Gebruik	0	DIV C	Diverse C - Zeer Licht Ontvlambare Stoffen / K0	1	l	liter	12	0		N	N	N	VOT	1000	liter	
33000	O	Gilson International B.V.	Laan van 's-Gravenmade 80	2495 AJ	DEN HAAG	EMB1	Emballage tot 25 liter	INGB	In Gebruik	0	67-56-1	Alcohol: Methylalcohol / Methanol / Houtgeest	1	l	liter	12	0		N	N	N	VOT	1000	liter	
33000	O	Gilson International B.V.	Laan van 's-Gravenmade 80	2495 AJ	DEN HAAG	EMB1	Emballage tot 25 liter	INGB	In Gebruik	0	DIV D	Diverse D - Licht Ontvlambare Stoffen / K1	1	l	liter	11	0		N	N	N	VOT	1000	liter	
33000	O	Gilson International B.V.	Laan van 's-Gravenmade 80	2495 AJ	DEN HAAG	VATS	Emballage staal	INGB	In Gebruik	0	Niet ADR 3		25	l	liter	1	0		N	N	N	VOT	1000	liter	
29756	O	Praxis Doe Het Zelf Center	Laan van 's-Gravenmade 81	2495 BD	DEN HAAG	B	VATK	Emballage kunststof	INGB	In Gebruik	0	MO	Motorolie / Smeerolie (K3)	300	l	liter	0	0		N	N	N	VOT	1000	liter
29756	O	Praxis Doe Het Zelf Center	Laan van 's-Gravenmade 81	2495 BD	DEN HAAG	B	EMB1	Emballage tot 25 liter	INGB	In Gebruik	0	09-05-8002	Wasbenzine / White Gas (K1)	65	l	liter	0	0		N	N	N	VOT	1000	liter
29756	O	Praxis Doe Het Zelf Center	Laan van 's-Gravenmade 81	2495 BD	DEN HAAG	B	EMB1	Emballage tot 25 liter	INGB	In Gebruik	0	SPIR	Spiritus (K1) (90% Ethanol + 9,5% Methanol + 0,5% Piridine)	20	l	liter	0	0		N	N	N	VOT	1000	liter
29756	O	Praxis Doe Het Zelf Center	Laan van 's-Gravenmade 81	2495 BD	DEN HAAG	B	EMB1	Emballage tot 25 liter	INGB	In Gebruik	0	1268a		70	l	liter	0	0		N	N	N	VOT	1000	liter
29756	O	Praxis Doe Het Zelf Center	Laan van 's-Gravenmade 81	2495 BD	DEN HAAG	B	BLIK	Blik(ken)	INGB	In Gebruik	0	KIT	Lijmen en Kitten (K1)	20	kg	kilogram	0	0		N	N	N		0	kilogram
29756	O	Praxis Doe Het Zelf Center	Laan van 's-Gravenmade 81	2495 BD	DEN HAAG	B	BLIK	Blik(ken)	VERW	Verwijderd	0		0			0	0		N	N	N		0		
29756	O	Praxis Doe Het Zelf Center	Laan van 's-Gravenmade 81	2495 BD	DEN HAAG	B	BLIK	Blik(ken)	INGB	In Gebruik	0	A3/VI	ADR3/Verpakkingsgroep I	50	LT	LITER	0	0		N	N	N		0	LITER
29756	O	Praxis Doe Het Zelf Center	Laan van 's-Gravenmade 81	2495 BD	DEN HAAG	B	SPUI	Sputbus(sen)	INGB	In Gebruik	0	A2/	ADR2	160	LT	LITER	0	0		N	N	N		0	LITER
29756	O	Praxis Doe Het Zelf Center	Laan van 's-Gravenmade 81	2495 BD	DEN HAAG	B	DOOS	Dozen	INGB	In Gebruik	0		0			0	0		N	N	N		0		
29756	O	Praxis Doe Het Zelf Center	Laan van 's-Gravenmade 81	2495 BD	DEN HAAG	B	VATK	Emballage kunststof	VERW	Verwijderd	0		0			0	0		N	N	N		0		
29756	O	Praxis Doe Het Zelf Center	Laan van 's-Gravenmade 81	2495 BD	DEN HAAG	B	VATK	Emballage kunststof	VERW	Verwijderd	0		0			0	0		N	N	N		0		
29756	O	Praxis Doe Het Zelf Center	Laan van 's-Gravenmade 81	2495 BD	DEN HAAG	B	VATK	Emballage kunststof	VERW	Verwijderd	0		0			0	0		N	N	N		0		
29756	O	Praxis Doe Het Zelf Center	Laan van 's-Gravenmade 81	2495 BD	DEN HAAG	B	EMB1	Emballage tot 25 liter	INGB	In Gebruik	0	64742-89-8	Thinner/Petroleum 50 Thinner/Koolwaterstofoplosmiddel (K1)	125	l	liter	0	0		N	N	N	VOT	1000	liter
29756	O	Praxis Doe Het Zelf Center	Laan van 's-Gravenmade 81	2495 BD	DEN HAAG	B	BLIK	Blik(ken)	INGB	In Gebruik	0	VERF	Verf (K2)	8000	l	liter	0	0		N	N	N	VOT	1000	liter

Maanweg 1-60, overzicht 22-07-2010

Inrichtingsnr	Status	Naam	Adres	Categorie	Opslagwijze	Opslagwijze omschrijving	Opslagstatus	Opslagstatus omschrijving	Jaar	Stof	Stof omschrijving	Aggregatietoestand	Hoeveelheid	Eenheid	Eenheid omschrijving	Aantal eenheden	Verbruik	KIWA-nummer	Tank cert.	Installatie cert.	Bodemweerst. rap.	Voorz	Capaciteit	Eenheid	
31322	O	Care schadeservice Den Haag Maanweg	Maanweg 24 2516 AA DEN HAAG	B	EMB2	Emballage tot 60 liter	INGB	In Gebruik	0	08 01	Alval van BFLG en verwijdering van verf en lak		60	l	liter	2	0		N	N	N		VOT	1000	liter
31322	O	Care schadeservice Den Haag Maanweg	Maanweg 24 2516 AA DEN HAAG	B	EMB3	Emballage tot 250 liter	INGB	In Gebruik	0	DIV G	Diverse G - Ontvambare Stoffen / K2		175	l	liter	1	0		N	N	N		VOT	1000	liter
31322	O	Care schadeservice Den Haag Maanweg	Maanweg 24 2516 AA DEN HAAG	B	EMB2	Emballage tot 60 liter	INGB	In Gebruik	0	16 01 13	Alval remvloeistoffen		60	l	liter	1	0		N	N	N		VOT	1000	liter
31322	O	Care schadeservice Den Haag Maanweg	Maanweg 24 2516 AA DEN HAAG	B	EMB2	Emballage tot 60 liter	INGB	In Gebruik	0	16 01 14*	Alval Antivries/koelvloeistof/(ethyleen)glycol/1,2ethaandiol		60	l	liter	1	0		N	N	N		VOT	1000	liter
31322	O	Care schadeservice Den Haag Maanweg	Maanweg 24 2516 AA DEN HAAG	B	EMB2	Emballage tot 60 liter	INGB	In Gebruik	0	VERF	Verf (K2)		50	l	liter	1	0		N	N	N		VOT	1000	liter
31322	O	Care schadeservice Den Haag Maanweg	Maanweg 24 2516 AA DEN HAAG	B	GF	Gasfles	INGB	In Gebruik	0	1066			60	l	liter	3	0		N	N	N		VOT	1000	liter
31322	O	Care schadeservice Den Haag Maanweg	Maanweg 24 2516 AA DEN HAAG	B	GF	Gasfles	INGB	In Gebruik	0	1013			60	l	liter	1	0						VOT	1000	liter
31322	O	Care schadeservice Den Haag Maanweg	Maanweg 24 2516 AA DEN HAAG	B	GF	Gasfles	INGB	In Gebruik	0	7440-37-1	Argon		60	l	liter	1	0						VOT	1000	liter
31322	O	Care schadeservice Den Haag Maanweg	Maanweg 24 2516 AA DEN HAAG	B	VAT	Vat	INGB	In Gebruik	0	KV	Koelvloeistof		60	l	liter	5	0						VOT	1000	liter
12686	O	Artana Den Haag B.V.	Maanweg 58 2516 AA DEN HAAG	B	VATS	Emballage staal	VERW	Verwijderd	0	HYDR	Hydraulische olie (K3) / Transmissieolie / Remvloeistof		200	l	liter	1	0		N	N	N		VOT	1000	liter
12686	O	Artana Den Haag B.V.	Maanweg 58 2516 AA DEN HAAG	B	VATS	Emballage staal	VERW	Verwijderd	0	16 01 07	Alval oliefilters		200	l	liter	1	0		N	N	N		VOT	1000	liter
12686	O	Artana Den Haag B.V.	Maanweg 58 2516 AA DEN HAAG	B	GF	Gasfles	VERW	Verwijderd	0	ARCO2	Menggas Argon Kooldioxide (CO2)		30	l	liter	1	0		N	N	N		VOT	1000	liter
12686	O	Artana Den Haag B.V.	Maanweg 58 2516 AA DEN HAAG	B	GF	Gasfles	VERW	Verwijderd	0	7782-44-7	Zuurstof (O2)		30	l	liter	7	0		N	N	N		VOT	1000	liter
12686	O	Artana Den Haag B.V.	Maanweg 58 2516 AA DEN HAAG	B	VATS	Emballage staal	VERW	Verwijderd	0	KV	Koelvloeistof		60	l	liter	1	0		N	N	N		VOT	1000	liter
12686	O	Artana Den Haag B.V.	Maanweg 58 2516 AA DEN HAAG	B	VATS	Emballage staal	VERW	Verwijderd	0	KV	Koelvloeistof		200	l	liter	1	0		N	N	N		VOT	1000	liter
12686	O	Artana Den Haag B.V.	Maanweg 58 2516 AA DEN HAAG	B	VATS	Emballage staal	VERW	Verwijderd	0	MO	Motorolie / Smeerolie (K3)		60	l	liter	2	0		N	N	N		VOT	1000	liter
12686	O	Artana Den Haag B.V.	Maanweg 58 2516 AA DEN HAAG	B	TBS	Tank Bovengronds Staal	VERW	Verwijderd	0	MO	Motorolie / Smeerolie (K3)		1000	l	liter	1	0		N	N	N		VOT	1000	liter
12686	O	Artana Den Haag B.V.	Maanweg 58 2516 AA DEN HAAG	B	TBS	Tank Bovengronds Staal	VERW	Verwijderd	0	13 02	Alval van motor-, transmissie-, smeerolie (versnellingsbak)		600	l	liter	1	0		N	N	N		VOT	1000	liter
12686	O	Artana Den Haag B.V.	Maanweg 58 2516 AA DEN HAAG	B	TOS	Tank Ondergronds Staal	ONKL	Onkiesar Gemaakt	0	8006-61-9Z	Huisbrandolie (K3)		3000	l	liter	1	0	2					VOT	1000	liter
12686	O	Artana Den Haag B.V.	Maanweg 58 2516 AA DEN HAAG	B	TOS	Tank Ondergronds Staal	VERW	Verwijderd	0	8006-61-9Z	Huisbrandolie (K3)		3000	l	liter	1	0	1					VOT	1000	liter
12686	O	Artana Den Haag B.V.	Maanweg 58 2516 AA DEN HAAG	B	OPSB	Opslagbak/Lekbak	VERW	Verwijderd	0	16 06 05	Alval Accu's		0			30	0		N	N	N		0		

Mercuriusweg 1-37, overzicht 22-07-2010

Inrichtingsnr	Status	Naam	Adres	Categorie	Opslagwijze	Opslagwijze omschrijving	Opslagstatus	Opslagstatus omschrijving	Jaar	Stof	Stof omschrijving	Aggregatietoestand	Hoeveelheid	Eenheid	Eenheid omschrijving	Aantal eenheden	Verbruik	KIWA-nummer	Tank cert.	Installatie cert.	Bodemweerst. rap.	Voorz	Capaciteit	Eenheid		
27750	O	Smart centrum Den Haag	Mercuriusweg 1 2516 AW DEN HAAG	B	EMBO	Emballage (inhoud onbekend)	INGB	In Gebruik	0	DIV E	Diverse E - Milieugevaarlijke Stoffen	1	l	liter	25	0							VOT	1000	liter	
27750	O	Smart centrum Den Haag	Mercuriusweg 1 2516 AW DEN HAAG	B	VATK	Emballage kunststof	INGB	In Gebruik	0	OP1	Reinigingsmiddel / Oplosmiddel (K1)	140	l	liter	1	0							VOT	1000	liter	
27750	O	Smart centrum Den Haag	Mercuriusweg 1 2516 AW DEN HAAG	B	VATK	Emballage kunststof	INGB	In Gebruik	0	HYDR	Hydraulische olie (K3) / Transmissieolie / Remvloeistof	1	l	liter	2	0							VOT	1000	liter	
27750	O	Smart centrum Den Haag	Mercuriusweg 1 2516 AW DEN HAAG	B	VATK	Emballage kunststof	INGB	In Gebruik	0	HYDR	Hydraulische olie (K3) / Transmissieolie / Remvloeistof	10	l	liter	1	0							VOT	1000	liter	
27750	O	Smart centrum Den Haag	Mercuriusweg 1 2516 AW DEN HAAG	B	GF	Gasfles	INGB	In Gebruik	0	772-44-7	Zuurstof (O2)	10	l	liter	1	0							VOT	1000	liter	
27750	O	Smart centrum Den Haag	Mercuriusweg 1 2516 AW DEN HAAG	B	GF	Gasfles	INGB	In Gebruik	0	74-86-2	Acetyleen / Acetyleneendissous / Ethyn	10	l	liter	1	0							VOT	1000	liter	
27750	O	Smart centrum Den Haag	Mercuriusweg 1 2516 AW DEN HAAG	B	GF	Gasfles	INGB	In Gebruik	0	LUCHT	Lucht N2/O2	10	l	liter	1	0							VOT	1000	liter	
27750	O	Smart centrum Den Haag	Mercuriusweg 1 2516 AW DEN HAAG	B	GF	Gasfles	INGB	In Gebruik	0	7440-37-1	Argon	10	l	liter	1	0							VOT	1000	liter	
27750	O	Smart centrum Den Haag	Mercuriusweg 1 2516 AW DEN HAAG	B	GF	Gasfles	INGB	In Gebruik	0	R134A	Freon R134A	10	l	liter	1	0							VOT	1000	liter	
27750	O	Smart centrum Den Haag	Mercuriusweg 1 2516 AW DEN HAAG	B	VATK	Emballage kunststof	INGB	In Gebruik	0	KV	Koelvloeistof	60	l	liter	1	0							VOT	1000	liter	
27750	O	Smart centrum Den Haag	Mercuriusweg 1 2516 AW DEN HAAG	B	VATK	Emballage kunststof	INGB	In Gebruik	0	OPL	Reinigingsmiddel / Oplosmiddel (K1)	25	l	liter	6	0							VOT	1000	liter	
27750	O	Smart centrum Den Haag	Mercuriusweg 1 2516 AW DEN HAAG	B	VATK	Emballage kunststof	INGB	In Gebruik	0	16 01 13	Aval remvloeistoffen	200	l	liter	1	0							VOT	1000	liter	
27750	O	Smart centrum Den Haag	Mercuriusweg 1 2516 AW DEN HAAG	B	EMB1	Emballage tot 25 liter	INGB	In Gebruik	0	OPL	Reinigingsmiddel / Oplosmiddel (K1)	100	l	liter	1	0							VOT	1000	liter	
27750	O	Smart centrum Den Haag	Mercuriusweg 1 2516 AW DEN HAAG	B	VATK	Emballage kunststof	INGB	In Gebruik	0	GEV_AF1	Aval Gevaarlijke afvalstoffen (divers)	100	l	liter	1	0							VOT	1000	liter	
27750	O	Smart centrum Den Haag	Mercuriusweg 1 2516 AW DEN HAAG	B	TBS	Tank Bovengronds Staal	INGB	In Gebruik	0	13 02	Aval van motor-, transmissie-, smeeroilie (versnellingsbak)	700	l	liter	1	0							VOT	1000	liter	
27750	O	Smart centrum Den Haag	Mercuriusweg 1 2516 AW DEN HAAG	B	VATK	Emballage kunststof	INGB	In Gebruik	0	KV	Koelvloeistof	200	l	liter	1	0							VOT	1000	liter	
27750	O	Smart centrum Den Haag	Mercuriusweg 1 2516 AW DEN HAAG	B	TBS	Tank Bovengronds Staal	INGB	In Gebruik	0	MO	Motorolie / Smeeroilie (K3)	700	l	liter	1	0							VOT	1000	liter	
27750	O	Smart centrum Den Haag	Mercuriusweg 1 2516 AW DEN HAAG	B	OPSB	Opslagbak/Lekbak	INGB	In Gebruik	0	16 06 05	Aval Accu's	0				0										
27750	O	Smart centrum Den Haag	Mercuriusweg 1 2516 AW DEN HAAG	B	VATK	Emballage kunststof	INGB	In Gebruik	0	MO	Motorolie / Smeeroilie (K3)	200	l	liter	2	0							VOT	1000	liter	
13410	G	Wickes (toezicht met inrichting 2378) tankadres	Mercuriusweg 25 2516 AW DEN HAAG	B	TOSB	TANK ONDERGRONDS STAAL (BOOT)	BUGB	Buiten Gebruik	0	NB	Onbekend	10000	l	liter	1	0							VOT	1000	liter	
27335	G	Tec Management Services	Mercuriusweg 26 2516 AW DEN HAAG	A	TOS	Tank Ondergronds Staal	ZZZZ	Anders; zie opmerking	0	8006-61-9Z	Huisbrandolie (K3)	5000	l	liter	1	0	2						VOT	1000	liter	
27335	G	Tec Management Services	Mercuriusweg 26 2516 AW DEN HAAG	A	TOS	Tank Ondergronds Staal	ZZZZ	Anders; zie opmerking	0	8006-61-9Z	Huisbrandolie (K3)	5000	l	liter	1	0	1							VOT	1000	liter
13413	O	Haags Werk Bedrijf (HWB)	Mercuriusweg 28 2516 AW DEN HAAG	B	EMBO	Emballage (inhoud onbekend)	INGB	In Gebruik	0	SPIR	Spiritus (K1) (90% Ethanol + 9,5% Methanol + 0,5% Piridine)	0	l	liter	2	0							VOT	1000	liter	
13413	O	Haags Werk Bedrijf (HWB)	Mercuriusweg 28 2516 AW DEN HAAG	B	EMB1	Emballage tot 25 liter	INGB	In Gebruik	0	DIV D	Diverse D - Licht Ontvlambare Stoffen / K1	1	l	liter	60	0							VOT	1000	liter	
13413	O	Haags Werk Bedrijf (HWB)	Mercuriusweg 28 2516 AW DEN HAAG	B	VATK	Emballage kunststof	INGB	In Gebruik	0	8006-61-9A	Benzine (K1) / Nafta	5	l	liter	27	0							VOT	1000	liter	
13413	O	Haags Werk Bedrijf (HWB)	Mercuriusweg 28 2516 AW DEN HAAG	B	EMB1	Emballage tot 25 liter	INGB	In Gebruik	0	64742-89-8	Thinners/Petroleum 50 Thinner/Koolwaterstofoplosmiddel (K1)	2	l	liter	40	0							VOT	1000	liter	
13415	G	Batenburg JP Meubeltransport MY NV	Mercuriusweg 31 2516 AW DEN HAAG	C	TOSB	TANK ONDERGRONDS STAAL (BOOT)	BUGB	Buiten Gebruik	0	8006-61-9Z	Huisbrandolie (K3)	20000	l	liter	1	0							VOT	1000	liter	
13415	G	Batenburg JP Meubeltransport MY NV	Mercuriusweg 31 2516 AW DEN HAAG	C	TOS	Tank Ondergronds Staal	VERW	Verwijderd	0	68476-34-6	Diesellole (K3) / Gasolie	10	m3	kubieke meter	0	0							VOT	8	kubieke meter	
13415	G	Batenburg JP Meubeltransport MY NV	Mercuriusweg 31 2516 AW DEN HAAG	C	TOS	Tank Ondergronds Staal	VERW	Verwijderd	0	13 02	afval van motor-, transmissie- en smeeroilie	3	m3	kubieke meter	0	0							VOT	8	kubieke meter	
13415	G	Batenburg JP Meubeltransport MY NV	Mercuriusweg 31 2516 AW DEN HAAG	C	TOS	Tank Ondergronds Staal	VERW	Verwijderd	0	8006-61-9Z	Huisbrandolie (K3)	5	m3	kubieke meter	0	0							VOT	8	kubieke meter	
13415	G	Batenburg JP Meubeltransport MY NV	Mercuriusweg 31 2516 AW DEN HAAG	C	TOS	Tank Ondergronds Staal	VERW	Verwijderd	0	8006-61-9Z	Huisbrandolie (K3)	5	m3	kubieke meter	0	0							VOT	8	kubieke meter	
13415	G	Batenburg JP Meubeltransport MY NV	Mercuriusweg 31 2516 AW DEN HAAG	C	TOS	Tank Ondergronds Staal	VERW	Verwijderd	0	13 02	afval van motor-, transmissie- en smeeroilie	3	m3	kubieke meter	0	0							VOT	8	kubieke meter	
13417	O	Algemene Nederlandse Drukkerij Onderneming Ando BV	Mercuriusweg 37 2516 AW DEN HAAG	C	EMB3	Emballage tot 250 liter	INGB	In Gebruik	0	DIV I	Diverse I - Schadelijke Stoffen	200	l	liter	1	0							VOT	1000	liter	
13417	O	Algemene Nederlandse Drukkerij Onderneming Ando BV	Mercuriusweg 37 2516 AW DEN HAAG	C	VATK	Emballage kunststof	INGB	In Gebruik	0	ONTV	Ontveter (geen CFK 113)	10	l	liter	6	0							VOT	1000	liter	
13417	O	Algemene Nederlandse Drukkerij Onderneming Ando BV	Mercuriusweg 37 2516 AW DEN HAAG	C	TOS	Tank Ondergronds Staal	VERW	Verwijderd	0	8006-61-9Z	Huisbrandolie (K3)	4000	l	liter	1	0	2						VOT	1000	liter	
13417	O	Algemene Nederlandse Drukkerij Onderneming Ando BV	Mercuriusweg 37 2516 AW DEN HAAG	C	TBS	Tank Bovengronds Staal	INGB	In Gebruik	0	FIX	Fixeer	0,75	m3	kubieke meter	2	0							VOT	8	kubieke meter	
13417	O	Algemene Nederlandse Drukkerij Onderneming Ando BV	Mercuriusweg 37 2516 AW DEN HAAG	C	TOS	Tank Ondergronds Staal	ONKL	Onklaar Gemaakt	0	8006-61-9Z	Huisbrandolie (K3)	8000	l	liter	1	0	1						VOT	1000	liter	
13417	O	Algemene Nederlandse Drukkerij Onderneming Ando BV	Mercuriusweg 37 2516 AW DEN HAAG	C	VATK	Emballage kunststof	INGB	In Gebruik	0	13 02	afval van motor-, transmissie-, smeeroilie (versnellingsbak)	5	l	liter	10	0							VOT	1000	liter	
13417	O	Algemene Nederlandse Drukkerij Onderneming Ando BV	Mercuriusweg 37 2516 AW DEN HAAG	C	VATK	Emballage kunststof	INGB	In Gebruik	0	08 03	Aval van BFLG van drukinkt	200	l	liter	1	0							VOT	1000	liter	
13417	O	Algemene Nederlandse Drukkerij Onderneming Ando BV	Mercuriusweg 37 2516 AW DEN HAAG	C	VATK	Emballage kunststof	INGB	In Gebruik	0	FIX	Fixeer	750	l	liter	2	0							VOT	1000	liter	
13402	O	MEUWISSEN NEDERLAND BV	Mercuriusweg 4 2516 AW DEN HAAG	C	TOS	Tank Ondergronds Staal	VERW	Verwijderd	0			0				0										
13405	O	Wilton Den Haag B.V.	Mercuriusweg 9 2516 AW DEN HAAG	B	GF	Gasfles	INGB	In Gebruik	0	ARCO2	Menggas Argon Kooldioxide (CO2)	10	l	liter	1	0							VOT	1000	liter	
13405	O	Wilton Den Haag B.V.	Mercuriusweg 9 2516 AW DEN HAAG	B	GF	Gasfles	INGB	In Gebruik	0	7727-37-9	Stikstof	10	l	liter	1	0							VOT	1000	liter	
13405	O	Wilton Den Haag B.V.	Mercuriusweg 9 2516 AW DEN HAAG	B	EMB3	Emballage tot 250 liter	INGB	In Gebruik	0	13 07	afval van vloeibare brandstoffen	200	l	liter	1	0							VOT	1000	liter	
13405	O	Wilton Den Haag B.V.	Mercuriusweg 9 2516 AW DEN HAAG	B	EMB3	Emballage tot 250 liter	INGB	In Gebruik	0	13 02	afval van motor-, transmissie- en smeeroilie	200	l	liter	1	0							VOT	1000	liter	
13405	O	Wilton Den Haag B.V.	Mercuriusweg 9 2516 AW DEN HAAG	B	EMB2	Emballage tot 60 liter	INGB	In Gebruik	0	13 02	afval van motor-, transmissie- en smeeroilie	60	l	liter	1	0							VOT	1000	liter	
13405	O	Wilton Den Haag B.V.	Mercuriusweg 9 2516 AW DEN HAAG	B	VATS	Emballage staal	INGB	In Gebruik	0	DIV K	Diverse K - Corrosieve Stoffen	10	l	liter	2	0							VOT	1000	liter	
13405	O	Wilton Den Haag B.V.	Mercuriusweg 9 2516 AW DEN HAAG	B	EMB1	Emballage tot 25 liter	INGB	In Gebruik	0	HYDR	Hydraulische olie (K3) / Transmissieolie / Remvloeistof	7	l	liter	10	0							VOT	1000	liter	
13405	O	Wilton Den Haag B.V.	Mercuriusweg 9 2516 AW DEN HAAG	B	VATS	Aval Antivries/Koelvloeistof(ethyleen)glycol/1,2ethaandiol	INGB	In Gebruik	0	16 01 14*	Aval Antivries/Koelvloeistof(ethyleen)glycol/1,2ethaandiol	60	l	liter	3	0							VOT	1000	liter	
13405	O	Wilton Den Haag B.V.	Mercuriusweg 9 2516 AW DEN HAAG	B	EMB2	Emballage tot 60 liter	INGB	In Gebruik	0	DIV I	Diverse I - Schadelijke Stoffen	60	l	liter	3	0							VOT	1000	liter	
13405	O	Wilton Den Haag B.V.	Mercuriusweg 9 2516 AW DEN HAAG	B	GF	Gasfles	INGB	In Gebruik	0	R134A	Freon R134A	28	l	liter	2	0							VOT	1000	liter	
13405	O	Wilton Den Haag B.V.	Mercuriusweg 9 2516 AW DEN HAAG	B	EMB1	Emballage tot 25 liter	INGB	In Gebruik	0	13 07 02*	Aval Benzine	20	l	liter	4	0							VOT	1000	liter	
13405	O	Wilton Den Haag B.V.	Mercuriusweg 9 2516 AW DEN HAAG	B	CONT	Gesloten container	INGB	In Gebruik	0	GEV_AF1	Aval Gevaarlijke afvalstoffen (divers)	400	l	liter	2	0							VOT	1000	liter	
13405	O	Wilton Den Haag B.V.	Mercuriusweg 9 2516 AW DEN HAAG	B	EMB1	Emballage tot 25 liter	INGB	In Gebru																		

Orionstraat alle, overzicht 22-07-2010

Inrichtingsnr	Status	Naam	Adres	Categorie	Opslagwijze	Opslagwijze omschrijving	Opslagstatus	Opslagstatus omschrijving	Jaar	Stof	Stof omschrijving	Aggregatietoestand	Hoeveelheid	Eenheid	Eenheid omschrijving	Aantal eenheden	Verbruik	KIWA-nummer	Tank cert.	Installatie cert.	Bodemweerst. rap.	Voorz	Capaciteit	Eenheid	
14823	G	Fa Wentink en Zn	Orionstraat 10 2516 AS DEN HAAG	D	EMB0	Emballage (inhoud onbekend)	INGB	In Gebruik	0	SLIB	Afval Slib		0	l	liter	0	0						VOT	1000	liter
14823	G	Fa Wentink en Zn	Orionstraat 10 2516 AS DEN HAAG	D	EMB1	Emballage tot 25 liter	INGB	In Gebruik	0	DIV D	Diverse D - Licht Ontvlambare Stoffen / K1		20	l	liter	2	0						VOT	1000	liter
14823	G	Fa Wentink en Zn	Orionstraat 10 2516 AS DEN HAAG	D	EMB1	Emballage tot 25 liter	INGB	In Gebruik	0	NB	Onbekend		20	l	liter	4	0						VOT	1000	liter
14823	G	Fa Wentink en Zn	Orionstraat 10 2516 AS DEN HAAG	D	EMB1	Emballage tot 25 liter	INGB	In Gebruik	0	DIV I	Diverse I - Schadelijke Stoffen		20	l	liter	3	0						VOT	1000	liter
14823	G	Fa Wentink en Zn	Orionstraat 10 2516 AS DEN HAAG	D	EMB1	Emballage tot 25 liter	INGB	In Gebruik	0	7647-01-0	Zoutzuur / Chloorwaterstofzuur / Waterstofchloride		25	l	liter	3	0						VOT	1000	liter
14823	G	Fa Wentink en Zn	Orionstraat 10 2516 AS DEN HAAG	D	EMB0	Emballage (inhoud onbekend)	INGB	In Gebruik	0	DIV L	Diverse L - Irriterende Stoffen	Vast	50	kg	kilogram	0	0							0	kilogram
14823	G	Fa Wentink en Zn	Orionstraat 10 2516 AS DEN HAAG	D	EMB1	Emballage tot 25 liter	INGB	In Gebruik	0	REIN	Reinigings/Desinfecteermiddel/Ruivervloeistof(schad-irriter)		25	l	liter	2	0						VOT	1000	liter
14823	G	Fa Wentink en Zn	Orionstraat 10 2516 AS DEN HAAG	D	EMB1	Emballage tot 25 liter	INGB	In Gebruik	0	NB	Onbekend		25	l	liter	7	0						VOT	1000	liter
14823	G	Fa Wentink en Zn	Orionstraat 10 2516 AS DEN HAAG	D	EMB1	Emballage tot 25 liter	INGB	In Gebruik	0	DIV K	Diverse K - Corrosieve Stoffen		25	l	liter	6	0						VOT	1000	liter
33072	O	Timmerfabriek Driessen	Orionstraat 12 2516 AS DEN HAAG		VATK	Emballage kunststof	INGB	In Gebruik	0	KIT	Lijmen en Kitten (K1)		30	l	liter	1	0						VOT	1000	liter
33072	O	Timmerfabriek Driessen	Orionstraat 12 2516 AS DEN HAAG		VATK	Emballage kunststof	INGB	In Gebruik	0	KIT	Lijmen en Kitten (K1)		1	l	liter	1	0						VOT	1000	liter
33072	O	Timmerfabriek Driessen	Orionstraat 12 2516 AS DEN HAAG		VATS	Emballage staal	INGB	In Gebruik	0	MO	Motorolie / Smeerolie (K3)		0	l	liter	0	0							0	
33072	O	Timmerfabriek Driessen	Orionstraat 12 2516 AS DEN HAAG		GF	Gasfles	INGB	In Gebruik	0	ARCO2	Menggas Argon Kooldioxide (CO2)		30	l	liter	0	0						VOT	1000	liter
33072	O	Timmerfabriek Driessen	Orionstraat 12 2516 AS DEN HAAG		GF	Gasfles	INGB	In Gebruik	0	68512-91-4	LPG / Petroleumgas / Autogas		40	l	liter	2	0						VOT	1000	liter
33072	O	Timmerfabriek Driessen	Orionstraat 12 2516 AS DEN HAAG		BLIK	Blik(ken)	INGB	In Gebruik	0	VERF	Verf (K2)		20	l	liter	1	0						VOT	1000	liter
33072	O	Timmerfabriek Driessen	Orionstraat 12 2516 AS DEN HAAG		BLIK	Blik(ken)	INGB	In Gebruik	0	VERF	Verf (K2)		25	l	liter	1	0						VOT	1000	liter
35074	O	D-Light Elektrotechniek	Orionstraat 14 2516 AS DEN HAAG		VATK	Emballage kunststof	INGB	In Gebruik	0	MO	Motorolie / Smeerolie (K3)		26	l	liter	1	0						VOT	1000	liter
35074	O	D-Light Elektrotechniek	Orionstraat 14 2516 AS DEN HAAG		GF	Gasfles	INGB	In Gebruik	0	ARCO2	Menggas Argon Kooldioxide (CO2)		20	l	liter	2	0						VOT	1000	liter
35074	O	D-Light Elektrotechniek	Orionstraat 14 2516 AS DEN HAAG		GF	Gasfles	INGB	In Gebruik	0	1066	ADR 2 Silicof		10	l	liter	1	0						VOT	1000	liter
14447	G	Tijdelijke Vestiging De Rijnplaat	Orionstraat 14 2516 AS DEN HAAG	C	TOSB	TANK ONDERGRONDS STAAL (BOOT)	VERW	Verwijderd	0	8006-61-92	Huisbrandolie (K3)		3000	l	liter	1	0					J	VOT	1000	liter
35074	O	D-Light Elektrotechniek	Orionstraat 14 2516 AS DEN HAAG		GF	Gasfles	INGB	In Gebruik	0	1978	ADR 2 Propaan		26	l	liter	1	0					N	VOT	1000	liter
35074	O	D-Light Elektrotechniek	Orionstraat 14 2516 AS DEN HAAG		GF	Gasfles	INGB	In Gebruik	0	1001	ADR 2 Acetyleen, Acetyleneendissous, Ethyn		50	l	liter	1	0						VOT	1000	liter
35074	O	D-Light Elektrotechniek	Orionstraat 14 2516 AS DEN HAAG		GF	Gasfles	INGB	In Gebruik	0	1073	ADR 2 Zuurstof (O2) Sterk gekoeld		50	l	liter	1	0						VOT	1000	liter
29381	G	De Haan en Mulwijk B.V.	Orionstraat 16 2516 AS DEN HAAG	C	EMB0	Emballage (inhoud onbekend)	INGB	In Gebruik	0	VERF2	Verf op waterbasis		300	l	liter	1	0						VOT	1000	liter
29381	G	De Haan en Mulwijk B.V.	Orionstraat 16 2516 AS DEN HAAG	C	EMB1	Emballage tot 25 liter	INGB	In Gebruik	0	64742-89-8	Thinner/Petroleum 50 Thinner/Koolwaterstofoplosmiddel (K1)		5	l	liter	1	0						VOT	1000	liter
29381	G	De Haan en Mulwijk B.V.	Orionstraat 16 2516 AS DEN HAAG	C	EMB1	Emballage tot 25 liter	INGB	In Gebruik	0	DIV E	Diverse E - Milieugevaarlijke Stoffen		20	l	liter	1	0						VOT	1000	liter
29381	G	De Haan en Mulwijk B.V.	Orionstraat 16 2516 AS DEN HAAG	C	BLIK	Blik(ken)	INGB	In Gebruik	0	VERF	Verf (K2)		100	l	liter	1	0						VOT	1000	liter
35076	O	D-Light Elektrotechniek	Orionstraat 16 2516 AS DEN HAAG		GF	Gasfles	INGB	In Gebruik	0	74-86-2	Acetyleen / Acetyleneendissous / Ethyn		50	l	liter	1	0						VOT	1000	liter
35076	O	D-Light Elektrotechniek	Orionstraat 16 2516 AS DEN HAAG		GF	Gasfles	INGB	In Gebruik	0	7782-44-7	Zuurstof (O2)		50	l	liter	1	0						VOT	1000	liter
29381	G	De Haan en Mulwijk B.V.	Orionstraat 16 2516 AS DEN HAAG	C	GF	Gasfles	INGB	In Gebruik	0	106-97-8	Butaan / Butagas		10	l	liter	2	0						VOT	1000	liter
14817	O	Aannemersbedrijf Morgenstond B.V.	Orionstraat 2 2516 AS DEN HAAG	C	EMB3	Emballage tot 250 liter	INGB	In Gebruik	0	KIT	Lijmen en Kitten (K1)		200	l	liter	1	0						VOT	1000	liter
14817	O	Aannemersbedrijf Morgenstond B.V.	Orionstraat 2 2516 AS DEN HAAG	C	BLIK	Blik(ken)	INGB	In Gebruik	0	VERF	Verf (K2)		20	l	liter	1	0						VOT	1000	liter
14817	O	Aannemersbedrijf Morgenstond B.V.	Orionstraat 2 2516 AS DEN HAAG	C	EMB2	Emballage tot 60 liter	INGB	In Gebruik	0	DIV G	Diverse G - Ontvlambare Stoffen / K2		50	l	liter	1	0						VOT	1000	liter
14817	O	Aannemersbedrijf Morgenstond B.V.	Orionstraat 2 2516 AS DEN HAAG	C	EMB1	Emballage tot 25 liter	INGB	In Gebruik	0	69478-34-6	Dieselolie (K3) / Gasolie		25	l	liter	2	0						VOT	1000	liter
14817	O	Aannemersbedrijf Morgenstond B.V.	Orionstraat 2 2516 AS DEN HAAG	C	GF	Gasfles	INGB	In Gebruik	0	74-98-6	Propaan		26	l	liter	3	0						VOT	1000	liter
14820	G	IR H STOETS RADIO BV	Orionstraat 4 2516 AS DEN HAAG	C	TOSB	TANK ONDERGRONDS STAAL (BOOT)	VERW	Verwijderd	0	8006-61-92	Huisbrandolie (K3)		3000	l	liter	1	0						VOT	1000	liter
14819	G	AV - Team	Orionstraat 6 2516 AS DEN HAAG	B	EMB1	Emballage tot 25 liter	INGB	In Gebruik	0	VERF	Verf (K2)		10	l	liter	1	0						VOT	1000	liter
14822	O	Stichting Dierenambulance Haaglanden	Orionstraat 8 2516 AS DEN HAAG	C	VATK	Emballage kunststof	INGB	In Gebruik	0	REIN	Reinigings/Desinfecteermiddel/Ruivervloeistof(schad-irriter)		50	l	liter	1	0						VOT	1000	liter
14822	O	Stichting Dierenambulance Haaglanden	Orionstraat 8 2516 AS DEN HAAG	C	TBS	Tank Bovengronds Staal	VERW	Verwijderd	0	8006-61-92	Huisbrandolie (K3)		1000	l	liter	1	0						VOT	1000	liter



Polluxstraat alle, overzicht 22-07-2010

Inrichtingsnr	Status	Naam	Adres	Categorie	Opslagwijze	Opslagwijze omschrijving	Opslagstatus	Opslagstatus omschrijving	Jaar	Stof	Stof omschrijving	Aggregatietoestand	Hoeveelheid	Eenheid	Eenheid omschrijving	Aantal eenheden	Verbruik	KIWA-nummer	Tank cert.	Installatie cert.	Bodemweerst. rap.	Voorz	Capaciteit	Eenheid	
15828	G	Elauma B.V.	Polluxstraat 10 2516 AX DEN HAAG	B	TBD	Tank Bovengronds Dubbelwandig	INGB	In Gebruik	0	8006-61-9Z	Huisbrandolie (K3)		5000	l	liter	1	0	2383/02					VOT	1000	liter
15828	G	Elauma B.V.	Polluxstraat 10 2516 AX DEN HAAG	B	TOS	Tank Ondergronds Staal	VERW	Verwijderd	0	8006-61-9Z	Huisbrandolie (K3)		8000	l	liter	1	0		J				VOT	1000	liter
1240	O	Pollux Automobielen	Polluxstraat 11 2516 AX DEN HAAG		VATK	Emballage kunststof	INGB	In Gebruik	0	REIN	Reinigings/Desinfecteermiddel/Ruitenvloeistof(schad-irriter)		50	l	liter	5	0		N	N	N		VOT	1000	liter

Siriusstraat alle, overzicht 22-07-2010

Inrichtingsnr	Status	Naam	Adres	Categorie	Opslagwijze	Opslagwijze omschrijving	Opslagstatus	Opslagstatus omschrijving	Jaar	Stof	Stof omschrijving	Aggregatietoestand	Hoeveelheid	Eenheid	Eenheid omschrijving	Aantal eenheden	Verbruik	KIWA-nummer	Tank cert.	Installatie cert.	Bodemweerst. rap.	Voorz	Capaciteit	Eenheid	
17748	G	Rouville Loodgieters	Siriusstraat 15 2516 AT DEN HAAG	B	TOS	Tank Ondergronds Staal	BUGB	Buiten Gebruik	0	8006-61-9Z	Huisbrandolie (K3)		3000	l	liter	1	0						VOT	1000	liter
17747	G	Grafisch Bedrijf Oranje/van Loon B.V.	Siriusstraat 2 2516 AT DEN HAAG	C	VATK	Emballage kunststof	INGB	In Gebruik	0	08 03	Afval van BFLG van drukinkt		60	l	liter	1	0		N	N	N		VOT	1000	liter
17747	G	Grafisch Bedrijf Oranje/van Loon B.V.	Siriusstraat 2 2516 AT DEN HAAG	C	VATK	Emballage kunststof	INGB	In Gebruik	0	15 02 02	Afval absorptentia, filtermateriaal en poetsdoeken		60	l	liter	1	0		N	N	N		VOT	1000	liter
17747	G	Grafisch Bedrijf Oranje/van Loon B.V.	Siriusstraat 2 2516 AT DEN HAAG	C	DOOS	Dozen	INGB	In Gebruik	0	ONTW	Ontwikkelaar		40	l	liter	1	0		N	N	N		VOT	1000	liter
17747	G	Grafisch Bedrijf Oranje/van Loon B.V.	Siriusstraat 2 2516 AT DEN HAAG	C	EMB2	Emballage tot 60 liter	INGB	In Gebruik	0	FIX	Fixeer		35	l	liter	1	0		N	N	N		VOT	1000	liter
17747	G	Grafisch Bedrijf Oranje/van Loon B.V.	Siriusstraat 2 2516 AT DEN HAAG	C	EMB2	Emballage tot 60 liter	INGB	In Gebruik	0	09 01	Afval van de fotografische industrie		40	l	liter	1	0		N	N	N		VOT	1000	liter
17747	G	Grafisch Bedrijf Oranje/van Loon B.V.	Siriusstraat 2 2516 AT DEN HAAG	C	EMB2	Emballage tot 60 liter	INGB	In Gebruik	0	DIV I	Diverse I - Schadelijke Stoffen		45	l	liter	1	0		N	N	N		VOT	1000	liter
17747	G	Grafisch Bedrijf Oranje/van Loon B.V.	Siriusstraat 2 2516 AT DEN HAAG	C	EMB1	Emballage tot 25 liter	INGB	In Gebruik	0	13 02	Afval van motor-, transmissie-, smeerolie (versnellingsbak)		25	l	liter	3	0		N	N	N		VOT	1000	liter
17747	G	Grafisch Bedrijf Oranje/van Loon B.V.	Siriusstraat 2 2516 AT DEN HAAG	C	EMB1	Emballage tot 25 liter	INGB	In Gebruik	0	09 01	Afval van de fotografische industrie		25	l	liter	1	0		N	N	N		VOT	1000	liter
17747	G	Grafisch Bedrijf Oranje/van Loon B.V.	Siriusstraat 2 2516 AT DEN HAAG	C	EMB1	Emballage tot 25 liter	INGB	In Gebruik	0	ONTW	Ontwikkelaar		15	l	liter	1	0		N	N	N		VOT	1000	liter
17747	G	Grafisch Bedrijf Oranje/van Loon B.V.	Siriusstraat 2 2516 AT DEN HAAG	C	EMB1	Emballage tot 25 liter	INGB	In Gebruik	0	DIV E	Diverse E - Milieugevaarlijke Stoffen		10	l	liter	1	0		N	N	N		VOT	1000	liter

Wegastraat 1-16, overzicht 22-07-2010

Inrichtingsnr	Status	Naam	Adres	Categorie	Opslagwijze	Opstapwijze omschrijving	Opslagstatus	Opslagstatus omschrijving	Jaar	Stof	Stof omschrijving	Aggregatietoestand	Hoeveelheid	Eenheid	Eenheid omschrijving	Aantal eenheden	Verbruik	KIWA-nummer	Tank cert.	Installatie cert.	Bodemweerst. rap.	Voorz	Capaciteit	Eenheid
29894	O	Euromaster B.V.	Wegastraat 12 2516 AP DEN HAAG	B	GF	Gasfles	INGB	In Gebruik	0	74-86-2	Acetyleen / Acetyleendissous / Ethyn		50	l	liter	1	0		N	N	N	VOT	1000	liter
29894	O	Euromaster B.V.	Wegastraat 12 2516 AP DEN HAAG	B	GF	Gasfles	INGB	In Gebruik	0	7782-44-7	Zuurstof (O2)		50	l	liter	1	0		N	N	N	VOT	1000	liter
29894	O	Euromaster B.V.	Wegastraat 12 2516 AP DEN HAAG	B	GF	Gasfles	INGB	In Gebruik	0	7727-37-9	Stikstof		50	l	liter	3	0		N	N	N	VOT	1000	liter
29894	O	Euromaster B.V.	Wegastraat 12 2516 AP DEN HAAG	B	VATS	Emballage staal	INGB	In Gebruik	0	MO	Motorolie / Smeerolie (K3)		200	l	liter	1	0		N	N	N	VOT	1000	liter
29894	O	Euromaster B.V.	Wegastraat 12 2516 AP DEN HAAG	B	GF	Gasfles	VERW	Verwijderd	0	74-86-2	Acetyleen / Acetyleendissous / Ethyn		50	l	liter	1	0		N	N	N	VOT	1000	liter
29894	O	Euromaster B.V.	Wegastraat 12 2516 AP DEN HAAG	B	GF	Gasfles	VERW	Verwijderd	0	7727-37-9	Stikstof		50	l	liter	3	0		N	N	N	VOT	1000	liter
29894	O	Euromaster B.V.	Wegastraat 12 2516 AP DEN HAAG	B	TBD	Tank Bovengronds Dubbelwandig	INGB	In Gebruik	0	MO	Motorolie / Smeerolie (K3)		2400	l	liter	2	0		N	N	N	VOT	1000	liter
29894	O	Euromaster B.V.	Wegastraat 12 2516 AP DEN HAAG	B	VATS	Emballage staal	INGB	In Gebruik	0	KV	Koelvloeistof		60	l	liter	1	0		N	N	N	VOT	1000	liter
29894	O	Euromaster B.V.	Wegastraat 12 2516 AP DEN HAAG	B	GF	Gasfles	VERW	Verwijderd	0	7782-44-7	Zuurstof (O2)		1	l	liter	0	0		N	N	N	VOT	1000	liter
29894	O	Euromaster B.V.	Wegastraat 12 2516 AP DEN HAAG	B	VATS	Emballage staal	VERW	Verwijderd	0				0			0	0		N	N	N		0	
29894	O	Euromaster B.V.	Wegastraat 12 2516 AP DEN HAAG	B	EMB0	Emballage (inhoud onbekend)	VERW	Verwijderd	0				0			0	0		N	N	N		0	
22495	G	Niham Personenauto B.V. (zie inrichting 3206)	Wegastraat 16 2516 AP DEN HAAG	C	TOS	Tank Ondergronds Staal	ONKL	Onklaar Gemaakt	0	AO	afval olie/afgewerkte olie		3000	l	liter	1	0	7				VOT	1000	liter
22495	G	Niham Personenauto B.V. (zie inrichting 3206)	Wegastraat 16 2516 AP DEN HAAG	C	TOS	Tank Ondergronds Staal	ONKL	Onklaar Gemaakt	0	8006-61-9Z	Huisbrandolie (K3)		12000	l	liter	1	0	6				VOT	1000	liter
22495	G	Niham Personenauto B.V. (zie inrichting 3206)	Wegastraat 16 2516 AP DEN HAAG	C	TOS	Tank Ondergronds Staal	VERW	Verwijderd	0	8006-61-9A	Benzine (K1) / Nafta		12000	l	liter	1	0	5				VOT	1000	liter
22495	G	Niham Personenauto B.V. (zie inrichting 3206)	Wegastraat 16 2516 AP DEN HAAG	C	TOS	Tank Ondergronds Staal	VERW	Verwijderd	0	8006-61-9Z	Huisbrandolie (K3)		5000	l	liter	1	0	4				VOT	1000	liter
22495	G	Niham Personenauto B.V. (zie inrichting 3206)	Wegastraat 16 2516 AP DEN HAAG	C	TOS	Tank Ondergronds Staal	VERW	Verwijderd	0	68476-34-6	Dieselolie (K3) / Gasolie		6000	l	liter	1	0	3				VOT	1000	liter
22495	G	Niham Personenauto B.V. (zie inrichting 3206)	Wegastraat 16 2516 AP DEN HAAG	C	TOS	Tank Ondergronds Staal	VERW	Verwijderd	0	8006-61-9A	Benzine (K1) / Nafta		6000	l	liter	1	0	2				VOT	1000	liter
22495	G	Niham Personenauto B.V. (zie inrichting 3206)	Wegastraat 16 2516 AP DEN HAAG	C	TOS	Tank Ondergronds Staal	VERW	Verwijderd	0	AO	afval olie/afgewerkte olie		3000	l	liter	1	0	1 VAN 7				VOT	1000	liter

Westvlietweg 125-147, overzicht 22-07-2010

Inrichtingsnr	Status	Naam	Adres	Categorie	Opslagwijze	Opslagwijze omschrijving	Opslagstatus	Opslagstatus omschrijving	Jaar	Stof	Stof omschrijving	Aggregatietoestand	Hoeveelheid	Eenheid	Eenheid omschrijving	Aantal eenheden	Verbruik	KIWA-nummer	Tank cert.	Installatie cert.	Bodemweerst. rap.	Voorz	Capaciteit	Eenheid
35085	G	De bewoner(s) van het perceel	Westvlietweg 134 2495 AE DEN HAAG		TOS	Tank Ondergronds Staal	VERW	Verwijderd	0				0			0			N	N	N		0	
35086	O	De bewoner(s) van het perceel	Westvlietweg 144 2495 AG DEN HAAG		TOS	Tank Ondergronds Staal	BUGB	Buiten Gebruik	0				0			0			N	N	N		0	
35087	G	De bewoner(s) van het perceel	Westvlietweg 146 2495 AG DEN HAAG		TOS	Tank Ondergronds Staal	VERW	Verwijderd	0	8006-61-9Z	Huisbrandolie (K3)		2000	l	liter	1	0		N	N	N	VOT	1000	liter
34337	O	DE BEWONER(S) VAN HET PERCEEL	Westvlietweg 147 2495 AG DEN HAAG		TOS	Tank Ondergronds Staal	VERW	Verwijderd	0	1203	ADR 3/II / Benzine (K1) / Nafta		3000	l	liter	0	0	BRL-K904	J	N	N	VOT	1000	liter



Zonweg 1-9, overzicht 22-07-2010

Inrichtingsnr	Status	Naam	Adres	Categorie	Opslagwijze	Opslagwijze omschrijving	Opslagstatus	Opslagstatus omschrijving	Jaar	Stof	Stof omschrijving	Aggregatietoestand	Hoeveelheid	Eenheid	Eenheid omschrijving	Aantal eenheden	Verbruik	KIWA-nummer	Tank cert.	Installatie cert.	Bodemweerst. rap.	Voorz	Capaciteit	Eenheid
---------------	--------	------	-------	-----------	-------------	--------------------------	--------------	---------------------------	------	------	-------------------	--------------------	-------------	---------	----------------------	-----------------	----------	-------------	------------	-------------------	-------------------	-------	------------	---------

## **Bijlage VI    Bouwvergunningen Leidschendam-Voorburg**

**tabel bouwvergunningen Leidschendam-voorburg**

straat	nummer	soort	bouwjaar	fundering	diversen
Overburgkade	1 t/m 6	6 woningen	1931	op zandpaat	
Overburgstraat	7 tot 13	7 woningen	1931	op zandpaat	
Overburgkade	13	woning	1931	op zandpaat	
Overburgkade	14 t/m 34	woningen	1930	op zandplaat, onderkant poer op 50	
Overburgkade	35 t/m 40	woningen	1934	op zandplaat, onderkant poer op 60	
Overburgkade	39	nouw van een bloemenserre	1939	op zandpaat	
Overburgkade	34 t/m 46	woningen	1938	op zandplaat, onderkant poer op 60	
Pr. Mariannelaan	218 - 228	woningen	1929	zandplaat, onderkant poer op 70-	
Pr. Mariannelaan	222	garage	1991	op zandpaat	
Pr. Mariannelaan	230 - 240	woningen	1929	op zandpaat	
Pr. Mariannelaan	230 - 240	garages	1929	op zandpaat	
Pr. Mariannelaan	242 - 250	woningen	1930	op zandpaat	verwijzing naar Binckhorstlaan 2
Pr. Mariannelaan	252 - 262	woningen	1930	op zandpaat	verwijzing Binckhorstlaan 1-3
Pr. Mariannelaan	280 - 298	5 winkelhuizen en 2 garages	1930	op zandpaat	
Pr. Mariannelaan	280	verbouwing	1950	op zandpaat	
Pr. Mariannelaan	264 - 272	5 herenhuizen	1930	op zandpaat	
Pr. Mariannelaan	274 - 278	2 herenhuizen en 1 winkelhuis	1930	op zandplaat	
Pr. Mariannelaan	278 - 278A	bedrijfspan	nb	op zandpaat	
Pr. Mariannelaan	280	verbouwing bank		op zandplaat	
Binckhorstlaan	2	6 herenhuizen	1930	60 op zandplaat	
Binckhorstlaan	4 tot 30	14 herenhuizen en 4 garages	1930	gew. Betonplaat	
Binckhorstlaan	20	verbouwing	1990	bodemafdichting/betonplaat	
Binckhorstlaan	ong	trafo	1958	verdiept, op putringen rond 200 en hoog 100	
Binckhorstlaan	1 tot 3	7 herenhuizen, 1 woonwinkel en 5 garages	1930	op zandplaat 1,3 m - peil	verwijzing naar PM-laan 252 t/m 262
Binckhorstlaan	5	winkelhuis met bakkerij	1931	op zandplaat, ca 1 m - peil	
Jac. Arentsstraat	2 t/m 20	81 arbeiderswoningen	1931	op zandpaat	verwijzing Paradijsstraat 98-142 en 119-173 en ook Klein Arentsburglaan
Jac. Arentsstraat	1 t/m 19	etc	1931	op zandpaat	verwijzing Paradijsstraat 98-142 en 119-173
Paradijsstraat	77a	berging	2001	op zandpaat	
Paradijsstraat	79a	schuur en uitbouw keuken	1967	op zandpaat	
Paradijsstraat	99	schuur	1964	op zandpaat	
Paradijsstraat	81 tot 117	17 herenhuizen en 15 garages	1933	op 12 cm dikke betonplaat op zandplaat	
Paradijsstraat	81	garage	1964	op zandplaat	
Paradijsstraat	85	o.a. erker	1996	op zandplaat	
Paradijsstraat	87	uitbreiding	1992	op zandpaat	
Paradijsstraat	107	dakkapel	2005	met bodemafdichting	
Paradijsstraat	111	schuur	1997	op zandpaat	
Paradijsstraat	113	berging	1992	op zandpaat	
Paradijsstraat	76 - 96	2 x 11 herenhuizen	1931	op zandplaat	
Paradijsstraat	98 - 142	81 arbeiderswoningen	1931	op zandpaat	
Paradijsstraat	119 - 173	81 arbeiderswoningen	1931	op zandpaat	
Klein Arentsburglaan	7 t/m 17	81 arbeiderswoningen	1931	gew. Betonnen platen van 12 cm dikte	
Ds. Veldhoenlaan	2 t/m 16	12 eengezinswoningen	1950	op zandplaat	verwijzing naar Arentsburglaan 8 t/m 14
Pr. Mariannelaan	139 - 149	6 herenhuizen	1928	op zandplaat	
Pr. Mariannelaan	151 - 155		1928	op zandplaat	
Pr. Mariannelaan	161	4 herenhuizen	1938	op zandplaat	verwijzing naar Arentsburglaan 2-4-6
Pr. Mariannelaan	163 - 177	8 herenhuizen	1938	op zandplaat, onderkant poer op 1,2 m peil	
Pr. Mariannelaan	179 - 189	8 herenhuizen	1928	onderkant poer is ca. 1,35 - peil	verwijzing naar Van Burghstraat 1 en 2
Pr. Mariannelaan	191 - 197	4 herenhuizen	1928	op zandpaat	
Arentsburglaan	2 t/m 6	4 herenhuizen	1938	op zandplaat	verwijzing naar PM-laan 161
Arentsburglaan	2	serre	1941	op zandplaat	
Arentsburglaan	8 t/m 14	12 eengezinswoningen	1950	op zandpaat	verwijzing naar Ds Veldhoenlaan 2-16
Arentsburglaan	16	woning	1938	op zandplaat, onderkant poer is ca. 1,5 m - peil	
Arentsburglaan	18	trafo	1956	onderkant kelder op ca. 2,25 m - m.v.	
Arentsburglaan	20	gasdrukstation	1965	onderkant kelder op 1,8 m - peil	

**Bijlage VII Bodemkwaliteitskaart gemeente Den Haag**

# Het Besluit bodemkwaliteit

Regels voor gebruik en hergebruik van grond en steenachtige bouwmaterialen

## Over deze folder

Deze folder is bestemd voor iedereen die te maken heeft met situaties waarin grond en andere steenachtige bouwmaterialen worden verplaatst en/of (her)gebruikt. De grond waarop de gemeente Den Haag gebouwd is, is de basis waarop we wonen, werken en recreëren. Met elkaar hebben we de taak om de bodem zo schoon mogelijk te houden, zodat onze omgeving leefbaar blijft.

Iedereen die gebruik maakt van de bodem als ondergrond voor zijn of haar activiteiten moet daarom voldoen aan bepaalde regels. De regels die gelden voor steenachtige bouwmaterialen, grond en bagger zijn beschreven in het Besluit bodemkwaliteit. Het Besluit bodemkwaliteit is per 1 juli 2008 in werking getreden voor toepassingen op het land en vervangt het Bouwstoffenbesluit. Deze besluiten zijn opgesteld om de kwaliteit van de bodem en het water te beschermen, maar ook om hergebruik van bouwmaterialen, grond en bagger te stimuleren.

Het Besluit bodemkwaliteit biedt de mogelijkheid gebruik te maken van het zogenoemde "overgangsrecht". Dat wil zeggen dat de mogelijkheid bestaat, nog maximaal vijf jaar, gebruik te maken van de Vrijstellingsregeling grondverzet als de bodembeheerplannen en bodemkwaliteitskaarten vóór 1 juli 2008 zijn vastgesteld.

De Gemeente Den Haag maakt gebruik van dit overgangsrecht. Binnen de gemeente Den Haag is de Vrijstellingsregeling grondverzet dus nog van toepassing. De Vrijstellingsregeling grondverzet geldt wanneer grond wordt 'toegepast als bodem'. Meer informatie over de termen en de genoemde regelingen die gelden in verschillende situaties is opgenomen in deze folder.

## Besluit bodemkwaliteit of Vrijstellingsregeling grondverzet?

De situatie waarin u grond gaat toepassen bepaalt of u te maken heeft met het Besluit bodemkwaliteit of met de Vrijstellingsregeling grondverzet. Als u onderstaande vragen beantwoordt, ziet u welke regeling op uw situatie van toepassing is en aan welke voorwaarden u moet voldoen.

### 1. Bent u betrokken bij het toepassen van steenachtige bouwmaterialen of grond voor het (ver)bouwen van woningen, wegen of bruggen?

Het gaat met name om het gebruik en hergebruik van grond en bouwmaterialen zoals bakstenen, dakpannen, beton asfalt, zand, klei, puin- en metselgranulaat, met uitzondering van glas. In deze gevallen is het Besluit bodemkwaliteit van kracht. Op pagina 3 in Hoofdstuk 1 leest u hier meer over.

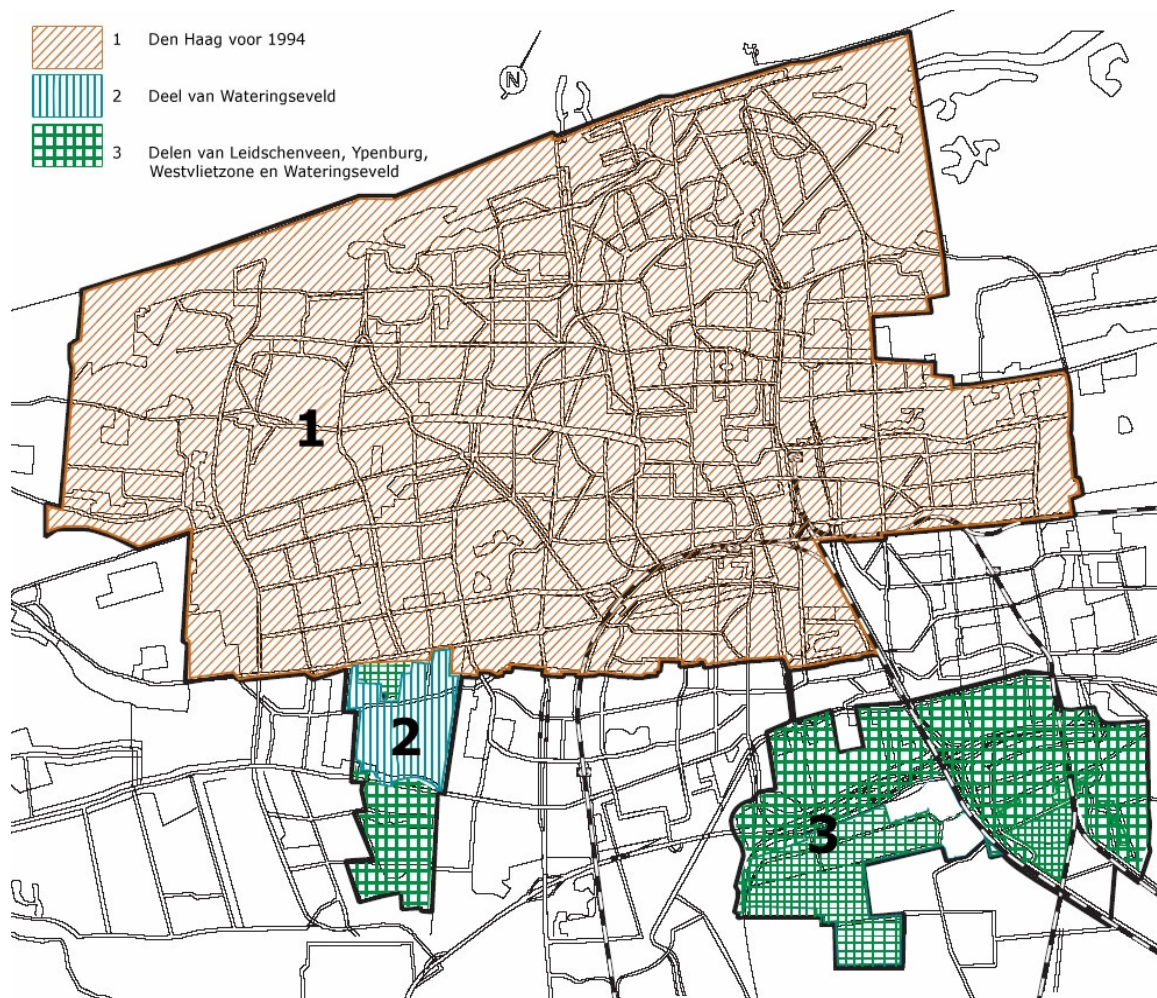
### 2. Wordt de grond die u gaat toepassen weer onderdeel van de bodem, bijvoorbeeld als ophooglaag of als aanvulgrond in een park of tuin?

Op deze situaties is de Vrijstellingsregeling grondverzet van toepassing. Of u de grond mag toepassen op de plek die u in gedachten had, hangt af van de kwaliteit van de toe te passen grond. Van de kwaliteit van de bodem in de gemeente is een kaart opgesteld. Op basis van deze kaart zijn door de gemeente regels beschreven voor het toepassen van grond. Deze regels zijn vastgesteld om te voorkomen dat de kwaliteit van de bodem in Den Haag verslechtert. Er zijn kaarten opgesteld voor drie gebieden:

- Den Haag voor 1994 (1);
- Delen van Wateringseveld (2);
- Delen van Leidschenveen, Ypenburg, Westvlietzone en Wateringseveld (3);

Op pagina 5 in hoofdstuk 2 leest u meer over de Vrijstellingsregeling grondverzet in het algemeen. De regelgeving voor grondverzet in bovenstaande drie gebieden (zie kaart 1) is beschreven in de bijlagen (1, 2 en 3).





**Kaart 1 De drie gebieden met een bodemkwaliteitskaart in de gemeente Den Haag**

## **1. Het Besluit bodemkwaliteit Regels voor grond en steenachtige materialen**

Het Besluit bodemkwaliteit is opgesteld om de kwaliteit van de bodem en het water te beschermen, maar ook om het hergebruik van bouwmaterialen te stimuleren. Het gaat om het gebruik en hergebruik van grond, bagger en bouwmaterialen zoals bakstenen, dakpannen, beton, asfalt, zand, klei, puin- en metselgranulaat, met uitzondering van glas.

Bij toepassing van bouwstoffen in het oppervlaktewater is de waterkwaliteitsbeheerder het bevoegd gezag. Binnen de gemeente Den Haag is dit het Hoogheemraadschap van Delfland. Voor de toepassing van bouwstoffen in het oppervlaktewater kunt u zich richten tot het Hoogheemraadschap. Deze folder gaat in op dat deel van het Besluit bodemkwaliteit en de aanvullende regelgeving waarvoor de gemeente Den Haag bevoegd gezag is.

### **Wat houdt het Besluit bodemkwaliteit in?**

Om de bovengenoemde materialen te mogen toepassen worden eisen gesteld aan de samenstelling en de emissie. Emissie is het uitspoelen van verontreinigende stoffen uit een bouw materiaal naar de bodem of het oppervlaktewater. Onderzoek naar de samenstelling en de mogelijke uitspoeling moet uitwijzen of het toepassen van een partij grond of een bouw materiaal is toegestaan. Op basis van de samenstelling en de emissie wordt bepaald in welke categorie de bouwstof of grond valt. Voor bouwstoffen bestaat (niet)-vormgegeven bouwstoffen en IBC-bouwstoffen. IBC-bouwstoffen zijn bouwstoffen die vanwege de mate van emissie alleen met isolatie-, beheers-, en controlemaatregelen mogen worden toegepast. Voor grond bestaat de onderverdeling grond toepassen als bodem (conform Vrijstellingregeling Grondverzet) en grond toepassen in een werk (zie schema meldingsplicht).

### **Gevolgen van het Besluit bodemkwaliteit**

U moet van alle steenachtige bouwmaterialen en grond die u buiten toepast, de kwaliteit kennen of laten onderzoeken. Soms is door de fabrikant van de bouwstof al onderzocht of vrij gebruik is toegestaan. Deze bouwmaterialen zijn gecertificeerd: u kunt ze dus zonder meer gebruiken of gebruiken met inachtneming van de toepassingsvoorwaarden. U moet wel vijf jaar het certificaat bewaren, omdat de gemeente hiernaar kan vragen. Wanneer u de materialen moet laten onderzoeken, moet dit gebeuren volgens de richtlijnen van het Besluit bodemkwaliteit. Als u eigenaar bent van een (bouw)werk moet u de kwaliteitsgegevens kunnen tonen.

### **Verwijderingsplicht**

Voor toepassing van bouwstoffen die onder het Besluit bodemkwaliteit vallen, geldt een zogeheten verwijderingsplicht. Dus zodra een (bouw)werk (waarbij de bouwstof is toegepast) zijn functie verliest of niet meer wordt onderhouden, moeten de bouwstoffen worden verwijderd. Een viaduct in een weiland kan door de verwijderingsplicht dus niet meer blijven bestaan als besloten is de weg toch niet aan te leggen. Grond toegepast als bodem vormt een uitzondering op de verwijderingsplicht. In verband met de verwijderingsplicht moeten bouwstoffen die onder het Besluit bodemkwaliteit vallen, zodanig toegepast worden zodat zij geen onderdeel van de bodem gaan uitmaken.

### **Meldingsplicht**

In tabel 1 vindt u een schema met een aantal toepassingsvoorwaarden en de termijn waarbinnen u de toepassing moet melden.

**Schema meldingsplicht**

Categorie	Meldingsplicht	Meldingstermijn	Toepassingsvoorwaarden
Grond toepassen in een werk	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ja</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Melding gelijktijdig met vergunning of</li> <li>minimaal vijf werkdagen voor toepassing</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bij melding kwaliteit aantonen en dat grond toepassing functioneel is</li> <li>Verwijderingsplicht</li> <li>Minimale hoeveelheid 5000 m<sup>3</sup>, minimaal 2 meter dik en minimaal een 0,5 m leeflaag erop</li> <li>Geen menging met bestaande bodem</li> <li>Melden bij Meldpunt Bodemkwaliteit</li> </ul>
Grond	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ja</li> </ul>	Minimaal een vijf werkdagen voor toepassing	<ul style="list-style-type: none"> <li>zie Hoofdstuk 2 (Vrijstellingsregeling grondverzet)</li> </ul>
Categorie 1 bouwstoffen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nee (Ja)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Geen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Op verzoek geschiktheid aantonen (tot 5 jaar na aanbrengen)</li> <li>Verwijderingsplicht</li> <li>(Bij hergebruik niet op of nabij dezelfde plaats door dezelfde eigenaar, geldt wel een meldingsplicht)</li> <li>Melden bij Meldpunt Bodemkwaliteit</li> </ul>
IBC- bouwstoffen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ja</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Minimaal een maand voor toepassing</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Melden bij Meldpunt Bodemkwaliteit</li> </ul>

**Tabel 1 Schema meldingsplicht****Waar melden?**

Als u van plan bent grond- of (steenachtige) bouwstoffen toe te passen, kunt u aan de hand van bovenstaand schema bepalen of u een melding moet doen bij de gemeente of bij het Meldpunt Bodemkwaliteit (meer informatie: [www.senternovem.nl/bodemplus](http://www.senternovem.nl/bodemplus)). De gegevens van de gemeente vindt u verderop in deze folder.

## 2. Vrijstellingsregeling grondverzet

### Grond toegepast als onderdeel van de bodem

Grond wordt vaak gebruikt om deel uit te gaan maken van de bodem, bijvoorbeeld om op te hogen of als aanvulgrond in een tuin of park. Om hergebruik van grond mogelijk te maken, maar ook om te voorkomen dat de bodemkwaliteit in de gemeente Den Haag verslechtert, zijn voor drie gebieden bodemkwaliteitskaarten opgesteld. De bodemkwaliteitskaarten laten zien wat de chemische kwaliteit is van de bodem in de drie gebieden in Den Haag. Binnen deze drie gebieden is het gemeentelijk grondgebied opgedeeld in een aantal zones met een bepaalde bodemkwaliteit. De chemische kwaliteit van de bodem in die zones is representatief tot een bepaalde vastgestelde diepte. De meeste zones zijn onderverdeeld in bovengrond (0 – 0,5 meter-maaiveld) en ondergrond (0,5 – 2,0 meter-maaiveld). Uitzondering hierop zijn de zones A1, A2 en W1 en W2 (Leidschenveen-Ypenburg en een deel van Wateringseveld), waarbij de bovengrond is gedefinieerd tot 1,0 meter-maaiveld en de ondergrond van 1,0 tot 2,0 meter-maaiveld. Aan de hand van de algemene bodemkwaliteit van de verschillende zones zijn regels vastgesteld zodat kan worden bepaald of grond op een bepaalde locatie toegepast mag worden.

### Regels voor de toepassing van grond als bodem

De eigenaar van de grond is verantwoordelijk voor de kwaliteit van de toegepaste grond. Het is daarom belangrijk om alle informatie over de grond die u wilt aanbrengen en over de locatie waar de grond wordt toegepast door te nemen, voordat de grond wordt toegepast. U komt dan niet voor verrassingen te staan.

In bijlage 1 t/m 3 zijn de bodemkwaliteitskaarten opgenomen. Op deze kaarten kunt u zien in welke zone de locatie ligt waar u grond wilt ontgraven (vrijkomende grond) en de locatie waar u grond wilt toepassen (ontvangende bodem). In het schema van het bijbehorende gebied dat ook in bijlage 1 is opgenomen, kunt u zien onder welke voorwaarden de grond mag worden toegepast.

Voorwaarden voor de toepassing van grond zijn:

- In alle gevallen dient er een vooronderzoek conform NVN 5725 te hebben plaatsgevonden voor de locatie van herkomst. Let tijdens het vooronderzoek onderzoek op eventuele uitzonderingssituaties;
- Wanneer het vermoeden bestaat dat de bodem asbest bevat, dient extra onderzoek te worden gedaan volgens het protocol NEN 5707;
- Indien tijdens het grondverzet zintuiglijke verontreinigingen worden waargenomen, zoals stank, puin, koolas etc. dient de grond eerst in depot te worden gezet en gekeurd conform het Besluit bodemkwaliteit. Op basis van de resultaten van de keuring beslist de gemeente of de grond alsnog kan worden toegepast;
- Wanneer de bodem meer dan 5% bodemvreemd materiaal bevat, dient u voor toepassing contact op te nemen met de gemeente.

### Grond van locaties of regio's buiten de bodemkwaliteitskaart

Het is mogelijk grond uit een andere gemeente of uit gebieden in de gemeente Den Haag waarvoor geen bodemkwaliteitskaart is opgesteld toe te passen. Neem hiervoor contact op met DSB/Milieu en Vergunningen (via meldpunt Bodemkwaliteit). De kwaliteit moet tenminste voldoen aan 1,2 \* de achtergrondwaarde van de toepassingslocatie.

### Meldingsplicht

Als u grond wilt ontgraven of wilt toepassen, moet u dit 5 dagen van tevoren melden bij DSB / Milieu en Vergunningen van de gemeente. Hiervoor kunt u gebruik maken van het *Meldingsformulier grondverzet*. Als het grondverzet is afgerond, dient u bij DSB / Milieu en Vergunningen een *Gereedmeldingsformulier* in, om de afronding te laten registreren.

### Tijdelijke (tussen)opslag van grond

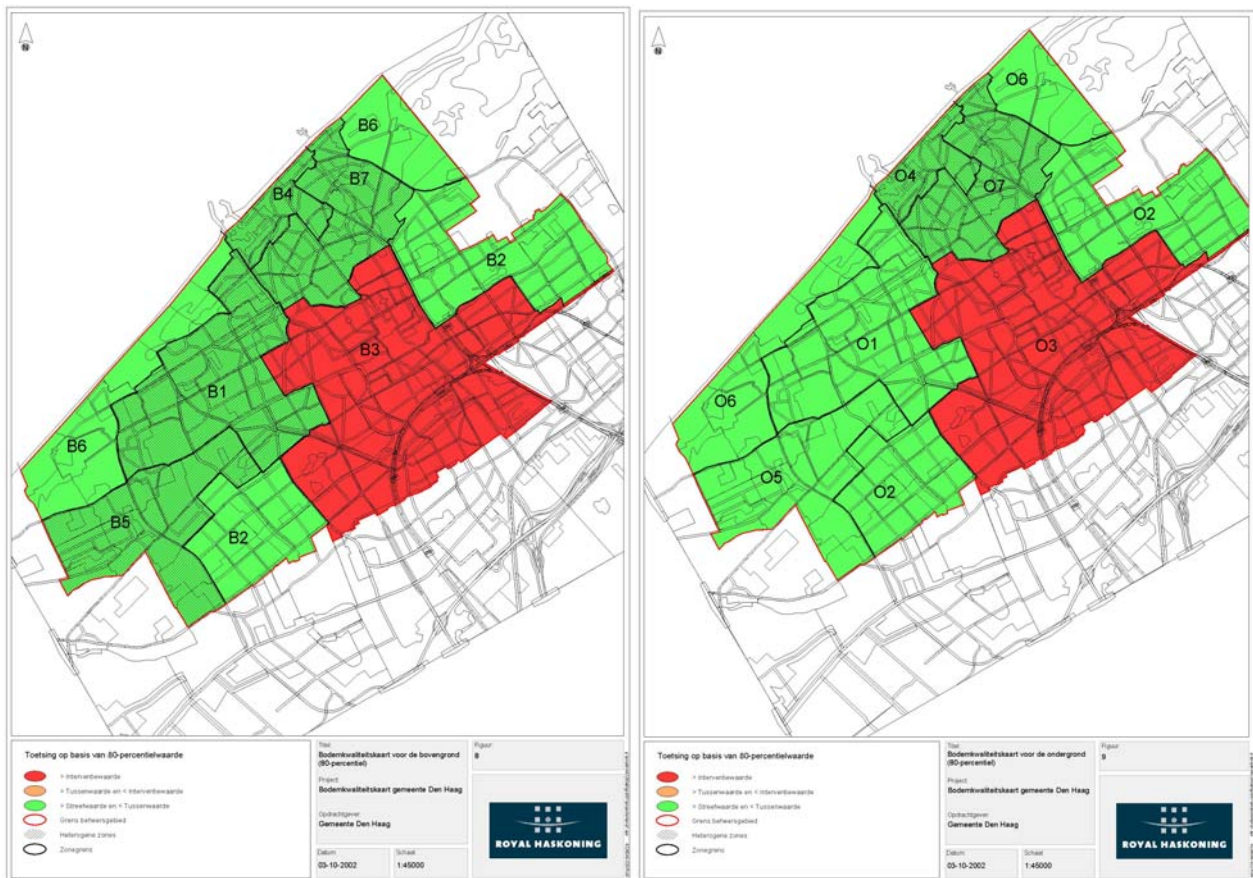
De regels voor grondverzet per gebied (bijlage 1 t/m 3) gelden ook als tussenopslag van grond nodig is. Dit geldt voor grond die op een locatie nog niet direct kan worden toegepast en daarom tijdelijk elders wordt opgeslagen. Voor een tussenopslag geldt tevens de Wet Milieubeheer. Hiervoor moet u ook een melding doen bij DSB / Milieu en Vergunningen.





## Bijlage 1 Bodemkwaliteitskaart en regelgeving Den Haag voor 1994

Bovengrond (0-0,5 m-maaiveld) wordt aangeduid met B en ondergrond (0,5-2,0 m-maaiveld) met O.



Tabel met gemiddelde waarden

Stof	Gemiddelde waarden per zone (mg/kgds)													
	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7
As	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
Cd	<	<	0,49	<	<	0,38	0,41	<	<	0,41	<	<	<	<
Cr	<	<	<	<	35,63	<	8,83	<	<	<	<	<	<	<
Cu	<	<	22,87	<	21,68	<	<	<	<	36,29	<	<	<	<
Hg	0,15	0,14	0,37	0,15	0,32	0,14	0,18	<	0,22	0,44	0,12	0,16	0,11	0,14
Ni	<	<	<	<	12,82	<	<	<	<	<	<	<	<	<
Pb	54,74	42,15	197,23	<	72,29	<	96,55	<	67,37	277,34	37,89	<	<	40,34
Zn	115,15	<	196,50	<	117,77	<	117,31	<	<	181,73	<	<	<	<
PAK10	3,31	1,70	9,60	3,45	2,10	<	7,31	<	3,61	11,81	1,58	<	<	2,71
EOX	0,18	0,20	0,46	0,08	0,64	0,11	0,18	0,13	0,35	0,49	0,10	0,14	0,10	0,10
Mino	<	<	62,23	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
Org.stof %	1,3	3,42	2,1	2,85	1,89	-	4,17	0,60	6,10	2,90	3,16	1,58	-	1,10
Lutum	1,97	11,5	1,89	5,13	2,32	-	1,66	1,00	4,30	4,30	4,90	6,80	-	0,53
DDD						<						<		
DDT						<						<		
DDE						<						<		
som DDD,T en E						<						<		

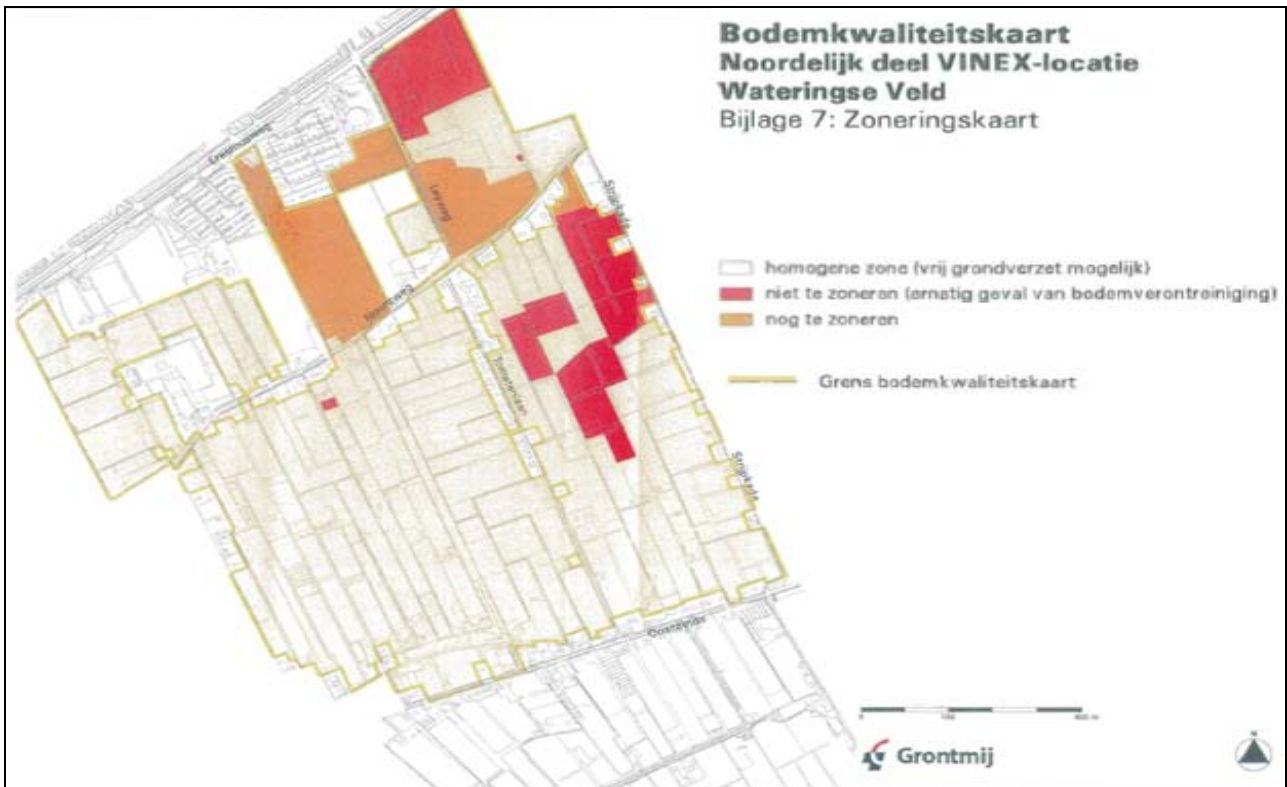
< : De gemiddelde waarde is lager dan de AW 2000 (gehalten aan chemische stoffen voor een goede bodemkwaliteit, waarvoor geldt dat er geen sprake is van belasting door lokale verontreinigingsbronnen, vastgesteld in het jaar 2000).

Regels voor vrij Grondverzet in dit deel van de gemeente Den Haag (zie kaart hierboven) zijn weergegeven in onderstaand schema. Bovengrond (0-0,5 m-maaiveld) wordt aangeduid met B en ondergrond (0,5-2,0 m-maaiveld) met O.

		Ontvangende bodem													
		B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7
Vrijkomende grond	Zone B1														
	Zone B2														
	Zone B3														
	Zone B4														
	Zone B5	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
	Zone B6														
	Zone B7														
	Zone O1														
	Zone O2														
	Zone O3														
	Zone O4														
	Zone O5		XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
	Zone O6														
	Zone O7														
	Vrijkomende grond van niet-verdachte locaties is op de ontvangende bodem vrij toepasbaar.														
XXX	Vrijkomende grond van niet-verdachte locaties is op de ontvangende bodem toepasbaar mits de 95-percentielwaarde van de somparameter DDD, -T en -E < "tussenwaarde".														
	Vrijkomende grond van niet-verdachte locaties is alleen toepasbaar op basis van een Verkennend NEN-onderzoek dat overeenkomt met de ontgraven locatie, of een partijkeuring. Het Verkennend NEN-onderzoek moet uitgevoerd worden volgens de richtlijn NEN-5740. Indien één van de concentraties de interventiewaarden overschrijdt mag de grond niet toegepast worden.														
	De partijkeuring moet worden uitgevoerd volgens een van de vigerende voorschriften: - NEN 5740 - BRL 9335.														
	Tenminste worden bij genoemde onderzoeken en partijkeuringen de zware metalen Cu, Pb en Zn en PAK10 geanalyseerd. Toepassen van grond is mogelijk indien voor alle kritische stoffen geldt dat het <i>gemiddelde gehalte toe te passen grond</i> < 1,2 * <i>het gemiddelde gehalte van de ontvangende bodem</i> . <i>Indien geldt dat het gemiddelde gehalte voor één of meer stoffen de interventiewaarde overschrijdt, mag geen grondverzet worden uitgevoerd volgens dit schema. In dat geval geldt het bodemsaneringsbeleid.</i>														
	Geen grondverzet. Het is maatwerk of bodemsaneringsbeleid.														

Schema 1 Regelgeving grondverzet Den Haag voor 1994

## Bijlage 2 Bodemkwaliteit en regelgeving grondverzet Wateringse Veld



### Hergebruik van grond als bodem binnen Wateringse Veld

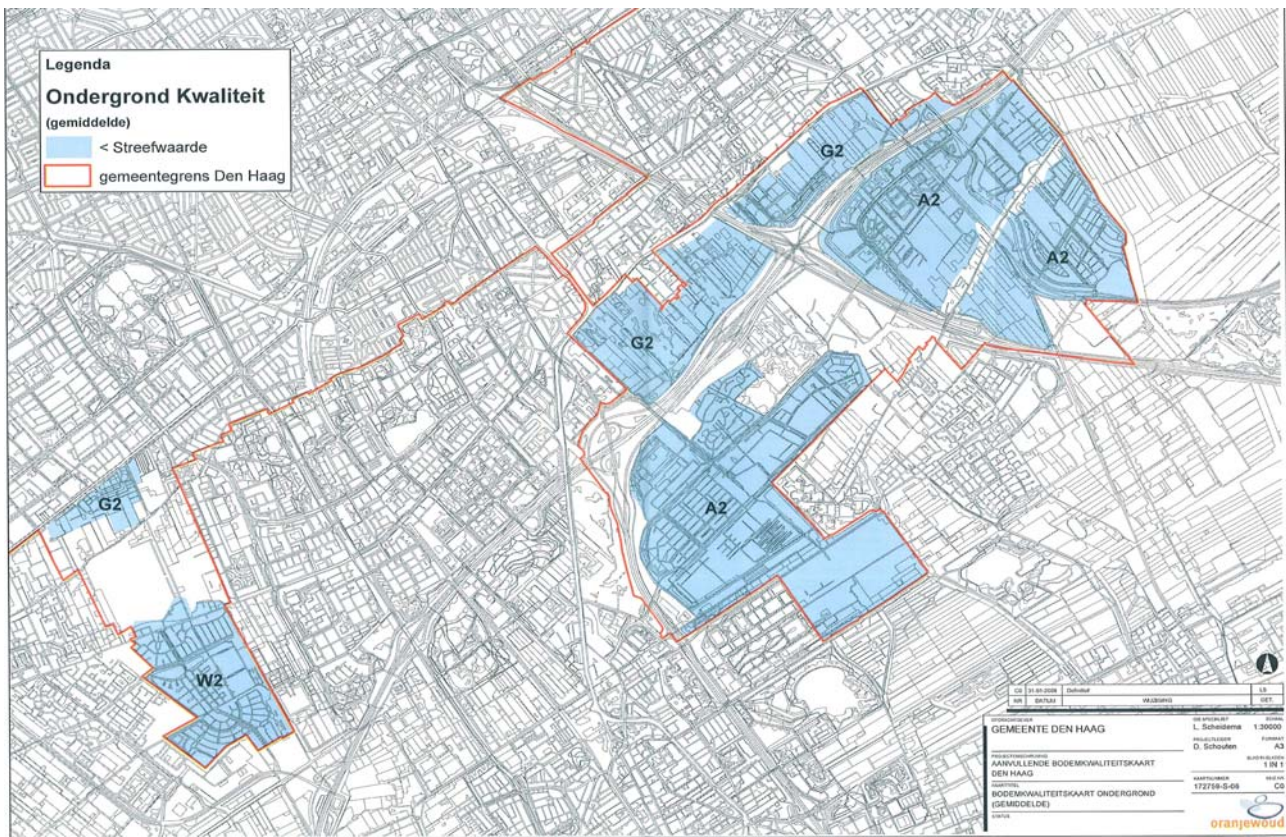
Vrijkomende grond van niet-verdachte locaties in het beige gearceerde gebied in de kaart hierboven is op de ontvangende bodem binnen dit gebied vrij toepasbaar.

Stof	P80 (mg/kg ds)	
	Bovengrond (0,0 – 0,5 m-mv)	Ondergrond (0,5 – 2,0 m-mv)
As	<	<
Cd	0,8	<
Cr	55	<
Cu	36	<
Hg	0,57	<
Pb	130	<
Ni	<	25
Zn	220	<
PAK	5,2	1,9
EOX	1,2	0,26
Min. Olie	70	<
Gemiddelde per zone		
Org.stof %	4.4	2.3
Lutum %	13.3	21.2

< : De gemiddelde waarde is lager dan de AW 2000 (gehalten aan chemische stoffen voor een goede bodemkwaliteit, waarvoor geldt dat er geen sprake is van belasting door lokale verontreinigingsbronnen, vastgesteld in het jaar 2000).



### Bijlage 3 Bodemkwaliteit en regelgeving grondverzet Wateringseveld, Leidschenveen-Ypenburg en Westvlietzone



Vrijkomende grond van niet-verdachte locaties in de aangegeven gebieden in de twee kaarten hierboven is op de ontvangende bodem vrij toepasbaar.

Gemiddelde waarden per zone (mg/kg ds)						
	Bovengrond			Ondergrond		
diepte:	0,0-1,0 m-mv	0,0-1,0 m-mv	0,0-0,5 m-mv	1,0-2,0 m-mv	1,0-2,0 m-mv	0,5-2,0 m-mv
locatie:	A1*	W1*	G1*	A2*	W2*	G2*
Stof						
As	<	<	<	<	<	<
Cd	<	<	<	<	<	<
Cr	<	<	<	<	<	<
Cu	<	<	<	<	<	<
Hg	<	<	0,28	0,12	<	<
Ni	<	<	<	<	<	<
Pb	<	<	71,64	<	<	<
Zn	<	<	117,68	<	<	<
PAK10	<	<	7,91	<	<	<
EOX	<	<	<	<	<	<
Min.olie	<	<	<	<	<	<
Org.stof %	2,74	3,26	7,94	1,89	6,28	16,76
Lutum %	6,48	7,15	14,44	7,48	10,70	17,75

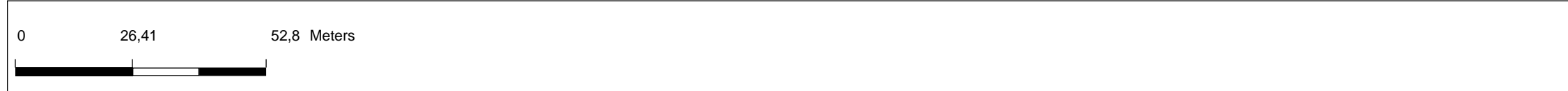
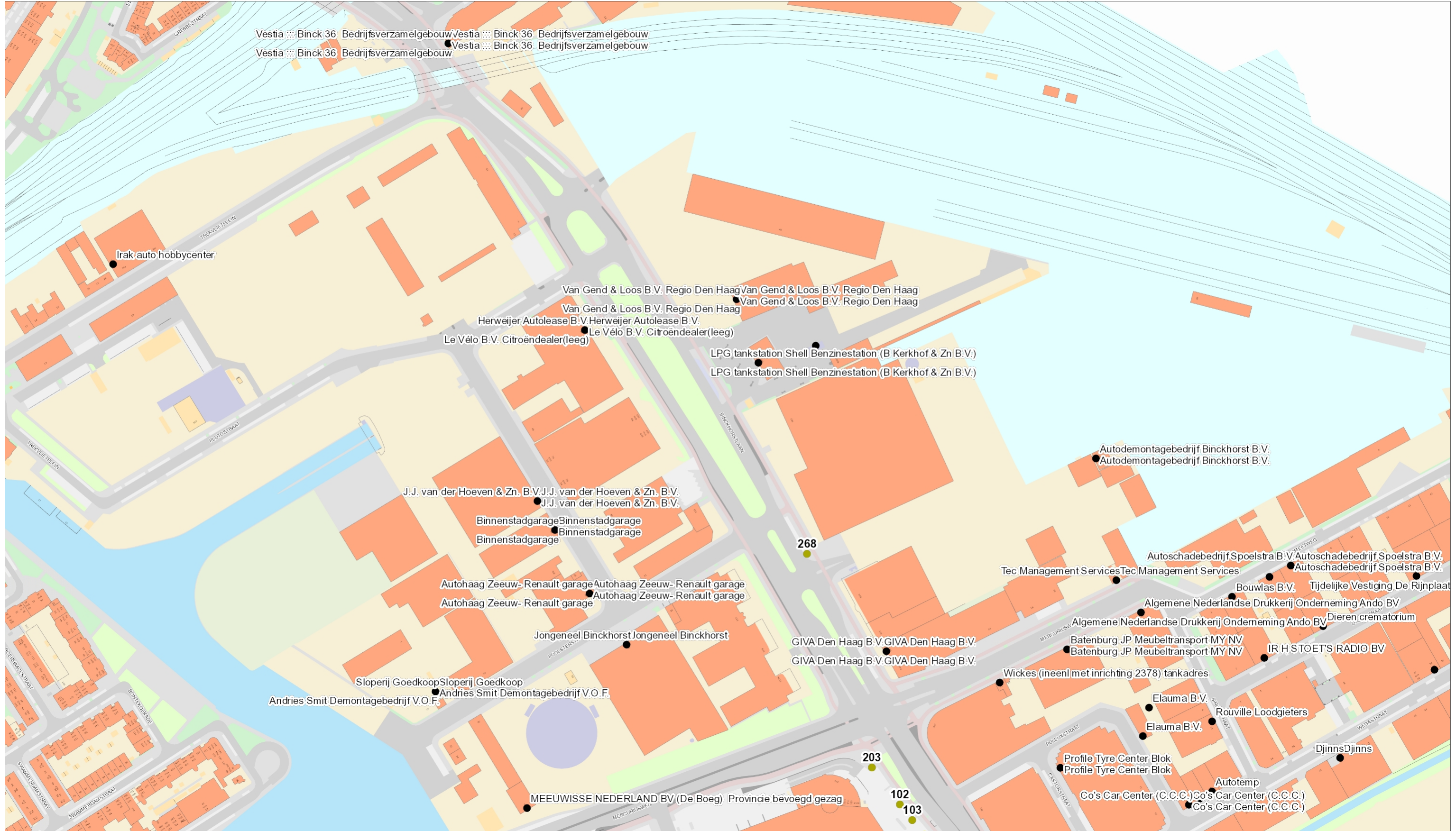
< : De gemiddelde waarde is lager dan de AW 2000 (gehalten aan chemische stoffen voor een goede bodemkwaliteit, waarvoor geldt dat er geen sprake is van belasting door lokale verontreinigingsbronnen, vastgesteld in het jaar 2000).

\* : Zie bovenstaande kaarten voor de locatie van de zone, waarbij 1 staat voor bovengrond en 2 voor ondergrond.




**Bijlage:**

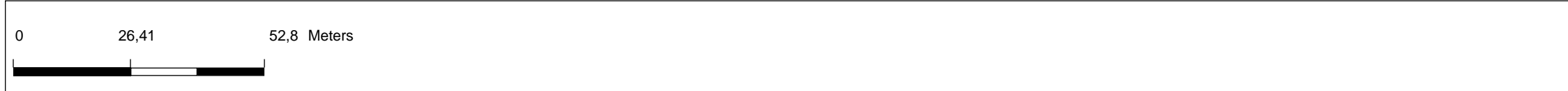
**3. Ligging tanks Binckhorst**




Auteur: Auteur schaal 1: 2.377  
 Datum: 12-feb-2013 A3



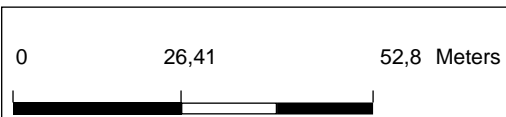
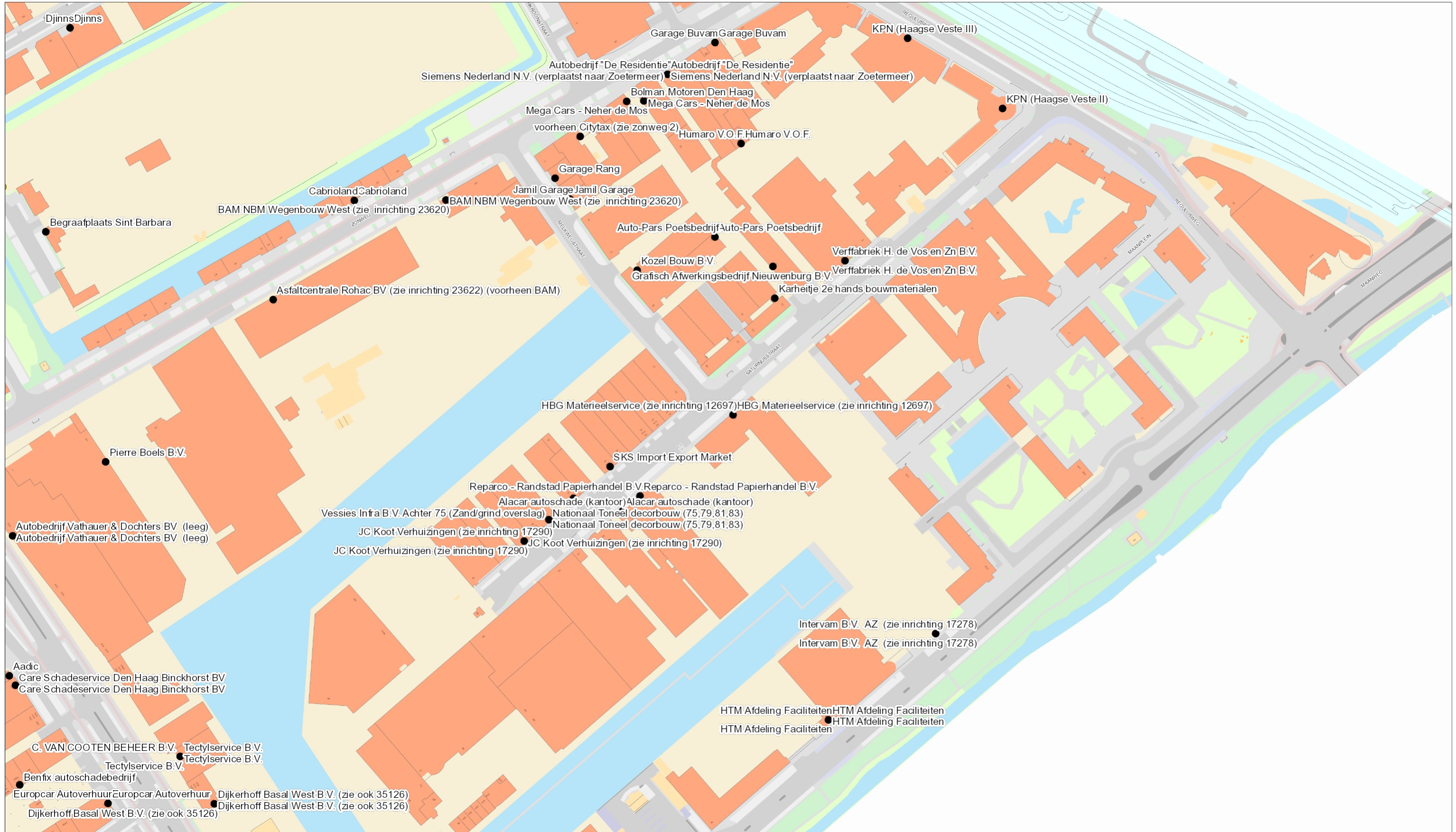




Auteur: Auteur schaal 1: 2.377  
 Datum: 12-feb-2013 A3



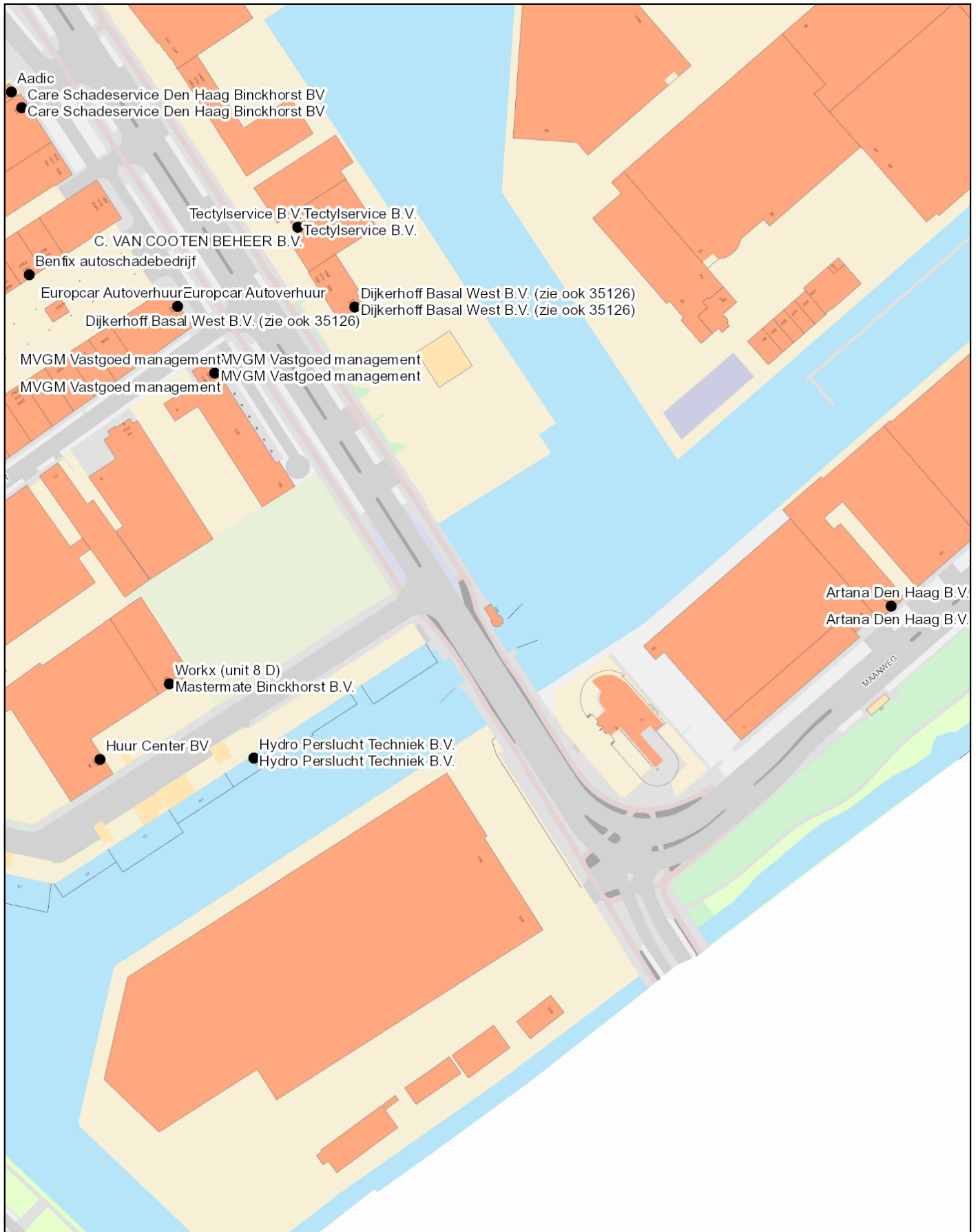




Auteur: Auteur schaal 1: 2.377

Datum: 12-feb-2013 A3







**Bijlage:**

**4. Overzicht tanks Binckhorst**

STRAATNAAM	NUMMER	OPSLAG	STOF	HOEVH	EENHEID	AANTAL	STATUS
Begraafplaats Sint Barbara		TANK ONDERGRONDS STAAL (BOOT)	Huisbrandolie (K3)	6000	l	1	Verwijderd
Binckhorstlaan	36	Tank Ondergronds Staal	Huisbrandolie (K3)	50000	l	1	Verwijderd
Binckhorstlaan	36	Tank Ondergronds Staal	Huisbrandolie (K3)	50000	l	1	Verwijderd
Binckhorstlaan	36	Tank Ondergronds Staal	Huisbrandolie (K3)	15000	l	1	Verwijderd
Binckhorstlaan	36	Tank Ondergronds Staal	Huisbrandolie (K3)	15000	l	1	Verwijderd
Binckhorstlaan	50	TANK ONDERGRONDS STAAL (BOOT)	Dieselolie (K3) / Gasolie	20000	l	1	Verwijderd
Binckhorstlaan	50	TANK ONDERGRONDS STAAL (BOOT)	afval olie/afgewerkte olie	2000	l	1	Buiten Gebruik
Binckhorstlaan	50	TANK ONDERGRONDS STAAL (BOOT)	afval olie/afgewerkte olie	6000	l	1	Buiten Gebruik
Binckhorstlaan	50	TANK ONDERGRONDS STAAL (BOOT)	Benzine Normaal (K1) / Euro	6000	l	1	Verwijderd
Binckhorstlaan	50	TANK ONDERGRONDS STAAL (BOOT)	Benzine Normaal (K1) / Euro	12000	l	1	Verwijderd
Binckhorstlaan	50	TANK ONDERGRONDS STAAL (BOOT)	Dieselolie (K3) / Gasolie	12000	l	1	Verwijderd
Binckhorstlaan	95	Tank Ondergronds Staal	afval olie/afgewerkte olie	3000	l	1	Verwijderd
Binckhorstlaan	95	Tank Ondergronds Staal	Benzine Super Plus (K1)	12000	l	1	Verwijderd
Binckhorstlaan	95	Tank Ondergronds Staal		NaN			Verwijderd
Binckhorstlaan	95	TANK ONDERGRONDS STAAL (BOOT)	Benzine Super (K1)	12000	l	1	Buiten Gebruik
Binckhorstlaan	95	TANK ONDERGRONDS STAAL (BOOT)	afval olie/afgewerkte olie	6000	l	1	Onbekend
Binckhorstlaan	100	Tank Ondergronds Staal	Dieselolie (K3) / Gasolie	30000	l	1	In Gebruik
Binckhorstlaan	100	Tank Ondergronds Staal	Benzine Normaal (K1) / Euro	50000	l	1	In Gebruik
Binckhorstlaan	100	Tank Ondergronds Staal	Benzine Super Plus (K1)	20000	l	1	In Gebruik
Binckhorstlaan	100	Tank Ondergronds Staal	Benzine Super (K1)	20000	l	1	In Gebruik
Binckhorstlaan	100	Tank Ondergronds Staal	GASOLIE SOORT ONBEKEND (K3)	12000	l	1	In Gebruik
Binckhorstlaan	100	Tank Ondergronds Staal	Dieselolie (K3) / Gasolie	30000	l	1	In Gebruik
Binckhorstlaan	100	Tank Ondergronds Staal	LPG / Petroleumgas / Autogas	40	m3		In Gebruik
Binckhorstlaan	100	TANK ONDERGRONDS STAAL (BOOT)	Huisbrandolie (K3)	2000	l	1	Verwijderd
Binckhorstlaan	100	Tank Ondergronds Staal	Water	60000	l	1	In Gebruik
Binckhorstlaan	125	Tank Bovengronds Staal	Afval van motor-, transmissie-, smeerolie	3000	l	1	In Gebruik
Binckhorstlaan	125	Tank Bovengronds Staal	Motorolie / Smeerolie (K3)	3000	l	1	In Gebruik
Binckhorstlaan	125	Tank Bovengronds Staal		NaN			In Gebruik
Binckhorstlaan	127	Tank Ondergronds Kunststof	Benzine (K1) / Nafta	40000	l		In Gebruik
Binckhorstlaan	127	Tank Ondergronds Kunststof	Benzine (K1) / Nafta	20000	l		In Gebruik
Binckhorstlaan	127	Tank Ondergronds Kunststof	Dieselolie (K3) / Gasolie	30000	l		In Gebruik
Binckhorstlaan	127	Tank Ondergronds Kunststof	Benzine (K1) / Nafta	20000	l		In Gebruik
Binckhorstlaan	160	Tank Bovengronds Dubbelwandig	afval olie/afgewerkte olie	NaN			Onbekend
Binckhorstlaan	160	Tank Bovengronds Staal	afval olie/afgewerkte olie	1000	l	1	In Gebruik
Binckhorstlaan	160	Tank Bovengronds Staal	Koelvloeistof	4	m3	1	In Gebruik
Binckhorstlaan	172	Tank Ondergronds Staal	Huisbrandolie (K3)	8000	l	1	Verwijderd
Binckhorstlaan	172	Tank Bovengronds Staal	afval olie/afgewerkte olie	1500	l	1	In Gebruik
Binckhorstlaan	172	Tank Ondergronds Staal	Huisbrandolie (K3)	20000	l	1	Verwijderd
Binckhorstlaan	172	Tank Ondergronds Staal	Onbekend	4000	l	1	Onklaar Gemaakt
Binckhorstlaan	219	Tank Bovengronds Staal	Huisbrandolie (K3)	32900	l	1	Verwijderd
Binckhorstlaan	219	Tank Bovengronds Staal	Huisbrandolie (K3)	3740	l	1	Verwijderd
Binckhorstlaan	219	Tank Ondergronds Staal	Benzine Normaal (K1) / Euro	6000	l	1	In Gebruik
Binckhorstlaan	219	Tank Ondergronds Staal	Dieselolie (K3) / Gasolie	6000	l	1	In Gebruik
Binckhorstlaan	219	TANK ONDERGRONDS STAAL (BOOT)	Benzine Super (K1)	12000	l	1	Verwijderd
Binckhorstlaan	219	TANK ONDERGRONDS STAAL (BOOT)	Dieselolie (K3) / Gasolie	12000	l	1	Verwijderd
Binckhorstlaan	219	TANK ONDERGRONDS STAAL (BOOT)	Dieselolie (K3) / Gasolie	6000	l	1	Verwijderd
Binckhorstlaan	219	TANK ONDERGRONDS STAAL (BOOT)	Benzine (K1) / Nafta	6000	l	1	Verwijderd
Binckhorstlaan	219	TANK ONDERGRONDS STAAL (BOOT)	Spiritus	6000	l	1	Verwijderd
Binckhorstlaan	251	Tank Bovengronds Staal	Huisbrandolie (K3)	20000	l		Verwijderd
Binckhorstlaan	251	Tank Bovengronds Kunststof	Diverse I - Schadelijke Stoffen	1500	l	1	In Gebruik
Binckhorstlaan	251	Tank Bovengronds Staal	Huisbrandolie (K3)	10000	l		In Gebruik
Binckhorstlaan	255	Tank Ondergronds Staal	Huisbrandolie (K3)	30000	l		Buiten Gebruik
Binckhorstlaan	257	Tank Ondergronds Staal	Huisbrandolie (K3)	30000	l	1	Verwijderd
Binckhorstlaan	257	Tank Ondergronds Staal	Benzine Super (K1)	12000	l	1	Verwijderd
Binckhorstlaan	257	Tank Ondergronds Staal	Benzine Normaal (K1) / Euro	6000	l	1	Onklaar Gemaakt
Binckhorstlaan	257	Tank Ondergronds Staal	Dieselolie (K3) / Gasolie	6000	l	1	Verwijderd
Binckhorstlaan	257	Tank Ondergronds Staal	Afval van motor-, transmissie-, smeerolie	6	m3		Onklaar Gemaakt
Binckhorstlaan	271	Tank Bovengronds Dubbelwandig	Dieselolie (K3) / Gasolie	3000	l		Verwijderd
Binckhorstlaan	271	Tank Bovengronds Staal	Dieselolie (K3) / Gasolie	4000	l		Verwijderd
Binckhorstlaan	297	Tank Ondergronds Staal	Benzine Normaal (K1) / Euro	10000	l		In Gebruik
Binckhorstlaan	297	Tank Ondergronds Staal	Dieselolie (K3) / Gasolie	10000	l		In Gebruik
Binckhorstlaan	299	Tank Ondergronds Staal	Benzine Super (K1)	12000	l	1	Verwijderd
Binckhorstlaan	299	Tank Ondergronds Staal	Huisbrandolie (K3)	3000	l	1	Verwijderd
Binckhorstlaan	299	Tank Ondergronds Staal	Benzine (K1) / Nafta	6000	l	1	Verwijderd
Binckhorstlaan	299	Tank Ondergronds Staal	Huisbrandolie (K3)	10000	l	1	Verwijderd
Binckhorstlaan	320	Tank Bovengronds Staal	Benzine (K1) / Nafta	10000	l	1	Buiten Gebruik
Binckhorstlaan	320	Tank Bovengronds Staal	Dieselolie (K3) / Gasolie	10000	l	1	Buiten Gebruik
Binckhorstlaan	320	Tank Bovengronds Staal	Benzine (K1) / Nafta	15000	l	1	Buiten Gebruik
Binckhorstlaan	320	Tank Bovengronds Staal	afval olie/afgewerkte olie	6000	l	1	In Gebruik
Binckhorstlaan	320	Tank Bovengronds Staal	Koelvloeistof	1200	l	1	In Gebruik
Binckhorstlaan	320	Tank Bovengronds Staal	Hydraulische olie (K3) / Transmissieolie	1200	l	1	In Gebruik
Binckhorstlaan	320	Tank Bovengronds Staal	Motorolie / Smeerolie (K3)	5800	l	1	In Gebruik
Binckhorstlaan	320	Tank Bovengronds Staal	Dieselolie (K3) / Gasolie	400	l	1	In Gebruik
Binckhorstlaan	320	Tank Bovengronds Dubbelwandig	Motorolie / Smeerolie (K3)	7300	l	1	In Gebruik
Binckhorstlaan	354	Tank Ondergronds Staal	Huisbrandolie (K3)	2000	l	1	Buiten Gebruik
Binckhorstlaan	354	Tank Ondergronds Staal	Huisbrandolie (K3)	1200	l	1	Verwijderd
Binckhorstlaan	354	Tank Bovengronds Kunststof		NaN			Buiten Gebruik
Binckhorstlaan	354	Tank Ondergronds Staal		NaN			In Gebruik
Binckhorstlaan	362	TANK ONDERGRONDS STAAL (BOOT)	Dieselolie (K3) / Gasolie	12000	l	1	Verwijderd
Binckhorstlaan	362	TANK ONDERGRONDS STAAL (BOOT)	GASOLIE SOORT ONBEKEND (K3)	4000	l	1	Verwijderd
Binckhorstlaan	362	TANK ONDERGRONDS STAAL (BOOT)	Benzine Normaal (K1) / Euro	3000	l	1	Verwijderd
Binckhorstlaan	362	TANK ONDERGRONDS STAAL (BOOT)	Dieselolie (K3) / Gasolie	3000	l	1	Verwijderd
Binckhorstlaan	362	TANK ONDERGRONDS STAAL (BOOT)	Dieselolie (K3) / Gasolie	6000	l	1	Verwijderd
Binckhorstlaan	362	TANK ONDERGRONDS STAAL (BOOT)	Huisbrandolie (K3)	4000	l	1	Verwijderd
Binckhorstlaan	362	TANK ONDERGRONDS STAAL (BOOT)	afval olie/afgewerkte olie	3000	l	1	Verwijderd
Binckhorstlaan	135d	Tank Bovengronds Kunststof		NaN			In Gebruik
Binckhorstlaan	135d	Tank Bovengronds Dubbelwandig		3000	l		In Gebruik
Binckhorstlaan	293a	Tank Bovengronds Dubbelwandig		NaN			In Gebruik
Binckhorstlaan	293d	Tank Bovengronds Staal		NaN			In Gebruik
Castorstraat	4	Tank Bovengronds Staal	* overige motor-, transmissie- en smeerolie	1500	l	1	In Gebruik
Castorstraat	4	Tank Bovengronds Staal	afval van motor-, transmissie- en smeerolie	1500	l	1	In Gebruik

STRAATNAAM	NUMMER	OPSLAG	STOF	HOEVH	EENHEID	AANTAL	STATUS
Castorstraat	4	Tank Bovengronds Dubbelwandig	Motorolie / Smeerolie (K3)	1500	l	1	In Gebruik
Castorstraat	4	Tank Bovengronds Dubbelwandig	Motorolie / Smeerolie (K3)	1500	l	1	In Gebruik
Hydro Perslucht Techniek B.V.		Tank Bovengronds Staal	Dieselolie (K3) / Gasolie	500	l	1	In Gebruik
Hydro Perslucht Techniek B.V.		Tank Bovengronds Staal	afval van motor-, transmissie- en smeeroilie	1000	l	1	Verwijderd
Jupiterkade	10	Tank Ondergronds Staal	Huisbrandolie (K3)	10000	l	1	Onklaar Gemaakt
Jupiterkade	10	Tank Bovengronds Kunststof		NaN			In Gebruik
Komeetweg	3	Tank Ondergronds Staal		NaN			Buiten Gebruik
Komeetweg	5	TANK ONDERGRONDS STAAL (BOOT)	Huisbrandolie (K3)	6000	l	1	Verwijderd
Komeetweg	7	Tank Ondergronds Staal	Huisbrandolie (K3)	5000	l	1	Verwijderd
Komeetweg	7	Tank Bovengronds Kunststof	Huisbrandolie (K3)	2000	l	1	In Gebruik
Komeetweg	7	Tank Bovengronds Dubbelwandig	Huisbrandolie (K3)	1000	l	1	Verwijderd
Maanweg	58	Tank Ondergronds Staal	Huisbrandolie (K3)	3000	l	1	Verwijderd
Maanweg	58	Tank Ondergronds Staal	Huisbrandolie (K3)	3000	l	1	Onklaar Gemaakt
Maanweg	58	Tank Bovengronds Staal	Afval van motor-, transmissie-, smeeroilie	600	l	1	Verwijderd
Maanweg	58	Tank Bovengronds Staal	Motorolie / Smeerolie (K3)	1000	l	1	Verwijderd
Maanweg	68	Tank Bovengronds Staal	afval van motor-, transmissie- en smeeroilie	4	m3	1	In Gebruik
Maanweg	68	Tank Bovengronds Staal	Motorolie / Smeerolie (K3)	1500	l	1	In Gebruik
Maanweg	68	Tank Ondergronds Staal	Benzine Normaal (K1) / Euro	12000	l	1	Verwijderd
Maanweg	68	Tank Ondergronds Staal	afval olie/afgewerkte olie	6000	l	1	Verwijderd
Maanweg	80	Tank Ondergronds Staal	Benzine Normaal (K1) / Euro	50	m3	1	In Gebruik
Maanweg	80	Tank Ondergronds Staal	Benzine Super Plus (K1)	12	m3	1	In Gebruik
Maanweg	80	Tank Ondergronds Staal	Dieselolie (K3) / Gasolie	30	m3	1	In Gebruik
Maanweg	80	Tank Ondergronds Staal	Benzine Mengsmering (K1)	12	m3	1	In Gebruik
Maanweg	80	Tank Ondergronds Staal	LPG / Petroleumgas / Autogas	20	m3	1	In Gebruik
Maanweg	94	TANK ONDERGRONDS STAAL (BOOT)	Dieselolie (K3) / Gasolie	15000	l	1	Verwijderd
Maanweg	94	Tank Bovengronds Staal	afval olie/afgewerkte olie	800	l	1	Verwijderd
Maanweg	94	TANK ONDERGRONDS STAAL (BOOT)	Dieselolie (K3) / Gasolie	6000	l	1	Verwijderd
Maanweg	94	TANK ONDERGRONDS STAAL (BOOT)	Dieselolie (K3) / Gasolie	12000	l	1	Verwijderd
Maanweg	94	TANK ONDERGRONDS STAAL (BOOT)	Benzine Normaal (K1) / Euro	6000	l	1	Verwijderd
Maanweg	94	Tank Bovengronds Staal	afval olie/afgewerkte olie	2000	l	1	Onklaar Gemaakt
Maanweg	110	Tank Ondergronds Staal	Benzine (K1) / Nafta	6000	l	1	Verwijderd
Maanweg	110	Tank Ondergronds Staal	Huisbrandolie (K3)	12000	l	1	Verwijderd
Melkwegstraat	4	Tank Bovengronds Staal	Huisbrandolie (K3)	1000	l	1	Verwijderd
Melkwegstraat	4	Tank Bovengronds Staal	Afval Gevaarlijke afvalstoffen (divers)	200	l	1	In Gebruik
Melkwegstraat	16	TANK ONDERGRONDS STAAL (BOOT)	Huisbrandolie (K3)	6000	l	1	Verwijderd
Melkwegstraat	22	Tank Bovengronds Kunststof	* overige motor-, transmissie- en smeeroilie	1000	l	1	In Gebruik
Melkwegstraat	22	Tank Bovengronds Kunststof	afval van motor-, transmissie- en smeeroilie	1000	l	1	In Gebruik
Melkwegstraat	2a	Tank Bovengronds Staal	Huisbrandolie (K3)	1000	l	1	Verwijderd
Melkwegstraat	2b	Tank Bovengronds Dubbelwandig	Afval van motor-, transmissie-, smeeroilie	500	l	1	In Gebruik
Melkwegstraat	2b	Tank Bovengronds Dubbelwandig	Motorolie / Smeerolie (K3)	1000	l	1	In Gebruik
Mercuriusweg	1	Tank Bovengronds Staal	Motorolie / Smeerolie (K3)	1000	l	1	In Gebruik
Mercuriusweg	1	Tank Bovengronds Staal	Afval van motor-, transmissie-, smeeroilie	1000	l	1	In Gebruik
Mercuriusweg	4	Tank Ondergronds Staal		NaN			Verwijderd
Mercuriusweg	9	Tank Bovengronds Dubbelwandig	Motorolie / Smeerolie (K3)	3000	l	2	In Gebruik
Mercuriusweg	9	Tank Bovengronds Staal	Afval van motor-, transmissie-, smeeroilie	3000	l	2	In Gebruik
Mercuriusweg	25	TANK ONDERGRONDS STAAL (BOOT)	Onbekend	10000	l	1	Buiten Gebruik
Mercuriusweg	31	TANK ONDERGRONDS STAAL (BOOT)	Huisbrandolie (K3)	20000	l	1	Buiten Gebruik
Mercuriusweg	31	Tank Ondergronds Staal	Dieselolie (K3) / Gasolie	10	m3		Verwijderd
Mercuriusweg	31	Tank Ondergronds Staal	Huisbrandolie (K3)	5	m3		Verwijderd
Mercuriusweg	31	Tank Ondergronds Staal	afval van motor-, transmissie- en smeeroilie	3	m3		Verwijderd
Mercuriusweg	37	Tank Ondergronds Staal	Huisbrandolie (K3)	8000	l	1	Onklaar Gemaakt
Mercuriusweg	37	Tank Ondergronds Staal	Huisbrandolie (K3)	4000	l	1	Verwijderd
Metoorstraat	79	Tank Bovengronds Staal	Dieselolie (K3) / Gasolie	6000	l		In Gebruik
Metoorstraat	79	Tank Bovengronds Staal		NaN			In Gebruik
Metoorstraat	79	Tank Bovengronds Staal		NaN			In Gebruik
Metoorstraat	85	Tank Ondergronds Staal	Dieselolie (K3) / Gasolie	6000	l	1	Verwijderd
Metoorstraat	85	Tank Ondergronds Staal	Huisbrandolie (K3)	6000	l	1	Verwijderd
Metoorstraat	85	Tank Ondergronds Staal	afval olie/afgewerkte olie	3000	l	1	Verwijderd
Metoorstraat	85	Tank Ondergronds Staal	Benzine (K1) / Nafta	6000	l	1	Verwijderd
Metoorstraat	85	Tank Ondergronds Staal	Benzine (K1) / Nafta	6000	l	1	Verwijderd
Metoorstraat	85	Tank Bovengronds Dubbelwandig	Huisbrandolie (K3)	3000	l	1	In Gebruik
Metoorstraat	85	Tank Bovengronds Kunststof	Motorolie / Smeerolie (K3)	200	l	2	In Gebruik
Metoorstraat	85	Tank Bovengronds Kunststof		NaN			In Gebruik
Metoorstraat	89	Tank Ondergronds Staal	afval olie/afgewerkte olie	6000	l	1	Verwijderd
Metoorstraat	89	Tank Bovengronds Staal	afval olie/afgewerkte olie	1500	l	1	In Gebruik
Metoorstraat	89	Tank Bovengronds Staal	Motorolie / Smeerolie (K3)	1500	l	1	In Gebruik
Metoorstraat	89	Tank Bovengronds Staal	Motorolie / Smeerolie (K3)	1500	l	1	In Gebruik
Metoorstraat	89	Tank Bovengronds Staal	afval olie/afgewerkte olie	2400	l	1	In Gebruik
Orionstraat	4	TANK ONDERGRONDS STAAL (BOOT)	Huisbrandolie (K3)	3000	l	1	Verwijderd
Orionstraat	8	Tank Bovengronds Staal	Huisbrandolie (K3)	1000	l	1	Verwijderd
Orionstraat	14	TANK ONDERGRONDS STAAL (BOOT)	Huisbrandolie (K3)	0	l	1	Verwijderd
Polluxstraat	10	Tank Ondergronds Staal	Huisbrandolie (K3)	8000	l	1	Verwijderd
Polluxstraat	10	Tank Bovengronds Dubbelwandig	Huisbrandolie (K3)	5000	l	1	In Gebruik
Poolsterstraat	30	Tank Ondergronds Staal	Huisbrandolie (K3)	12000	l	1	Buiten Gebruik
Poolsterstraat	30	Tank Bovengronds Staal	Dieselolie (K3) / Gasolie	1250	l	1	In Gebruik
Regulusweg	5	Tank Bovengronds Staal	Dieselolie (K3) / Gasolie	1000	l	1	In Gebruik
Regulusweg	11	Tank Bovengronds Staal	Dieselolie (K3) / Gasolie	1000	l	1	In Gebruik
Saturnusstraat	15	Tank Ondergronds Staal	Terpentine/Terpentina/White Spirit	6000	l	1	Verwijderd
Saturnusstraat	15	Tank Ondergronds Staal	KEROSINE (K2)	6000	l	1	Verwijderd
Saturnusstraat	15	Tank Ondergronds Staal	Terpentine/Terpentina/White Spirit	12000	l	1	Verwijderd
Saturnusstraat	15	Tank Ondergronds Staal	Huisbrandolie (K3)	12000	l	1	Verwijderd
Saturnusstraat	15	Tank Ondergronds Staal	Terpentine/Terpentina/White Spirit	6000	l	1	Verwijderd
Saturnusstraat	15	Tank Ondergronds Staal	Terpentine/Terpentina/White Spirit	6000	l	1	Verwijderd
Saturnusstraat	15	Tank Ondergronds Staal	Terpentine/Terpentina/White Spirit	1500	l	1	Verwijderd
Saturnusstraat	15	Tank Ondergronds Staal	Terpentine/Terpentina/White Spirit	1500	l	1	Verwijderd
Saturnusstraat	20	Tank Bovengronds Staal	Dieselolie (K3) / Gasolie	1000	l	1	In Gebruik
Saturnusstraat	20	Tank Bovengronds Staal	afval olie/afgewerkte olie	2000	l	1	In Gebruik
Saturnusstraat	21	Tank Ondergronds Staal	Huisbrandolie (K3)	6000	l	1	Verwijderd
Saturnusstraat	21	Tank Ondergronds Staal	Huisbrandolie (K3)	6000	l	1	Verwijderd
Saturnusstraat	26	Tank Ondergronds Staal	Dieselolie (K3) / Gasolie	6000	l	1	Buiten Gebruik
Saturnusstraat	26	Tank Bovengronds Staal	Dieselolie (K3) / Gasolie	2000	l	1	In Gebruik

STRAATNAAM	NUMMER	OPSLAG	STOF	HOEVH	EENHEID	AANTAL	STATUS
Saturnusstraat	27	TANK ONDERGRONDS STAAL (BOOT)	Huisbrandolie (K3)	10000	l	1	Onklaar Gemaakt
Saturnusstraat	28	TANK ONDERGRONDS STAAL (BOOT)	Huisbrandolie (K3)	25000	l	1	In Gebruik
Saturnusstraat	28	TANK ONDERGRONDS STAAL (BOOT)	Huisbrandolie (K3)	NaN	l	1	Verwijderd
Saturnusstraat	30	Tank Ondergronds Staal	Benzine (K1) / Nafta	6000	l	1	Verwijderd
Saturnusstraat	30	Tank Ondergronds Staal	Huisbrandolie (K3)	3000	l	1	Verwijderd
Saturnusstraat	39	Tank Ondergronds Staal	Dieselolie (K3) / Gasolie	10000	l	1	Onklaar Gemaakt
Saturnusstraat	39	Tank Ondergronds Staal	Benzine (K1) / Nafta	4000	l	1	Verwijderd
Saturnusstraat	39	Tank Ondergronds Staal	Dieselolie (K3) / Gasolie	20000	l	1	Verwijderd
Saturnusstraat	39	Tank Ondergronds Staal	afval olie/afgewerkte olie	2000	l	1	Onklaar Gemaakt
Saturnusstraat	39	Tank Ondergronds Staal	Huisbrandolie (K3)	3000	l		Verwijderd
Saturnusstraat	59	Tank Ondergronds Staal	Dieselolie (K3) / Gasolie	6000	l	1	Verwijderd
Saturnusstraat	69	TANK ONDERGRONDS STAAL (BOOT)	Dieselolie (K3) / Gasolie	12000	l	1	Onbekend
Saturnusstraat	69	TANK ONDERGRONDS STAAL (BOOT)	afval olie/afgewerkte olie	2000	l	1	Onklaar Gemaakt
Saturnusstraat	69	TANK ONDERGRONDS STAAL (BOOT)	Dieselolie (K3) / Gasolie	10000	l	1	Verwijderd
Saturnusstraat	75	TANK ONDERGRONDS STAAL (BOOT)	Dieselolie (K3) / Gasolie	6000	l	1	Onbekend
Saturnusstraat	75	TANK ONDERGRONDS STAAL (BOOT)	Benzine Normaal (K1) / Euro	3000	l	1	Onbekend
Saturnusstraat	75	Tank Ondergronds Staal		NaN			Verwijderd
Saturnusstraat	83	Tank Ondergronds Staal	afval olie/afgewerkte olie	2000	l	1	Onklaar Gemaakt
Saturnusstraat	83	Tank Ondergronds Staal	Benzine (K1) / Nafta	3000	l	1	Onklaar Gemaakt
Saturnusstraat	83	Tank Ondergronds Staal	Dieselolie (K3) / Gasolie	6000	l	1	Buiten Gebruik
Siriusstraat	15	Tank Ondergronds Staal	Huisbrandolie (K3)	3000	l	1	Buiten Gebruik
Tec Management Services		Tank Ondergronds Staal	Huisbrandolie (K3)	5000	l	1	Anders
Tec Management Services		Tank Ondergronds Staal	Huisbrandolie (K3)	5000	l	1	Anders
Wegastraat	12	Tank Bovengronds Dubbelwandig	Motorolie / Smeerolie (K3)	2400	l	2	In Gebruik
Wegastraat	16	Tank Ondergronds Staal	Benzine (K1) / Nafta	6000	l	1	Verwijderd
Wegastraat	16	Tank Ondergronds Staal	Dieselolie (K3) / Gasolie	6000	l	1	Verwijderd
Wegastraat	16	Tank Ondergronds Staal	Huisbrandolie (K3)	5000	l	1	Verwijderd
Wegastraat	16	Tank Ondergronds Staal	Benzine (K1) / Nafta	12000	l	1	Verwijderd
Wegastraat	16	Tank Ondergronds Staal	Huisbrandolie (K3)	12000	l	1	Onklaar Gemaakt
Wegastraat	16	Tank Ondergronds Staal	afval olie/afgewerkte olie	3000	l	1	Onklaar Gemaakt
Wegastraat	16	Tank Ondergronds Staal	afval olie/afgewerkte olie	3000	l	1	Verwijderd
Wegastraat	24	Tank Ondergronds Staal	Huisbrandolie (K3)	6000	l	1	Onklaar Gemaakt
Wegastraat	24	Tank Ondergronds Staal	Huisbrandolie (K3)	6000	l	1	Onklaar Gemaakt
Wegastraat	24	Tank Bovengronds Staal	Huisbrandolie (K3)	3000	l	1	Buiten Gebruik
Wegastraat	26	Tank Bovengronds Staal	afval van hydraulische olie	1500	l	1	In Gebruik
Wegastraat	28	Tank Ondergronds Staal	Huisbrandolie (K3)	6000	l		Buiten Gebruik
Wegastraat	29	Tank Ondergronds Staal	Ontwikkelaar	6	m3	1	In Gebruik
Wegastraat	29	Tank Ondergronds Staal	Fixeer	6	m3	1	In Gebruik
Wegastraat	52	Tank Ondergronds Staal	Dieselolie (K3) / Gasolie	6000	l	1	Verwijderd
Wegastraat	52	Tank Ondergronds Staal	Huisbrandolie (K3)	6000	l	1	Verwijderd
Wegastraat	67	Tank Bovengronds Staal	Dieselolie (K3) / Gasolie	300	l	1	In Gebruik
Wegastraat	67	Tank Bovengronds Staal	Lucht N2/O2	1000	l	1	In Gebruik
Wegastraat	67	Tank Bovengronds Staal	Lucht N2/O2	1000	l	1	In Gebruik
Zonweg	11	Tank Bovengronds Staal		NaN			In Gebruik
Zonweg	23	Tank Ondergronds Staal	Terpentine/Terpentina/White Spirit	20000	l	1	Verwijderd
Zonweg	29	Tank Ondergronds Staal	Onbekend	13000	l	1	Verwijderd
Zonweg	29	Tank Ondergronds Staal	Terpentine/Terpentina/White Spirit	30000	l	1	Verwijderd
Zonweg	29	Tank Ondergronds Staal	Onbekend	3000	l	1	Verwijderd
Zonweg	29	Tank Ondergronds Staal	Huisbrandolie (K3)	10000	l	1	Verwijderd
Zonweg	29	Tank Ondergronds Staal		NaN			Verwijderd
Zonweg	30	Tank Bovengronds Staal		NaN			In Gebruik
Zonweg	30	Tank Bovengronds Staal		NaN			In Gebruik
Zonweg	41	TANK ONDERGRONDS STAAL (BOOT)	Huisbrandolie (K3)	5000	l	1	Buiten Gebruik
Zonweg	47	Tank Bovengronds Dubbelwandig	Afval van motor-, transmissie-, smeerolie	1000	l	1	In Gebruik
Zonweg	51	Tank Bovengronds Kunststof	afval olie/afgewerkte olie	700	l		In Gebruik
Zonweg	51	Tank Bovengronds Staal	Motorolie / Smeerolie (K3)	800	l	1	Verwijderd
Zonweg	57	TANK ONDERGRONDS STAAL (BOOT)	Huisbrandolie (K3)	10000	l	1	Onklaar Gemaakt
Zonweg	57	TANK ONDERGRONDS STAAL (BOOT)	Huisbrandolie (K3)	6000	l	1	Onklaar Gemaakt
Zonweg	57	TANK ONDERGRONDS STAAL (BOOT)	Huisbrandolie (K3)	50000	l	1	Onklaar Gemaakt
Zonweg	57	TANK ONDERGRONDS STAAL (BOOT)	Huisbrandolie (K3)	50000	l	1	Onklaar Gemaakt
Zonweg	57	TANK ONDERGRONDS STAAL (BOOT)	Huisbrandolie (K3)	20000	l	1	Onklaar Gemaakt
Zonweg	57	TANK ONDERGRONDS STAAL (BOOT)	Huisbrandolie (K3)	6000	l	1	Onklaar Gemaakt
Zonweg	57	Tank Bovengronds Kunststof	Motorolie / Smeerolie (K3)	1000	l	1	In Gebruik
Zonweg	57	Tank Bovengronds Kunststof	Afval van motor-, transmissie-, smeerolie	1000	l	1	In Gebruik
Zonweg	61	Tank Bovengronds Staal	afval van motor-, transmissie- en smeerolie	1000	l	1	In Gebruik
Zonweg	61	Tank Bovengronds Staal	Motorolie / Smeerolie (K3)	1000	l	1	In Gebruik
Zonweg	65	Tank Bovengronds Staal	Motorolie / Smeerolie (K3)	1000	l	1	In Gebruik
Zonweg	65	Tank Bovengronds Staal	Motorolie / Smeerolie (K3)	1000	l	1	In Gebruik



**Bijlage:**

**5. Overzicht historische bedrijfsactiviteiten**





STRAAT	NUMMER	TOEVOEG	PLAATS	BEGIN	EIND	Activiteit 1	Activiteit 2	Activiteit 3	Activiteit 4
BINCKHORSTLAAN	100		S GRAVENHAGE	1967	1994	brandstoffendetailhandel (vaste en vloeibare)	brandstoffengroothandel (vast)		
BINCKHORSTLAAN	100		S GRAVENHAGE	1967	1994	brandstoffendetailhandel (vaste en vloeibare)			
BINCKHORSTLAAN	192		S GRAVENHAGE	1956	1965	brandstoffendetailhandel (vaste en vloeibare)			
BINCKHORSTLAAN	192		S GRAVENHAGE	1956	1965	brandstoffendetailhandel (vaste en vloeibare)			
BINCKHORSTLAAN	192		S GRAVENHAGE	1956	1965	brandstoffendetailhandel (vaste en vloeibare)			
BINCKHORSTLAAN	350		S GRAVENHAGE	1958	1994	brandstoffendetailhandel (vloeibaar)	onverdachte activiteit		
TREKVLIEPTEIN	6		S GRAVENHAGE	1925	1994	brandstoffendetailhandel (vloeibaar)			
TREKVLIEPTEIN	6		S GRAVENHAGE	1925	1994	brandstoffendetailhandel (vloeibaar)			
WEGASTRAAT	4		S GRAVENHAGE	1959	1994	brandstoffengroothandel (vast)			
JUNOSTRAAT	291	A	S GRAVENHAGE	1961	1994	burgerlijk- en utiliteitsbouwbedrijf			
JUNOSTRAAT	291	A	S GRAVENHAGE	1961	1994	burgerlijk- en utiliteitsbouwbedrijf			
JUNOSTRAAT	291	A	S GRAVENHAGE	1961	1994	burgerlijk- en utiliteitsbouwbedrijf			
JUNOSTRAAT	291	A	S GRAVENHAGE	1961	1994	burgerlijk- en utiliteitsbouwbedrijf			
JUNOSTRAAT	291	A	S GRAVENHAGE	1961	1994	burgerlijk- en utiliteitsbouwbedrijf			
JUNOSTRAAT	291	A	S GRAVENHAGE	1961	1994	burgerlijk- en utiliteitsbouwbedrijf			
JUNOSTRAAT	291	A	S GRAVENHAGE	1961	1994	burgerlijk- en utiliteitsbouwbedrijf			
JUNOSTRAAT	291	A	S GRAVENHAGE	1961	1994	burgerlijk- en utiliteitsbouwbedrijf			
KOMEETWEG	1		S GRAVENHAGE	1983	1994	drukkerij (algemeen)			
KOMEETWEG	1		S GRAVENHAGE	1983	1994	drukkerij (algemeen)			
KOMEETWEG	1		S GRAVENHAGE	1983	1994	drukkerij (algemeen)			
KOMEETWEG	1		S GRAVENHAGE	1983	1994	drukkerij (algemeen)			
KOMEETWEG	1		S GRAVENHAGE	1983	1994	drukkerij (algemeen)			
KOMEETWEG	1		S GRAVENHAGE	1983	1994	drukkerij (algemeen)			
KOMEETWEG	1		S GRAVENHAGE	1983	1994	drukkerij (algemeen)			
KOMEETWEG	3		S GRAVENHAGE	1875	1994	drukkerij (algemeen)			
KOMEETWEG	3		S GRAVENHAGE	1875	1994	drukkerij (algemeen)			
KOMEETWEG	3		S GRAVENHAGE	1875	1994	drukkerij (algemeen)			
KOMEETWEG	3		S GRAVENHAGE	1875	1994	drukkerij (algemeen)			
KOMEETWEG	3		S GRAVENHAGE	1875	1994	drukkerij (algemeen)			
KOMEETWEG	3		S GRAVENHAGE	1875	1994	drukkerij (algemeen)			
KOMEETWEG	3		S GRAVENHAGE	1875	1994	drukkerij (algemeen)			
KOMEETWEG	3		S GRAVENHAGE	1875	1994	drukkerij (algemeen)			
MERCURIUSWEG	37		S GRAVENHAGE	1952	1994	drukkerij (algemeen)			
MERCURIUSWEG	37		S GRAVENHAGE	1952	1994	drukkerij (algemeen)			
MERCURIUSWEG	37		S GRAVENHAGE	1952	1994	drukkerij (algemeen)			
MERCURIUSWEG	37		S GRAVENHAGE	1952	1994	drukkerij (algemeen)			
MERCURIUSWEG	37		S GRAVENHAGE	1952	1994	drukkerij (algemeen)			
MERCURIUSWEG	37		S GRAVENHAGE	1952	1994	drukkerij (algemeen)			
MERCURIUSWEG	37		S GRAVENHAGE	1952	1994	drukkerij (algemeen)			
MERCURIUSWEG	37		S GRAVENHAGE	1952	1994	drukkerij (algemeen)			
SATURNUSSTRAAT	25		S GRAVENHAGE	1875	1994	drukkerij (algemeen)			
SATURNUSSTRAAT	25		S GRAVENHAGE	1875	1994	drukkerij (algemeen)			
SATURNUSSTRAAT	25		S GRAVENHAGE	1875	1994	drukkerij (algemeen)			
SATURNUSSTRAAT	25		S GRAVENHAGE	1875	1994	drukkerij (algemeen)			
MAANPLEIN	55		S GRAVENHAGE	1975	1994	elektronische meet-, regel- en controle-apparatenfabriek	elektronische meet-, regel- en controle-apparatenfabriek		
MELKWEGSTRAAT	2		S GRAVENHAGE	1970	1994	elektronische meet-, regel- en controle-apparatenfabriek	chemische industrie	verfspuitinrichting (metaal)	moffelinrichting
MELKWEGSTRAAT	2		S GRAVENHAGE	1970	1994	elektronische meet-, regel- en controle-apparatenfabriek	chemische industrie	verfspuitinrichting (metaal)	moffelinrichting
MELKWEGSTRAAT	2		S GRAVENHAGE	1970	1994	elektronische meet-, regel- en controle-apparatenfabriek	chemische industrie	verfspuitinrichting (metaal)	moffelinrichting
MELKWEGSTRAAT	2		S GRAVENHAGE	1970	1994	elektronische meet-, regel- en controle-apparatenfabriek	chemische industrie	verfspuitinrichting (metaal)	moffelinrichting
MELKWEGSTRAAT	4		S GRAVENHAGE	1970	1994	elektronische meet-, regel- en controle-apparatenfabriek	chemische industrie	verfspuitinrichting (metaal)	moffelinrichting
MELKWEGSTRAAT	4		S GRAVENHAGE	1970	1994	elektronische meet-, regel- en controle-apparatenfabriek	chemische industrie	verfspuitinrichting (metaal)	moffelinrichting
MELKWEGSTRAAT	4		S GRAVENHAGE	1970	1994	elektronische meet-, regel- en controle-apparatenfabriek	chemische industrie	verfspuitinrichting (metaal)	moffelinrichting
MELKWEGSTRAAT	4		S GRAVENHAGE	1970	1994	elektronische meet-, regel- en controle-apparatenfabriek	chemische industrie	verfspuitinrichting (metaal)	moffelinrichting
MELKWEGSTRAAT	4		S GRAVENHAGE	1970	1994	elektronische meet-, regel- en controle-apparatenfabriek	chemische industrie	verfspuitinrichting (metaal)	moffelinrichting
MELKWEGSTRAAT	4		S GRAVENHAGE	1970	1994	elektronische meet-, regel- en controle-apparatenfabriek	chemische industrie	verfspuitinrichting (metaal)	moffelinrichting
ORIONSTRAAT	10		S GRAVENHAGE	1979	1994	galvaniseerinrichting			
TREKVLIEPTEIN	6		S GRAVENHAGE	1962	1994	gasfabriek	gasfabriek	onverdachte activiteit	
TREKVLIEPTEIN	6		S GRAVENHAGE	1958	1962	gasfabriek			
TREKVLIEPTEIN	6		S GRAVENHAGE	1913	1994	gasfabriek			
TREKVLIEPTEIN	6		S GRAVENHAGE	1978	1994	gasfabriek			
TREKVLIEPTEIN	6		S GRAVENHAGE	1935	1994	gasfabriek			
TREKVLIEPTEIN	6		S GRAVENHAGE	1925	1994	gasfabriek			
TREKVLIEPTEIN	6		S GRAVENHAGE	1925	1994	gasfabriek			
TREKVLIEPTEIN	6		S GRAVENHAGE	1962	1994	gasfabriek	gasfabriek	onverdachte activiteit	
TREKVLIEPTEIN	6		S GRAVENHAGE	1917	1994	gasfabriek			
TREKVLIEPTEIN	6		S GRAVENHAGE	1913	1994	gasfabriek			
TREKVLIEPTEIN	6		S GRAVENHAGE	1978	1994	gasfabriek			



STRAAT	NUMMER	TOEVOEG	PLAATS	BEGIN	EIND	Activiteit_1	Activiteit_2	Activiteit_3	Activiteit_4
TREKVLIEPTEIN	6		S GRAVENHAGE	1958	1962	gasfabriek			
TREKVLIEPTEIN	6		S GRAVENHAGE	1935	1994	gasfabriek			
TREKVLIEPTEIN	6		S GRAVENHAGE	1917	1994	gasfabriek			
ZONWEG	ONB		S GRAVENHAGE	1973	1994	gasfabriek			
REGULUSWEG	1		S GRAVENHAGE	1960	1994	huishoudelijke apparatenfabriek (electrische)		onverdachte activiteit	
ORIONSTRAAT	16		S GRAVENHAGE	1957	1994	instrumentenmakerij		instrumentenmakerij	
ORIONSTRAAT	16		S GRAVENHAGE	1957	1994	instrumentenmakerij		instrumentenmakerij	
ORIONSTRAAT	16		S GRAVENHAGE	1950	1994	instrumentenmakerij		meet- en regelapparatenfabriek	
ORIONSTRAAT	16		S GRAVENHAGE	1950	1994	instrumentenmakerij		meet- en regelapparatenfabriek	
ORIONSTRAAT	16		S GRAVENHAGE	1950	1994	instrumentenmakerij		meet- en regelapparatenfabriek	
ORIONSTRAAT	16		S GRAVENHAGE	1957	1994	instrumentenmakerij		instrumentenmakerij	
ZONWEG	41		S GRAVENHAGE	1875	1994	instrumentenmakerij			
BINCKHORSTLAAN	151		S GRAVENHAGE	1983	1994	kantoormachinereparatiebedrijf		brandstoffendetailhandel (vloeibaar)	brandstoffendetailhandel (vloeibaar)
BINCKHORSTLAAN	340		S GRAVENHAGE	1947	1994	kunstgranietfabriek			
BINCKHORSTLAAN	340		S GRAVENHAGE	1947	1994	kunstgranietfabriek			
MELKWEGSTRAAT	12		S GRAVENHAGE	1977	1994	kunstofproduktenindustrie		timmerwerkplaats	verfspuitinrichting (metaal)
SATURNUSSTRAAT	30		S GRAVENHAGE	1974	1994	machine- en apparatenindustrie		verfspuitinrichting (metaal)	benzine-service-station
BINCKHORSTLAAN	301		S GRAVENHAGE	1957	1994	metaalconstructiebedrijf		metaalslijp-, -polijst-, -straal- en -graveerbedrijf	
BINCKHORSTLAAN	301		S GRAVENHAGE	1939	1994	metaalconstructiebedrijf			
KOMEETWEG	3		S GRAVENHAGE	1979	1994	metaalconstructiebedrijf		lasinrichting	
KOMEETWEG	3		S GRAVENHAGE	1979	1994	metaalconstructiebedrijf		lasinrichting	
KOMEETWEG	3		S GRAVENHAGE	1979	1994	metaalconstructiebedrijf		lasinrichting	
KOMEETWEG	3		S GRAVENHAGE	1979	1994	metaalconstructiebedrijf		lasinrichting	
KOMEETWEG	3		S GRAVENHAGE	1979	1994	metaalconstructiebedrijf		lasinrichting	
KOMEETWEG	3		S GRAVENHAGE	1979	1994	metaalconstructiebedrijf		lasinrichting	
KOMEETWEG	3		S GRAVENHAGE	1979	1994	metaalconstructiebedrijf		lasinrichting	
KOMEETWEG	11		S GRAVENHAGE	1954	1994	metaalconstructiebedrijf		verfspuitinrichting (metaal)	
MAANWEG	94		S GRAVENHAGE	1875	1994	metaalconstructiebedrijf		lasinrichting	
MELKWEGSTRAAT	2		S GRAVENHAGE	1875	1994	metaalconstructiebedrijf			
MELKWEGSTRAAT	2		S GRAVENHAGE	1875	1994	metaalconstructiebedrijf			
MELKWEGSTRAAT	2		S GRAVENHAGE	1875	1994	metaalconstructiebedrijf			
MELKWEGSTRAAT	2		S GRAVENHAGE	1875	1994	metaalconstructiebedrijf			
MELKWEGSTRAAT	2		S GRAVENHAGE	1875	1994	metaalconstructiebedrijf			
MELKWEGSTRAAT	8		S GRAVENHAGE	1875	1994	metaalconstructiebedrijf			
MELKWEGSTRAAT	12		S GRAVENHAGE	1963	1994	metaalconstructiebedrijf		lasinrichting	verfspuitinrichting (metaal)
MELKWEGSTRAAT	22		S GRAVENHAGE	1958	1994	metaalconstructiebedrijf		verfspuitinrichting (metaal)	
MERCURIUSWEG	18		S GRAVENHAGE	1974	1994	metaalconstructiebedrijf		lasinrichting	
MERCURIUSWEG	18		S GRAVENHAGE	1974	1994	metaalconstructiebedrijf		lasinrichting	
MERCURIUSWEG	18		S GRAVENHAGE	1974	1994	metaalconstructiebedrijf		lasinrichting	
MERCURIUSWEG	18		S GRAVENHAGE	1974	1994	metaalconstructiebedrijf		lasinrichting	
MERCURIUSWEG	18		S GRAVENHAGE	1974	1994	metaalconstructiebedrijf		lasinrichting	
MERCURIUSWEG	31		S GRAVENHAGE	1951	1994	metaalconstructiebedrijf			
MERCURIUSWEG	31		S GRAVENHAGE	1951	1994	metaalconstructiebedrijf			
MERCURIUSWEG	31		S GRAVENHAGE	1951	1994	metaalconstructiebedrijf			
MERCURIUSWEG	31		S GRAVENHAGE	1951	1994	metaalconstructiebedrijf			
MERCURIUSWEG	31		S GRAVENHAGE	1951	1994	metaalconstructiebedrijf			
MERCURIUSWEG	31		S GRAVENHAGE	1951	1994	metaalconstructiebedrijf			
MERCURIUSWEG	31		S GRAVENHAGE	1951	1994	metaalconstructiebedrijf			
MERCURIUSWEG	31		S GRAVENHAGE	1951	1994	metaalconstructiebedrijf			
MERCURIUSWEG	31		S GRAVENHAGE	1951	1994	metaalconstructiebedrijf			
ORIONSTRAAT	4		S GRAVENHAGE	1985	1994	metaalconstructiebedrijf		verfspuitinrichting (metaal)	
ORIONSTRAAT	6		S GRAVENHAGE	1985	1994	metaalconstructiebedrijf		verfspuitinrichting (metaal)	
ORIONSTRAAT	8		S GRAVENHAGE	1950	1994	metaalconstructiebedrijf		lasinrichting	
ORIONSTRAAT	10		S GRAVENHAGE	1953	1960	metaalconstructiebedrijf		metaalslijp-, -polijst-, -straal- en -graveerbedrijf	
ORIONSTRAAT	10		S GRAVENHAGE	1960	1994	metaalconstructiebedrijf		metaalslijp-, -polijst-, -straal- en -graveerbedrijf	lasinrichting
SATURNUSSTRAAT	21		S GRAVENHAGE	1875	1994	metaalconstructiebedrijf			
SIRIUSSTRAAT	5		S GRAVENHAGE	1951	1952	metaalconstructiebedrijf			
SIRIUSSTRAAT	5		S GRAVENHAGE	1952	1994	metaalconstructiebedrijf		verfspuitinrichting (metaal)	
ZONWEG	43		S GRAVENHAGE	1984	1994	metaalconstructiebedrijf		lasinrichting	
ZONWEG	43		S GRAVENHAGE	1984	1994	metaalconstructiebedrijf		lasinrichting	
ZONWEG	51		S GRAVENHAGE	1875	1994	metaalconstructiebedrijf			
ZONWEG	57		S GRAVENHAGE	1956	1994	metaalconstructiebedrijf		moffelinrichting	verfspuitinrichting (metaal)
ZONWEG	57		S GRAVENHAGE	1956	1994	metaalconstructiebedrijf		moffelinrichting	verfspuitinrichting (metaal)
ZONWEG	57		S GRAVENHAGE	1956	1994	metaalconstructiebedrijf		moffelinrichting	verfspuitinrichting (metaal)
ZONWEG	57		S GRAVENHAGE	1956	1994	metaalconstructiebedrijf		moffelinrichting	verfspuitinrichting (metaal)
ZONWEG	59		S GRAVENHAGE	1956	1994	metaalconstructiebedrijf		moffelinrichting	verfspuitinrichting (metaal)
ZONWEG	59		S GRAVENHAGE	1956	1994	metaalconstructiebedrijf		moffelinrichting	verfspuitinrichting (metaal)
ZONWEG	59		S GRAVENHAGE	1956	1994	metaalconstructiebedrijf		moffelinrichting	verfspuitinrichting (metaal)

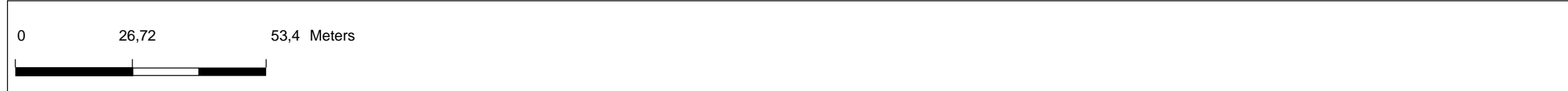
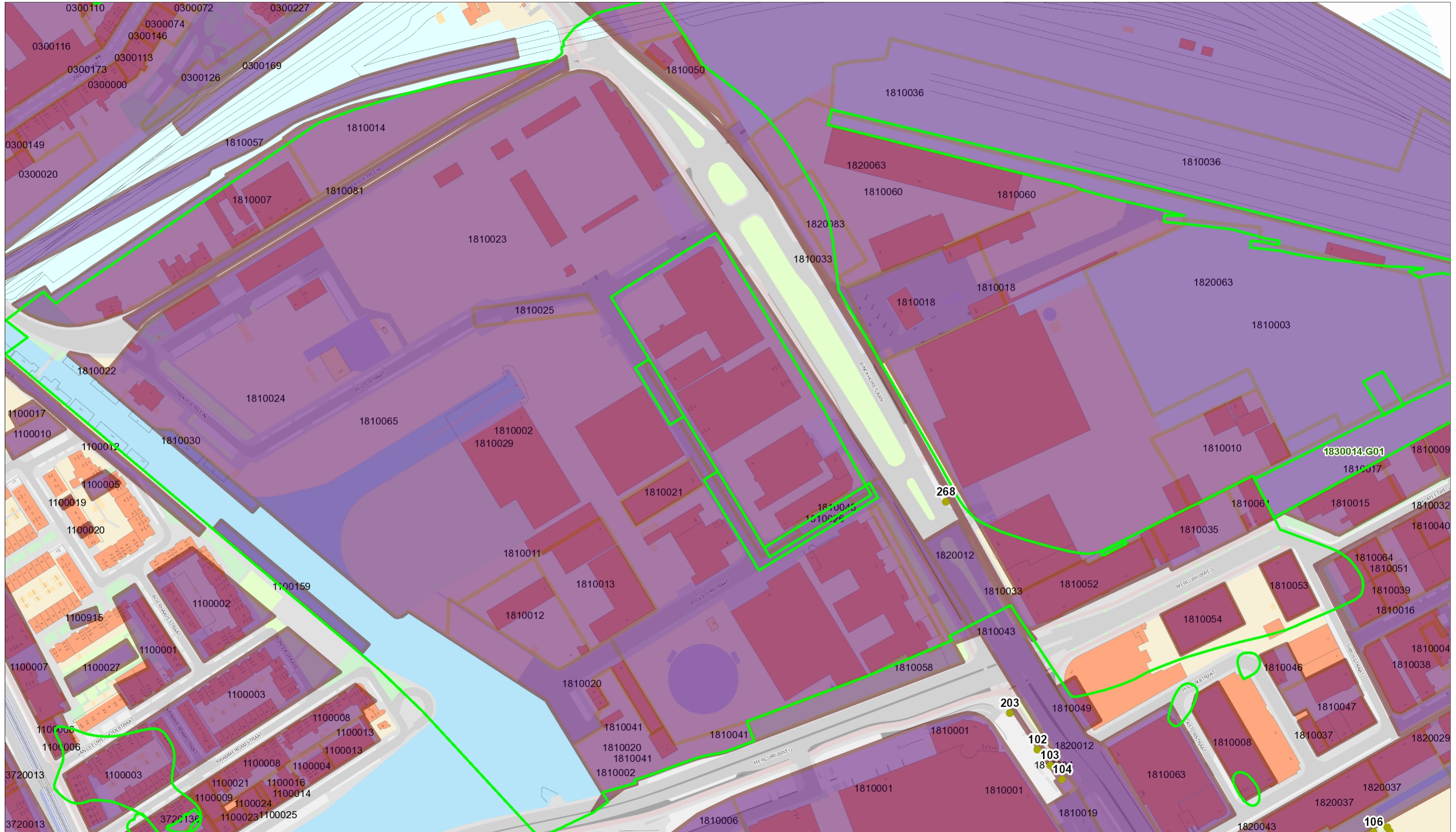
STRAAT	NUMMER	TOEVOEG	PLAATS	BEGIN	EIND	Activiteit_1	Activiteit_2	Activiteit_3	Activiteit_4
ZONWEG	59		S GRAVENHAGE	1956	1994	metaalconstructiebedrijf	moffelinrichting	verfspuitinrichting (metaal)	
ORIONSTRAAT	4		S GRAVENHAGE	1951	1994	metaalverlakerij	elektrotechnisch installatiebedrijf		
MERCURIUSWEG	37		S GRAVENHAGE	1984	1994	offsetdrukkerij			
MERCURIUSWEG	37		S GRAVENHAGE	1984	1994	offsetdrukkerij			
MERCURIUSWEG	37		S GRAVENHAGE	1984	1994	offsetdrukkerij			
MERCURIUSWEG	37		S GRAVENHAGE	1984	1994	offsetdrukkerij			
MERCURIUSWEG	37		S GRAVENHAGE	1984	1994	offsetdrukkerij			
MERCURIUSWEG	37		S GRAVENHAGE	1984	1994	offsetdrukkerij			
MERCURIUSWEG	37		S GRAVENHAGE	1984	1994	offsetdrukkerij			
BINCKHORSTLAAN	100		S GRAVENHAGE	1982	1994	onverdachte activiteit	benzine-service-station	brandstoffendetailhandel (vloeibaar)	afgewerkte olie vatenopslagplaats
BINCKHORSTLAAN	151		S GRAVENHAGE	1875	1994	onverdachte activiteit	brandstoffendetailhandel (vloeibaar)		
BINCKHORSTLAAN	309		S GRAVENHAGE	1981	1994	onverdachte activiteit	benzine-service-station		
BINCKHORSTLAAN	356		S GRAVENHAGE	1979	1994	onverdachte activiteit	brandstoffendetailhandel (vloeibaar)		
BINCKHORSTLAAN	356		S GRAVENHAGE	1979	1994	onverdachte activiteit	brandstoffendetailhandel (vloeibaar)		
BINCKHORSTLAAN	356		S GRAVENHAGE	1979	1994	onverdachte activiteit	brandstoffendetailhandel (vloeibaar)		
BINCKHORSTLAAN	356		S GRAVENHAGE	1979	1994	onverdachte activiteit	brandstoffendetailhandel (vloeibaar)		
BINCKHORSTLAAN	356		S GRAVENHAGE	1979	1994	onverdachte activiteit	brandstoffendetailhandel (vloeibaar)		
BINCKHORSTLAAN	356		S GRAVENHAGE	1979	1994	onverdachte activiteit	brandstoffendetailhandel (vloeibaar)		
BINCKHORSTLAAN	356		S GRAVENHAGE	1979	1994	onverdachte activiteit	brandstoffendetailhandel (vloeibaar)		
BINCKHORSTLAAN	356		S GRAVENHAGE	1979	1994	onverdachte activiteit	brandstoffendetailhandel (vloeibaar)		
MAANPLEIN	1		S GRAVENHAGE	1941	1994	onverdachte activiteit	onverdachte activiteit	houtmeubelfabriek	
ZONWEG	ONB		S GRAVENHAGE	1961	1994	onverdachte activiteit	benzine-service-station		
BINCKHORSTLAAN	162		S GRAVENHAGE	1969	1994	oude metalengroothandel (schroot)	afvalinzamelingsbedrijf	dieselpompinstallatie (eigen gebruik)	benzine-service-station
BINCKHORSTLAAN	356		S GRAVENHAGE	1948	1994	oude metalengroothandel (schroot)	lasinrichting		
BINCKHORSTLAAN	356		S GRAVENHAGE	1948	1994	oude metalengroothandel (schroot)	lasinrichting		
BINCKHORSTLAAN	356		S GRAVENHAGE	1948	1994	oude metalengroothandel (schroot)	lasinrichting		
BINCKHORSTLAAN	356		S GRAVENHAGE	1948	1994	oude metalengroothandel (schroot)	lasinrichting		
BINCKHORSTLAAN	356		S GRAVENHAGE	1948	1994	oude metalengroothandel (schroot)	lasinrichting		
BINCKHORSTLAAN	356		S GRAVENHAGE	1948	1994	oude metalengroothandel (schroot)	lasinrichting		
BINCKHORSTLAAN	356		S GRAVENHAGE	1948	1994	oude metalengroothandel (schroot)	lasinrichting		
ZONWEG	61		S GRAVENHAGE	1963	1994	overige reparatiebedrijven tbv particulieren	onverdachte activiteit		
ZONWEG	61		S GRAVENHAGE	1963	1994	overige reparatiebedrijven tbv particulieren	onverdachte activiteit		
ZONWEG	61		S GRAVENHAGE	1963	1994	overige reparatiebedrijven tbv particulieren	onverdachte activiteit		
ZONWEG	61		S GRAVENHAGE	1963	1994	overige reparatiebedrijven tbv particulieren	onverdachte activiteit		
KOMEETWEG	5		S GRAVENHAGE	1875	1994	papier- en kartonfabriek			
KOMEETWEG	5		S GRAVENHAGE	1875	1994	papier- en kartonfabriek			
KOMEETWEG	5		S GRAVENHAGE	1875	1994	papier- en kartonfabriek			
KOMEETWEG	5		S GRAVENHAGE	1875	1994	papier- en kartonfabriek			
KOMEETWEG	5		S GRAVENHAGE	1875	1994	papier- en kartonfabriek			
KOMEETWEG	5		S GRAVENHAGE	1875	1994	papier- en kartonfabriek			
KOMEETWEG	5		S GRAVENHAGE	1875	1994	papier- en kartonfabriek			
KOMEETWEG	5		S GRAVENHAGE	1875	1994	papier- en kartonfabriek			
KOMEETWEG	5		S GRAVENHAGE	1875	1994	papier- en kartonfabriek			
KOMEETWEG	5		S GRAVENHAGE	1875	1994	papier- en kartonfabriek			
KOMEETWEG	5		S GRAVENHAGE	1875	1994	papier- en kartonfabriek			
KOMEETWEG	5		S GRAVENHAGE	1875	1994	papier- en kartonfabriek			
KOMEETWEG	5		S GRAVENHAGE	1875	1994	papier- en kartonfabriek			
KOMEETWEG	5		S GRAVENHAGE	1875	1994	papier- en kartonfabriek			
KOMEETWEG	5		S GRAVENHAGE	1875	1994	papier- en kartonfabriek			
KOMEETWEG	5		S GRAVENHAGE	1875	1994	papier- en kartonfabriek			
ORIONSTRAAT	2		S GRAVENHAGE	1950	1994	papier- en kartonfabriek			
BINCKHORSTLAAN	356		S GRAVENHAGE	1924	1994	riet-, rotan- en vlechtwarenindustrie			
BINCKHORSTLAAN	356		S GRAVENHAGE	1924	1994	riet-, rotan- en vlechtwarenindustrie			
BINCKHORSTLAAN	356		S GRAVENHAGE	1924	1994	riet-, rotan- en vlechtwarenindustrie			
BINCKHORSTLAAN	356		S GRAVENHAGE	1924	1994	riet-, rotan- en vlechtwarenindustrie			
BINCKHORSTLAAN	356		S GRAVENHAGE	1924	1994	riet-, rotan- en vlechtwarenindustrie			
BINCKHORSTLAAN	356		S GRAVENHAGE	1924	1994	riet-, rotan- en vlechtwarenindustrie			
BINCKHORSTLAAN	356		S GRAVENHAGE	1924	1994	riet-, rotan- en vlechtwarenindustrie			
BINCKHORSTLAAN	354		S GRAVENHAGE	1977	1994	tectyleerinrichting			
BINCKHORSTLAAN	161		S GRAVENHAGE	1949	1994	timmerwerkplaats			
BINCKHORSTLAAN	161		S GRAVENHAGE	1949	1994	timmerwerkplaats			
BINCKHORSTLAAN	161		S GRAVENHAGE	1949	1994	timmerwerkplaats			
BINCKHORSTLAAN	161		S GRAVENHAGE	1949	1994	timmerwerkplaats			
BINCKHORSTLAAN	161		S GRAVENHAGE	1949	1994	timmerwerkplaats			
BINCKHORSTLAAN	168		S GRAVENHAGE	1978	1994	timmerwerkplaats	onverdachte activiteit	onverdachte activiteit	
BINCKHORSTLAAN	168		S GRAVENHAGE	1978	1994	timmerwerkplaats	onverdachte activiteit	onverdachte activiteit	
BINCKHORSTLAAN	356		S GRAVENHAGE	1941	1994	timmerwerkplaats	metaalconstructiebedrijf	lasinrichting	
BINCKHORSTLAAN	356		S GRAVENHAGE	1941	1994	timmerwerkplaats	metaalconstructiebedrijf	lasinrichting	
BINCKHORSTLAAN	356		S GRAVENHAGE	1941	1994	timmerwerkplaats	metaalconstructiebedrijf	lasinrichting	


STRAAT	NUMMER	TOEVOEG	PLAATS	BEGIN	EIND	Activiteit_1	Activiteit_2	Activiteit_3	Activiteit_4
BINCKHORSTLAAN	356		S GRAVENHAGE	1941	1994	timmerwerkplaats	metaalconstructiebedrijf	lasinrichting	
BINCKHORSTLAAN	356		S GRAVENHAGE	1941	1994	timmerwerkplaats	metaalconstructiebedrijf	lasinrichting	
BINCKHORSTLAAN	356		S GRAVENHAGE	1941	1994	timmerwerkplaats	metaalconstructiebedrijf	lasinrichting	
BINCKHORSTLAAN	356		S GRAVENHAGE	1941	1994	timmerwerkplaats	metaalconstructiebedrijf	lasinrichting	
KOMEETWEG	9		S GRAVENHAGE	1975	1994	timmerwerkplaats	verfspuitinrichting (metaal)		
MELKWEGSTRAAT	2	B	S GRAVENHAGE	1984	1994	timmerwerkplaats			
MELKWEGSTRAAT	2	B	S GRAVENHAGE	1984	1994	timmerwerkplaats			
MELKWEGSTRAAT	2	B	S GRAVENHAGE	1984	1994	timmerwerkplaats			
MELKWEGSTRAAT	2	B	S GRAVENHAGE	1984	1994	timmerwerkplaats			
MELKWEGSTRAAT	2	B	S GRAVENHAGE	1984	1994	timmerwerkplaats			
MELKWEGSTRAAT	6		S GRAVENHAGE	1956	1994	timmerwerkplaats	verfspuitinrichting (metaal)		
MELKWEGSTRAAT	6		S GRAVENHAGE	1956	1994	timmerwerkplaats			
MELKWEGSTRAAT	6		S GRAVENHAGE	1986	1994	timmerwerkplaats			
MELKWEGSTRAAT	8		S GRAVENHAGE	1986	1994	timmerwerkplaats			
MELKWEGSTRAAT	16		S GRAVENHAGE	1956	1994	timmerwerkplaats	verfspuitinrichting (metaal)		
METEOORSTRAAT	68		S GRAVENHAGE	1979	1994	timmerwerkplaats			
ORIONSTRAAT	2		S GRAVENHAGE	1976	1994	timmerwerkplaats			
ORIONSTRAAT	6		S GRAVENHAGE	1952	1994	timmerwerkplaats	verfspuitinrichting (metaal)		
ORIONSTRAAT	6		S GRAVENHAGE	1950	1952	timmerwerkplaats			
POOLSTERSTRAAT	1		S GRAVENHAGE	1980	1994	timmerwerkplaats	metaalconstructiebedrijf		
POOLSTERSTRAAT	30		S GRAVENHAGE	1978	1994	timmerwerkplaats			
SATURNUSSTRAAT	11		S GRAVENHAGE	1957	1994	verffabriek			
SATURNUSSTRAAT	11		S GRAVENHAGE	1957	1994	verffabriek			
SATURNUSSTRAAT	11		S GRAVENHAGE	1957	1994	verffabriek			
SATURNUSSTRAAT	11		S GRAVENHAGE	1957	1994	verffabriek			
METEOORSTRAAT	66		S GRAVENHAGE	1974	1994	verfgroothandel			
BINCKHORSTLAAN	403		S GRAVENHAGE	1944	1994	verfspuitinrichting (metaal)			
BINCKHORSTLAAN	403		S GRAVENHAGE	1944	1994	verfspuitinrichting (metaal)			
MAANPLEIN	55		S GRAVENHAGE	1983	1994	verlichtingsornamenten en -armaturenfabriek			

**Bijlage:**

**6. Ligging milieulocatiecodes**



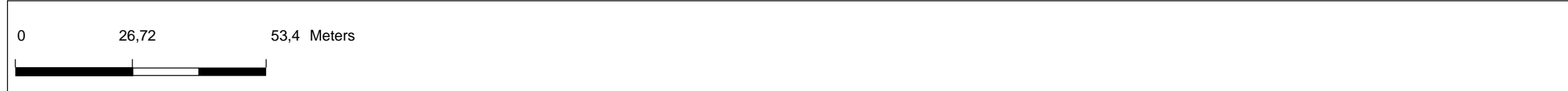


Auteur: Auteur	schaal 1: 2.404	
Datum: 25-mrt-2013	A3	






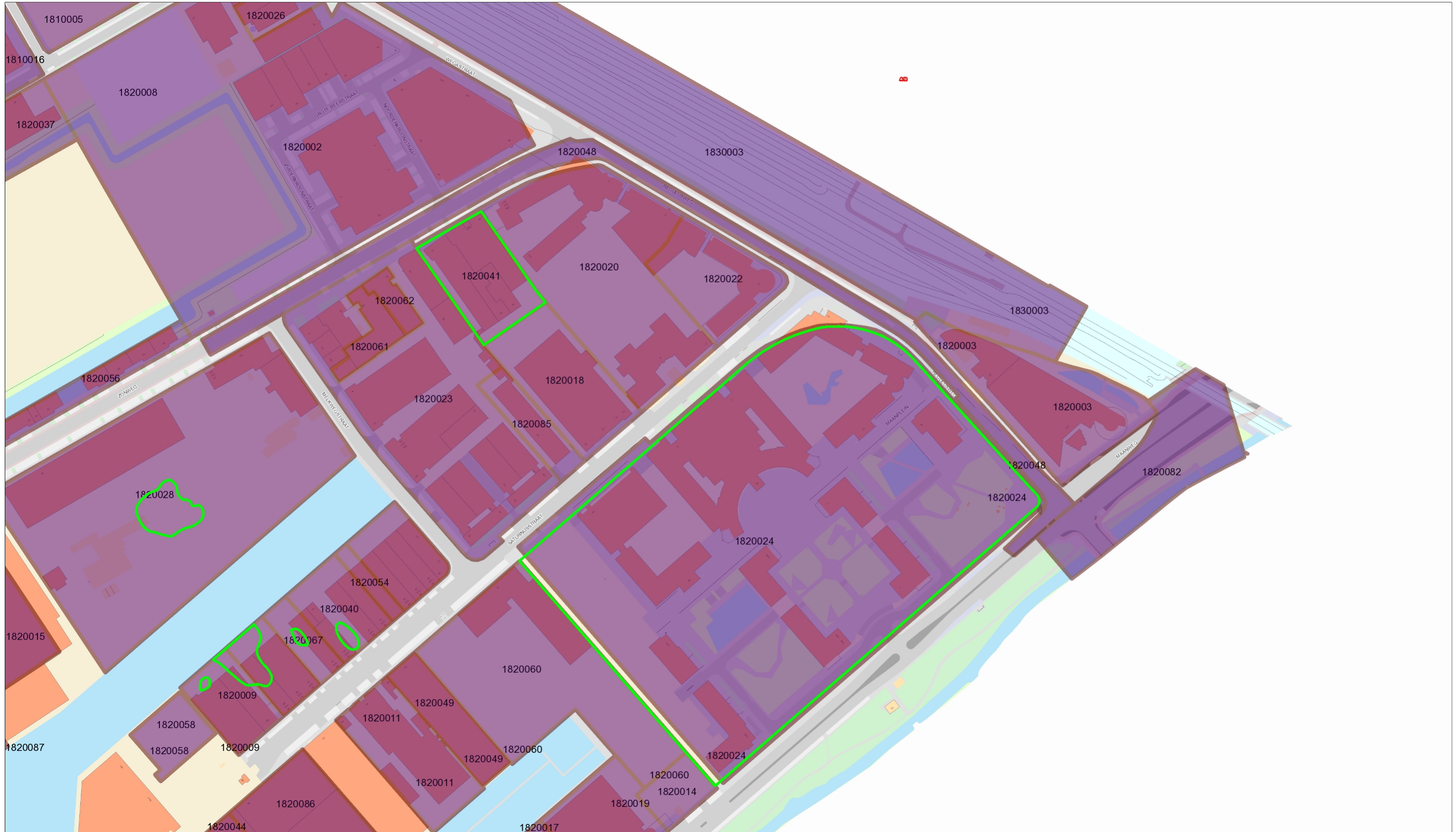




Auteur: Auteur schaal 1: 2.404  
Datum: 27-mrt-2013 A3







Auteur: Auteur schaal 1: 2.404  
Datum: 27-mrt-2013 A3





**Bijlage:**

**7. Overzicht geregistreerde bodemonderzoeken**

LOCATIECODE	LOCATIENAAM	Genoemd in HO Movares (Ja/Nee)	Info Movares volledig (Ja/Nee)	Resultaten	Conclusie
1810001	Binckhorstlaan 121 - 133 en Mercuriusweg 9 - 19 (vml. Baggerstaal)	Ja	Nee	Uit diverse onderzoeken van voor 2000 blijkt het volgende. Het terrein is in het verleden gebruikt als tijdelijk doorgangsdepot voor slib. Tevens is er mogelijk vlieggestort. Als gevolg van deze activiteiten zijn in grond en grondwater licht tot sterk verhoogde gehalten aan metalen, PAK, MO en/of aromatische koolwaterstoffen aanwezig. De exacte verontreinigings situatie is onduidelijk. Het laatste rapport dateert uit 1997. Er zijn geen kaarten met evrontreinigingscontouren.  Uit een verkennend en nader onderzoek op een gedeelte van het terrein (2001/2002) blijkt het volgende. In de ondergrond is een lichte tot sterke verontreiniging met metalen en MO aangetroffen en een licht tot matige verontreiniging met PAK. In het grondwater zijn een lichte tot sterke verontreiniging met MO en een lichte verontreiniging met metalen en xylenen aanwezig. Op twee locaties is er in het grondwater een sterke MO verontreiniging aangetroffen. Een sterke verontreiniging met MO in het grondwater omvat ca. 120m3 en dient formeel aangemerkt te worden als een geval van ernstige verontreiniging. Zover bekend is hierop geen beschikking afgegeven. De tweede betreft een na 1987 veroorzaakte verontreiniging. De verontreinigingen zijn niet geschikt gezien ze onderdeel uitmaken van de verontreinigingen op het terrein van Baggerstaal. De exacte verontreinigings situatie is onduidelijk.	De grond en het grondwater op de locatie zijn plaatselijk sterk evrontreinigd met PAK, olie, aromatische koolwaterstoffen en metalen. De verontreinigingen zijn gerelateerd aan de voormalige stort van slib.
1810002	Binckhorst - voormalige gasfabriek - Trekvlieplein 1	Ja	Nee	zie HO Movares	De verontreinigingscontour van het gebied buiten de damwand is in 2011 en 2013 in opdracht van DSO door Bioclear geactualiseerd. De verontreinigingscontouren zijn bekend.
1810003	(vml) Pamatex terrein	Ja	Nee	zie HO Movares	Zie HO Movares. De aanwezige restverontreinigingen bevinden zich niet in de nabijheid van de openbare weg.
1810005	Wegastraat 60	Nee	Nee	Op de locatie zijn diverse onderzoeken uitgevoerd. Ter plaatse van een tank is een sterke evrontreiniging met olie aangetoond. De tank is in 2007 verwijderd. Hierbij zijn lichte verontreinigingen in de grond achtergebleven.	Geen sterke (rest)verontreinigingen aangetoond in de bodem
1810006	RESIDENTIE	Nee	Nee	In 1988 t/m 1991 zijn er diverse onderzoeken uitgevoerd. Hierbij zijn plaatselijk matige verontreinigingen met zware metalen en minerale olie aangetoond. De bovengrond is plaatselijk sterk verontreinigd met lood. In het grondwater zijn ter hoogste lichte verontreinigingen aangetoond. In 1993 is er een riolering op het terrein aangelegd waarbij de verontreinigde grond is ontgraven. In 1997 is er nog een bodemonderzoek uitgevoerd. Hierbij zijn ten hoogste lichte verontreinigingen aangetoond.	Geen sterke verontreinigingen in openbaar gebied en grondwater.
1810007	TREKVLIEPLEIN	Nee	Nee	In 1988 is er een onderzoek uitgevoerd waarbij sterke verontreinigingen zijn aangetoond, zie onderstaande resultaten BG: Zn>A / Cr, Cu, Cd, Hg, EOX, PAK, BaP>B / Pb, Olie>C OG: Hg, Zn, EOX>A / Cu, Pb, Olie, PAK, Ba>B GW: Olie, EOX, Ethylbenzeen>A / Fenol>B / Benzeen, Toluene, Xylenen>C	Bij een verkennend bodemonderzoek in 1988 zijn sterke verontreinigingen aangetoond in grond en grondwater. Nader onderzoek is voor zover bekend nooit uitgevoerd. Locatie valt buiten werkgrens. Gedeelte van locatie dichtst bij werkgrens is onderzocht middels locatiecode 1810014.
1810008	Wegastraat 16 - 22	Ja	onduidelijk	De MO verontreiniging in het grond en het grondwater betreffen 4 spots. Ter plaatse van de noordoostelijke en de noordwestelijke verontreinigingen heeft een grondsanering plaatsgevonden. Er is teruggesaneerd tot de streefwaarde. Een aanvullende grondwatersanering is noodzakelijk. Niet duidelijk is of deze heeft plaatsgevonden. De sanering van de overige verontreiniging moet waarschijnlijk nog worden uitgevoerd. Er is hiervan geen evaluatie beschikbaar. Verspreid over de locatie komen lichte tot sterke verontreinigingen voor met zware metalen en PAK. Hierover is geen verdere informatie beschikbaar.	Er heeft een grondsanering plaatsgevonden op 2 van de totaal 4 te saneren locaties (betreffen in alle gevallen ondergrondse opslagtanks, bodem verontreinigd met minerale olie). Geen vlekkenkaart aangetroffen van niet gesaneerde tanklocaties.
1810009	Komeetweg (autosloperijen)	Ja	Nee (OO ldb uitgevoerd)	Uit het NO blijkt dat er op de locatie, op het oorspronkelijke maaiveld (2m-mv), shredderafval (van Pamatex), puin en slib is gestort. Mede als gevolg hiervan is de locatie licht tot sterk verontreinigd met zware metalen, minerale olie, PAK, PCB. In het grondwater zijn in dit onderzoek (1992) maximaal matige verontreinigingen met MO aangetroffen. Een recent onderzoek (uit 2003) bleek helaas niet beschikbaar.	Uit het NO blijkt dat er op de locatie, op het oorspronkelijke maaiveld (2m-mv), shredderafval (van Pamatex), puin en slib is gestort. Mede als gevolg hiervan is de locatie licht tot sterk verontreinigd met zware metalen, minerale olie, PAK, PCB. In het grondwater zijn in dit onderzoek (1992) maximaal matige verontreinigingen met MO aangetroffen. Een recent onderzoek (uit 2003) bleek helaas niet beschikbaar.
1810009	Komeetweg 4	Nee	Nee	Onderzoek uitgevoerd in 1992. Op de locatie bevinden zich 3 ondergrondse tanks. Resultaten: OG: PAK-10>A / Cd, Cu, Pb, Zn, MO, PCB's>B GW: MO>B	Geen sterke verontreinigingen aangetoond in de bodem
1810014	Trekvlieplein naast 26 (vml 26- 28)	Nee	Nee	In het het verleden zijn er diverse onderzoeken uitgevoerd. In 2011 is in het kader van LDB een oriënterend bodemonderzoek uitgevoerd. De resultaten zijn onderstaand weergegeven. BG: Cd, Cu, Ni, Pb, Zn, PAK, MO >I; Ba >T; As, Co, Hg, Mo, PCB >AW OG: Pb, Zn > I; Cu, MO > T; Ba, Cd, Co, Hg, Ni, PAK > AW GW: Ba, Mo > S	In de grond zijn diverse sterke verontreinigingen aanwezig. Het grondwater is ten hoogste licht verontreinigd. Verontreinigingen zijn gerelateerd aan vmi activiteiten. Er wordt dan ook niet verwacht dat deze verontreinigingen in de openbare ruimte worden aangetroffen. Uitzonderingen hierop zijn de puingerelateerde verontreinigingen met zware metalen.
1810015	Komeetweg 2 (Autosloperij Heja en de Geus)	Nee	Nee	Onderzoek uitgevoerd in 1992: BG: NIET GEANALYSEERD; OG: OLIE, PAK, CD, Cu, Pb, Zn>C GW: NIET GEANALYSEERD	Plaatselijk dempingen met slib, puin en shredder afval tot circa 2 m-mv
1810016	Wegastraat 48-56, Orionstraat 11-11a	Ja	Nee	In 2008 zijn twee verkennende bodemonderzoeken uitgevoerd. In de grond zijn plaatselijk sterke evrontreinigingen met zware metalen aangetoond. In het grondwater zijn maximaal lichte verontreinigingen aangetoond. Uitzondering hierop is een matige verontreiniging met arseen.	Verontreinigingen in grond ter plaatse van bebouwing. Geen sterke verontreinigingen in het grondwater.
1810017	Autosloperijen Komeetweg	Nee	Nee	zie 1810014	zie 1810014
1810018	BINCKHORSTLAAN 100 (Shell)	Ja	Nee	Bij een onderzoek uitgevoerd in 1992 zijn de volgende verontreinigingen aangetoond: BG: Tol., Ethylb., Xyl.>A / MO>C OG: Tol., Ethylb., Xyl.>A / MO>B GW: Tol., Ethylb., Xyl.>A / Aromaten tot.>B / Benz., MO>C Op de locatie is in 1994 een grondsanering uitgevoerd, hierbij zijn restverontreinigingen achtergebleven (>S). Er is, in afwachting van de sanering van het voormalig gasfabriekterrein, nog geen grondwatersanering uitgevoerd. Gezien de datum van de uitgevoerde onderzoeken en het gebruik van de locatie kan worden gesteld dat de huidige situatie onduidelijk is. In het kader van uitbreiding is in 2004 een verkennend bodemonderzoek uitgevoerd (niet in dossier). Uit de resultaten blijkt dat er geen sprake is van een geval van ernstige bodemverontreiniging. Er zijn geen bezwaren tegen de bouwplannen. bepaalt dat voor de bouwen wasunits geen verplicht bodemonderzoek noodzakelijk is. Vrijkomende grond dient te worden onderzocht en indien verontreinigd, te worden afgevoerd. Geen monitoringsgegevens in kader Wm in dossier.	Grondwater zeer plaatselijk (autowasplaats) sterk verontreinigd met minerale olie en matig met aromaten. Geen grondwatersanering uitgevoerd, ivm situatie gasfabrieksterrein.

LOCATIECODE	LOCATIENAAM	Genoemd in HO Movares (Ja/Nee)	Info Movares volledig (Ja/Nee)	Resultaten	Conclusie
1810019	MOBIL BINCKHORSTLN	Ja	Ja	Het betreft een uitgevoerde grond- en grondwatersanering. Het is niet duidelijk of de grondwatersanering is uitgevoerd. Uit de controlmonsters blijkt dat er een restverontreiniging aanwezig is, namelijk een lichte verontreiniging met MO in de grond en een licht verontreiniging met vluchtige aromatische koolwaterstoffen in het grondwater. Gezien de datum van de sanering is de huidige situatie onzeker.	Ten hoogste lichte (rest) verontreinigingen in grond en grondwater.
1810020	MerCuriusweg 4, Poolsterstraat 50	Ja	Ja	De locatie is gelegen op het voormalige gasfabrieksterrein. Uit het HO blijkt dat er mogelijk sprake is van bodemverontreiniging, potentieel ernstig en urgent. Mogelijk zijn er mobiele stoffen in het grondwater terecht gekomen. Mogelijk is er sprake van een zaklaag. Uit het recentste onderzoek blijkt dat de grond op locatie plaatselijk sterk verontreinigd is met zink en PAK (omvang onb.), matig verontreinigd met MO en licht verontreinigd met metalen, MO en PAK. Het grondwater is plaatselijk sterk verontreinigd met PAK, MO en aromaten, matig verontreinigd met MO en licht verontreinigd met o.a. metalen en aromaten.	Locatie gelegen binnen gasfabrieksterrein
1810023	BINCKHORST TOP	Nee		Geen dossier te verwijderen locatie	
1810025	Plutostraat (terrein vml gasfabriek)	Ja	Ja	Op deze locatie is een sanering uitgevoerd in verbnd met de aanleg van de stadsverwarming. Het werkgebied ligt geheel binnen de contouren van de damwand die het voormalige gasfabrieksterrein omsluit.	Locatie gelegen binnen gasfabrieksterrein
1810026	BINCKHORST TYD.BEV.M	Nee	Nee	Betreft Pre HO	
1810028	LUCHTMACHT BINCKHRLN	Nee	Nee	In 1993 is een verkennend bodemonderzoek uitgevoerd. Hierbij zijn de volgende verontreinigingen aangetoond: Bovengrond: Ni, Cu, Zn, Pb, Hg, minerale olie>A; benzo(a)pyreen>B Ondergrond: Ni, Cu, Zn, Hg>A; Pb, minerale olie>B	Grond ten hoogste matig verontreinigd, grondwater niet onderzocht
1810032	Komeetweg 9-11	Nee	Nee	In 2008 is een verkennend onderzoek uitgevoerd ter plaatse van de Komeetweg 1-17 en Orionstraat 2-18. De bovengrond is plaatselijk matig verontreinigd met koper. Verder is de grond ten hoogste licht verontreinigd met metalen, PAK en minerale olie. Het grondwater is plaatselijk matig verontreinigd met arseen. Verder zijn ter hoogste lichte verontreiniging met metalen en xyleen vastgesteld. Ook zijn enkele proefsluven voor asbest gegraven hierbij zijn zintuiglijk geen van asbestverdachte materiaal aangetroffen.	Geen sterke (rest)verontreinigingen aangetoond in de bodem
1810032	Komeetweg 9-11	Nee	Nee	In 2002 is een oriënterend onderzoek uitgevoerd. Resultaten: grond: >S, olie grondwater: > S, per	Geen sterke verontreinigingen aangetoond in de bodem
1810033	SVW BINCKHORSTLAAN	Nee	Nee	In 1993 is een verkennend bodemonderzoek uitgevoerd voor aanleg stadsverwarming. Hierbij zijn de volgende verontreinigingen aangetoond: Grond: naftaleen, PAK totaal, EOX>A; Pb, benzo(a)pyreen, minerale olie>B Grondwater: As, Cr, Zn, fenol-index, cyanide totaal, naftaleen>A; Pb>B; minerale olie>C	De verontreiniging met minerale olie in grond en grondwater is aangetroffen ter plaatse van de te maken perskuip. Deze kuip bevindt zich ter plaatse van de Lekstraat, ruim buiten het onderzoekstracé.
1810034	MC PARKING	Nee	Nee	Betreft pre ho	Betreft pre ho
1810035	MERCURIUSWEG 16-20	Ja	Onduidelijk	OP de locatie zijn reeds diverse onderzoeken en saneringen uitgevoerd. Uit de saneringsevaluatie uit 1998 blijkt dat de op de locatie aangetroffen verontreiniging met MO en aromaten in de grond aldoende is gesaneerd. Wat betreft het grondwater het volgende. Uit de in de saneringsevaluatie vermelde resultaten van het nader onderzoek blijkt dat er aan de noordzijde van het pand een sterke verontreiniging met MO in het grondwater aanwezig is, tevens is het grondwater licht verontreinigd met aromaten. De omvang van de MO verontreiniging wordt geschat op 50m3. De grondwaterverontreiniging is niet gesaneerd. Uit de tijdens de sanering genomen controle monsters blijkt dat het grondwater sterk verontreinigd is met toluen, ethylbenzeen, xylenen en MO. In 2009 is door MWH een actualiserend bodemonderzoek uitgevoerd. Hierbij zijn de voornoemde restverontreinigingen niet aangetroffen. Wel is er een verontreiniging met minerale olie in de grond en het grondwater aangetroffen ter plaatse van een ondergrondse tank. De locatie heeft een overlap met 1810052 .De sterke verontreiniging op de locatie is in de beschikking van 26 november 2003, met kenmerk ENU 1810052	De grond en het grondwater zijn plaatselijk sterk verontreinigd met minerale olie. De verontreinigingen bevinden zich niet in de openbare weg.
1810039	Orionstraat 8-10	Ja	Nee (aangepast)	Uit het HO blijkt dat er mogelijk sprake is van bodemverontreiniging, potentieel ernstig, niet urgent. Mogelijk zijn er mobiele stoffen in het grondwater terecht gekomen. In kader van LDB is in 2011 een oriënterend onderzoek uitgevoerd. Resultaten zijn onderstaand weergegeven. BG: PCB's > AW OG: geen overschrijding GW: barium, benzeen, xylenen, naftaleen, minerale olie, fenolen, cresolen, vinylchloride, 1,2-dichlooretheen > S, zink > T	Ten hoogste matige verontreinigingen in het grondwater met zink
1810039	Orionstraat 4	Nee	Nee	In 2011 is een oriënterend onderzoek uitgevoerd in het kader van LDB, Resultaten: BG: PCB's > AW OG: geen overschrijding GW: barium, benzeen, xylenen, naftaleen, minerale olie, fenolen, cresolen, vinylchloride, 1,2-dichlooretheen > S, zink > T	Geen sterke verontreinigingen aangetoond in de bodem. Wel matig verontreiniging met zink in grondwater aangetoond
1810040	Komeetweg 7	Nee	Nee	In 1995 is een onderzoek uitgevoerd: resultaten: OG: MO, PAK>I, GW: trichlooretheen, toluen, xylenen, naftaleen>S	In de ondergrond zijn sterke verontreinigingen aangetoond met minerale olie en PAK
1810041	MERCURIUSWEG 4	Nee	Nee	Te verwijderen locatie	Te verwijderen locatie
1810042	Orionstraat 10	Nee	Nee	Zie conclusie	In 2004 is een ander onderzoek uitgevoerd. De resultaten zijn onderstaand weergegeven: Pb >T EOX >S OG: Pb >I GW: Ni >I As >T. De verontreinigingen zijn niet aangetoond in de openbare weg.
1810043	METEOORSTRAAT	Ja	Ja	Op deze locatie is een sanering uitgevoerd in verbnd met de aanleg van de Poolsterstraat, stadsverwarming Het werkgebied Binckhorstlaan (terrein voormalige gasfabriek) stadsverwarming. Ligt geheel binnen de contouren van de damwand die het voormalige gasfabrieksterrein omsluit.	Locatie gelegen binnen gasfabrieksterrein
1810046	POLLUXSTRAAT 10	Nee	Nee	In 1998 is een verkennend bodemonderzoek. Hierbij is een sterke verontreiniging met minerale olie aangetoond in de grond. Bij een nader onderzoek is aangetoond dat er minder dan 25 m3 grond sterk is verontreinigd.	Geen sprake van geval van ernstige bodemverontreiniging
1810049	BINCKHORSTLAAN 176	Nee	Nee	In 2000 is een VO uitgevoerd. Resultaten Bg: OG:PAK>I MO>T Cu,Zn,Pb,BTEX, INDIV PAK>S In maart 2000 is een NO uitgevoerd. Grond sterk met PAK circa 20 m3. Grondwater matig verontreinigd met PAK en MO, circa 75 m3.	Sterke verontreiniging met PAK in grond. Matig met minerale olie en PAK in GW. Geen geval.
1810050	Binckhorstlaan 46	Nee	Nee	In 2000 is een VO en NO uitgevoerd. Er is circa 8 m3 grond (BG) sterk verontreinigd met minerale olie. In 2007 is nog een onderzoek uitgevoerd te.p.v. naastgelegen locatie. Hierbij zijn ten hoogste lichte verontreinigingen aangetoond	Geen sprake van geval van ernstige bodemverontreiniging
1810052	BINCKHORSTLAAN 172-174	Ja	Nee, aangepast	Uit het nader onderzoek en de uit het NO volgende beschikking blijkt dat er sprake is van één geval van ernstige bodemverontreiniging met minerale olie in de ondergrond. Daarnaast zijn er diverse lichte en enkele matige verontreinigingen met o.a. zware metalen en PAK aangetroffen. Mogelijk is er nog een ondergrondse tank aanwezig.	Er is sprake van een geval van ernstige bodemverontreiniging met minerale olie in de ondergrond. De evrontreiniging bevindt zich aan de achterzijde van het pand (circa 35 m van de openbare weg).

LOCATIECODE	LOCATIENAAM	Genoemd in HO Movares (Ja/Nee)	Info Movares volledig (Ja/Nee)	Resultaten	Conclusie
1810053	MERCURIUSWEG 37	Ja	Nee	Uit het verkennend en aanvullend onderzoek blijkt dat er op de onderzoeklocatie diverse verontreinigingen aanwezig zijn. Bij de ondergrondse olietank is een sterke verontreiniging met MO (<25 m3) aangetoond in de laag van 0,5 - 1,5 m-mv. Verder zijn er op de locatie divers lichte verontreinigingen met o.a. zware metalen, MO, EOX aanwezig.	Sterke verontreiniging minerale olie. Ook in openbare weg tegen gevel. Geen geval.
1810054	Mercuriusweg 31	Ja	Nee	De uitgevoerde sanering betreft een tanksanering. Uit de evaluatie blijkt dat er van de drie te saneren tanks (III, IV en V) er maar één aanwezig bleek. Uit de resultaten van het aanvullend bodemonderzoek (onderdeel van het evaluatie rapport) blijkt dat er bij een tweetal tanks (I en IV) sprake is van een restverontreiniging. De omvang hiervan bij vml tank I bedraagt 15 m3 voor grond en grondwater. Bij vml tank IV bedraagt deze 6m3.	Geen sprake van restverontreinigingen waarvoor geldt dat deze groter zijn dan 25 m3. Geen verder vervolgnoodzakelijk.
1810058	Binckhorstlaan/Mercuriusweg	Ja	Ja	Ter plaatse van de groenstrook langs de Binckhorstlaan en de Mercuriusweg is een asbestonderzoek uitgevoerd. Hieruit blijkt dat boevengrond in zeer lichte mate verontreinigd is met asbest. De concentraties liggen ruim beneden de interventiewaarde/restconcentratie norm. Het op het maaiveld aangetroffen asbestmateriaal is verwijderd.	Het aanwezige asbest op het maaiveld van de locatie is verwijderd
1810060	Binckhorstlaan 50	Nee	Nee	Op de locatie was circa 8 m³ bodemvolume sterk verontreinigd met minerale olie. De verontreiniging is in 2005 gesaneerd middels ontgraving.	Er is geen sprake (meer) van een geval van ernstige bodemverontreiniging.
1810061	Mercuriusweg 26 - 28	Nee	Nee	Zie conclusie	In 1994 is een oriënterend bodemonderzoek uitgevoerd. Hierbij zijn ten hoogste lichte verontreinigingen aangetoond.
1810064	Komeetweg 3	Nee	Nee	Te verwijderen locatie	Te verwijderen locatie
1810078	Binckhorstlaan 176	Ja	Ja	Uit het HO blijkt dat er mogelijk sprake is van bodemverontreiniging, potentieel ernstig, niet urgent. Mogelijk zijn er mobiele stoffen in het grondwater terecht gekomen. Het is niet bekend of er op de locatie asbest is verwerkt of toegepast.	Er is alleen een historisch onderzoek uitgevoerd
1810080	Komeetweg	Ja	Ja	Uit het HO blijkt dat er mogelijk sprake is van bodemverontreiniging, potentieel ernstig, niet urgent. Mogelijk zijn er mobiele stoffen in het grondwater terecht gekomen. Het is niet bekend of er op de locatie asbest is verwerkt of toegepast.	Er is alleen een historisch onderzoek uitgevoerd
1810080	Komeetweg ong.	Nee	Nee	Betreft historisch onderzoek	Betreft historisch onderzoek
1810081	Trekvlieplein (riooltrace)	Nee	Nee	Betreft onderzoek uitgevoerd in 2009 uitgevoerd in het kader van vervanging van het riool. De locatie bevindt zich geheel binnen het gasfabrieksterrein.	De locatie bevindt zich geheel binnen het gasfabrieksterrein.
1810907	Komeetweg 11	Ja	Nee	In 2011 is een oriënterend bodemonderzoek uitgevoerd in het kader van Landsdekkend Beeld Bodem. Hierbij zijn ten hoogste lichte verontreinigingen aangetoond in de grond en het grondwater. Niet alle verdachte activiteiten zijn in voldoende mate onderzocht.	In de grond en het grondwater zijn ten hoogste lichte verontreinigingen aangetoond
1810907	Komeetweg 11	Nee	Nee	In 2011 is een oriënterend onderzoek uitgevoerd in het kader van LDB. Hierbij zijn ten hoogste lichte verontreinigingen aangetoond in de grond en het grondwater.	Geen sterke verontreinigingen aangetoond in de bodem
1810912	Orionstraat 2	Nee	Nee	Te verwijderen locatie	Te verwijderen locatie
1810914	Orionstraat 6	Nee	Nee	Te verwijderen locatie	te verwijderen locatie
1810915	Orionstraat 8	Ja	Ja	Uit het HO blijkt dat er mogelijk sprake is van bodemverontreiniging, potentieel ernstig, niet urgent. Mogelijk zijn er mobiele stoffen in het grondwater terecht gekomen. Het is niet bekend of er op de locatie asbest is verwerkt of toegepast.	Er is alleen een historisch onderzoek uitgevoerd
1810915	Orionstraat	Nee	Nee	Betreft historisch onderzoek	Betreft historisch onderzoek
1810916	Orionstraat 16	Nee	Nee	Betreft pre ho	Betreft pre ho
1810924	Wegastraat 12	Ja	Ja	Uit het HO blijkt dat er mogelijk sprake is van bodemverontreiniging, potentieel niet ernstig, niet urgent. Het is niet bekend of er op de locatie asbest is verwerkt of toegepast. Deze locatie is tevens onderzocht onder locatiecode 1810063.	Uit het HO blijkt dat er mogelijk sprake is van bodemverontreiniging, potentieel niet ernstig, niet urgent. Het is niet bekend of er op de locatie asbest is verwerkt of toegepast. Deze locatie is tevens onderzocht onder locatiecode 1810063.
1820001	BETONSTAAL	Nee	Nee	Op de locatie hebben verschillende onderzoeken plaatsgevonden, ook is er een sanering uitgevoerd. Hierbij is met name puinhoudend grond en dempingmateriaal uit een voormalige sloot verwijderd. Ook zijn enkele kleine oliespots verwijderd. De verontreinigingen bestonden voornamelijk uit sterk PAK verontreinigingen en olieverontreinigingen. De locatie is civieltechnisch gesaneerd. Het grondwater is ten hoogste licht verontreinigd met metalen, aromaten en minerale olie.	Geen sprake van restverontreinigingen boven de achtergrondwaarde. Geen verder vervolgnoodzakelijk.
1820002	Wegastraat	Nee	Nee	Op de locatie zijn diverse onderzoeken uitgevoerd. Verontreinigd slib in sloot op locatie is verwijderd ten behoeve van demping. Verder geen matige of sterke verontreinigingen aangetoond.	Geen sterke verontreinigingen aangetoond in de bodem
1820003	Spoorlijn	Nee	Nee	Zie conclusie	Betreft bodemonderzoek uitgevoerd 1990. Hierbij zijn geen sterke verontreinigingen aangetoond.
1820008	Wegastraat 67	Nee	Nee	In 1999 is een bodemonderzoek uitgevoerd. Resultaten: BG:HG>S OG:Zn-I Ni,Pb,Cu,CD>S GW:CR,NAFTALEEN DEPOT 2:Zn,PAK>S	Geen sterke verontreinigingen aangetoond in de bodem
1820012	Riooltrace Binckhorstlaan	Nee	Nee	zie conclusie	Bij een verkennend bodemonderzoek in 2006 zijn ten hoogste lichte verontreinigingen aangetoond



LOCATIECODE	LOCATIENAAM	Genoemd in HO Movares (Ja/Nee)	Info Movares volledig (Ja/Nee)	Resultaten	Conclusie
1820013	Binckhorstlaan naast 307 (oud: 309, Jupiterkade Delta Lloyd)	Nee	Nee	zie conclusie	Er zijn geen noemenswaardige verontreinigingen (>I) aangetroffen bij onderzoeken uit 1988, 1993, 1997, 1999
1820014	Maanplein 110	Nee	Nee	Betreft pre ho	Betreft pre ho
1820016	VERFFABR. B.H.LAAN	Nee	Nee	Zie conclusie	In het verleden zijn er diverse onderzoeken uitgevoerd. Zowel in de grond als het grondwater is er sprake van een geval van ernstige bodemverontreiniging met o.a. zw. Metalen, PAK, aromaten, arseen en olie. Het geval is beschikt in 1999. In februari 2013 is het saneringsplan beschikt. De verontreinigingen bevinden zich op meer dan 50 m van de openbare weg.
1820017	Maanweg 80-104	Nee	Nee	In 1996 reeds onderzoek uitgevoerd ter plaatse van een gedeelte van de locatie. Hier is sprake van een ernstig geval van bodemverontreiniging met olie. In 1997 is een NO uitgevoerd, 38 m3 sterk olie verontreiniging in grond, 375 m3 sterke olie verontreiniging in grondwater. In 2006 is een onderzoek uitgevoerd voor olie en aromaten. Hierbij zijn maximaal lichte verontreinigingen aangetoond. In 2009 zijn de nog niet voldoende onderzochte bedrijfsactiviteiten onderzocht in het kader van Landsdekkend Beeld. Hierbij is op 1 locatie een sterke verontreiniging met minerale olie ind egrond aangetoond (niet in de openbareweg.	Er is sprake van een geval van ernstige bodemverontreiniging in de grond en het grondwater. De evrontreiniging bevinden zich meer dan 60 m van de werkgrens. Indien werkgrens wordt aangepast dient contour te worden ingezien en geveifieerd.
1820018	Saturnusstraat 11-17	Nee	Nee	In het verleden zijn diverse onderzoeken uitgevoerd. In het de grond en het grondwater zijn sterke verontreinigingen aangetoond met minerale olie en aromaten. Tevens is de grond plaatselijk sterk evrontreinigd met zwavel. In 1992 is er een sanering uitgevoerd. Zowel in de grond als het grondwater zijn geen restverontreinigingen boven de B waarde achtergebleven. Uitzondering hierop zijn de verontreinigingen met zwavel	De grond op de locatie is mogelijk sterk verontreinigd met zwavel.
1820019	Maanweg 100	Nee	Nee	In 1991 olieverontreiniging aangetroffen in grond en grondwater, verder geen onderzoek uitgevoerd. De omvang van de sterke verontreiniging met minerale olie in de grond bedraagt circa 3 m3. De sterke verontreiniging met minerale olie in het grondwater is licht in 1 peilbuis aangetoond (niet in openbare weg). In het dossier is ook tekening aangetroffen van een bezen verontreinigingen in het grondwater. Verdere gegevens hierover ontbreken.	De grond en het grondwater is plaatselijk sterk verontreinigd met minerale olie (geen geval). De verontreinigingen bevinden zicht niet in de openbare weg.
1820020	Saturnusstraat (Siem)	Nee	Nee	Zie bijlage. Uit onderzoek van 1990 t/m 1996 blijkt dat op het terrein een sterke verontreinigd met minerale olie in de grond en het grondwater aanwezig is. Ook is een sterke verontreiniging met VOCl in het grondwater aangetroffen. De sterk verontreinigde grond met olie is ontgraven. In het grondwater zijn nog matig tot sterke verontreiniging met minerale olie aanwezig. Het is onduidelijk of er een sanering is uitgevoerd	Het grondwater is plaatselijk sterk verontreinigd met minerale olie en VOCl. De verontreinigingen bevinden zich niet ter plaatse van de openbare weg.
1820022	Regulusweg	Nee	Nee	Zie conclusie	Betreft pre ho
1820022	REGULUSWEG (DEVCO)	Nee	Nee	Betreft pre ho	Betreft pre ho
1820023	Melkwegstraat	Nee	Nee	Uit onderzoeken van 1994 t/m 1997 blijkt dat ter plaatse van Melkwegstraat 12 twee gevallen met minerale olie in de grond aanwezig zijn, waarvan 1 mogelijk ernstig. Ter plaatse van Melkwegstraat 17-21 en 20 is sprake van een sterke verontreiniging met olie in de grond (geen geval). Ter plaatse van Melkwegstraat 22 is sprake van een sterke verontreiniging in het grondwater (geen geval). Uit een plan van aanpak voor tank- en bodemsanering van Saturnusstraat 21 blijkt een ondergrondse tank aanwezig is en deze is in 1985 afgevuuld met zand. Rond de tank is een sterke verontreiniging met olie aanwezig in de grond. Er is een overlap met 1820922	Zie 1820922
1820024	Maanplein 1 - 128	Nee	Nee	Ter plaatse van het vatenpark (deellocatie 1) is het grondwater tot een diepte van 12 m-mv sterk tot matig verontreinigd met aromaten, chloorbenzenen en vluchtige gehalogeneerde koolwaterstoffen. Nabij de ondergrondse tanks (deellocatie 2) is de grond en het grondwater verontreinigd met minerale olie. De omvang van de verontreinigingen in de grond en het grondwater zijn beperkt (160 m3) tot 4 m-mv. Ter plaatse van het noordoosten van gebouw BD is de grond en het grondwater sterk verontreinigd met minerale olie. De omvang is beperkt ( 200 m3 tot circa 4 m-mv). Ten behoeve van de sanering is 18.995 m3 bemalingswater onttrokken en na zuivering geloosd op het riool. De grond ter plaatse van de drie deellocaties is in voldoende mate gesaneerd. Het grondwater bij deellocaties 2 en 3 zijn in voldoende mate gesaneerd. Ter plaatse van deellocatie 1 is de oorspronkelijke verontreiniging met VOCl in voldoende mate gesaneerd. Echter, er is een nieuwe verontreiniging aan het licht gekomen waarvoor in overleg met de gemeente Den Haag een nieuw saneringsplan is opgesteld. De locatie is tot 2006 gemonitord waarna de monitoring is afgerond gezien er ten hoogste lichte verontreinigen zijn aangetroffen	Locatie is in 2000 gesaneerd. Na sanering zijn geen sterke restverontreinigingen achtergebleven.
1820025	BINCKHORSTLAAN 215	Nee	Nee	zie conclusie	Op de locatie is in het verleden een verontreiniging met minerale olie gesaneerd. De grond op de locatie is nog wel verontreinigd met zware metalen.
1820026	Wegstraat 71	Nee	Nee	Zie conclusie	Op de locatie is 1991 een grondwatersanering uitgevoerd (olie/aromaten). Ten hoogste lichte restverontreiniging aanwezig
1820027	MAANWEG BEERS	Ja	Ja	Zie conclusie	In het verleden zijn diverse onderzoeken uitgevoerd. De grond en het grondwater zijn sterk verontreinigd met minerale olie. Er is sprake van een geval. In 1998 zijn de gevallen en het saneringsplan beschikt. De grond- en grondwater verontreiniging bevindt zich onder een verhardingslaag. In het saneringsplan wordt dan ook volstaan met een onttrekking van grondwater om te voorkomen dat de verontreiniging zich verplaatst en/of verspreidt. De sanering is voor zover bekend nooit uitgevoerd.
1820030	BINCKHORSTLAAN 320-322	Ja	Nee	In 1997 is door Geofox een oriënterend bodemonderzoek uitgevoerd (locatie code 1820030). Ter plaatse van de ondergrondse tanks zijn sterke verontreinigingen met olieproducten in de grond en het grondwater aangetoond. In 1998 is er in het kader van SUBAT ter plaatse een sanering uitgevoerd waarbij de verontreinigde grond is ontgraven. In 2000 is er een plan van aanpak voor verwijdering en sanering van de tanks opgesteld door Geofox. Het is onduidelijk of er daadwerkelijk een sanering is uitgevoerd, een evaluatieverslag ontbreekt. In 2001 is door Geofox de gehele locatie onderzocht (locatiecode 1820039, Nulsituatie onderzoek Binckhorstlaan 312-334 te Den Haag, Geofox, kenmerk: N8472-VO d.d augustus 2001). Aangezien in pandig niet geboord kon worden zijn rond de locatie peilbuizen geplaatst. Ze zijn zo dicht mogelijk bij de betreffende deellocaties geplaatst. Ter plaatse van de smeerput en wasplaatsen is de grond sterk verontreinigd met minerale olie en het grondwater sterk verontreinigd met minerale olie, aromaten, cis-1,2-dichlooretheen en matig verontreinigd met benzeen. De aangetroffen matige en sterke verontreiniging zijn in 2003 uitgekarteerd middels een nader onderzoek (Nader onderzoek Binckhorstlaan 312-334 te Den Haag, Geofox, kenmerk: 71606, d.d. november 2003).	Op basis van de uitgevoerde onderzoeken is er geen sprake van een geval van ernstige bodemverontreiniging.
1820031	BINCKHORSTLN	Nee	Nee	zie conclusie	Bij een onderzoek in 1997 zijn ten hoogste matige verontreinigingen in de grond aangetoond. Het grondwater was niet verontreinigd.
1820036	MAANWEG 2-8	Nee	Nee	zie conclusie	Op 0,3 tot 0,8 m-mv is een sterke verontreiniging met PAK (sintellaag) aanwezig. Geen openbaar gebied
1820037	Wegstraat 25, 15 en St. Barbaraweg 4	Nee	Nee	zie conclusie	Bij bodemonderzoek uit 1993 en 2008 zijn ten hoogste lichte verontreinigingen aangetroffen.
1820038	Binckhorstlaan 151 - 151A	Ja	Ja	Uit het HO blijkt dat er mogelijk sprake is van bodemverontreiniging, potentieel ernstig, niet spoedeisend. Mogelijk zijn er mobiele stoffen in het grondwater terecht gekomen. Er zijn aanwijzingen dat er op de locatie asbest is verwerkt of toegepast.	zie HO Movares
1820039	Binckhorstlaan 312 - 334 en Zonweg 3 - 11	Ja	Nee	Uit het onderzoek blijkt dat sprake is van een nieuw geval van bodemverontreiniging (MO, naftaleen, cis-1,2-dichlooretheen), welke is ontstaan door een kapotte leiding naar de zandvang/olieafscheider. Het nieuwe geval van bodemverontreiniging volledig is verwijderd. Zie ook 1820030	

LOCATIECODE	LOCATIENAAM	Genoemd in HO Movares (Ja/Nee)	Info Movares volledig (Ja/Nee)	Resultaten	Conclusie
1820040	Saturnusstraat	Nee	Nee	Op de locatie zijn diverse onderzoeken uitgevoerd. Zie conclusie.	Er zijn in de grond en het grondwater geen verontreinigingen boven de tussenwaarde aangetroffen samenhangend met de historische activiteiten. In kader van het Landsdekkend Beeld en de Wet Bodembescherming wordt een nader onderzoek niet noodzakelijk geacht.
1820041	Zonweg 57 - 65	Nee	Nee	In 2008 is een onderzoek uit gevoerd door (ATKB, kenmerk: 20081237/rap01). Hieruit blijkt dat de grond licht verontreinigd is met metalen en het grondwater licht verontreinigd is met barium en molybdeen. Verder is bekend dat de locatie deel uitmaakt van een geval van ernstige bodemverontreiniging met VOCI in het grondwater. In 2008 is een bronsanering uitgevoerd. In 2009 is fase 2 van de sanering ingegegaan welke bestaat uit controle van het afbraakproces. In september 2012 is de laatste monitoringsronde van fase 2 uitgevoerd. Deze monitoring is beoordeeld als voldoende door het bevoegd gezag om fase 3 in te gaan. Fase 3 bestaat uit monitoring tot het bereiken van een stabiele eindsituatie. Uit de laatste monitoringsresultaten (september 2012) is gebleken dat er in het diepe grondwater nog sterke verontreinigingen voorkomen met Cis/Trans, Tri, Per en Vinylchloride.	Op de locatie is een grondwatersanering (VOCI) gaande. De laatste fase van de sanering, het behalen van een stabiele eindsituatie, is nu ingegaan. Uit de laatste monitoringsresultaten (september 2012) is gebleken dat er in het diepe grondwater nog sterke verontreinigingen voorkomen.
1820043	Wegastraat t.o. 4 en 12	Nee	Nee	In 1993, 1998 en 2008 zijn bij uitvoer van bodemonderzoek alleen lichte verontreinigingen aangetroffen.	
1820048	Regulusweg	Nee	Nee	Zie conclusie	Betreft verkennend bodemonderzoek uitgevoerd in 2006. Hierbij zijn alleen lichte verontreinigingen aangetoond.
1820049	Saturnusstraat 26	Nee	Nee	Zie conclusie	Nul situatie onderzoek uitgevoerd in 1995. Hierbij zijn alleen lichte verontreinigingen aangetoond.
1820050	Binckhorstlaan 255 - 267	Nee	Nee		Op de locatie zijn sterke verontreinigingen met zware metalen in de grond aangetoond. Daarnaast is een sterke verontreiniging met minerale olie aangetoond. De verontreiniging nabij de vml HBO-tank loopt over in de verontreiniging nabij de stookruimte. De met olie verontreinigde grond is voor zover mogelijk gesaneerd door middel van verwijdering (bij de gebouwen is folie aangebracht en is een restverontreiniging achter gebleven). Het met olie verontreinigde grondwater is ook gesaneerd. ER zijn geen restverontreinigingen in het grondwater aanwezig. Vastegelegd in brief van M & V 29 november 2006.
1820053	Binckhorstlaan 354	Ja	Ja	Uit het HO blijkt dat er mogelijk sprake is van bodemverontreiniging, potentieel ernstig, niet spoedeisend. Mogelijk zijn er mobiele stoffen in het grondwater terecht gekomen. Het is niet bekend of er op de locatie asbest is toegepast of verwerkt.	Er is alleen een historisch onderzoek uitgevoerd
1820054	Saturnusstraat 49 - 57	Nee	Nee	Uit een onderzoek (op nr 53) Van Roest uit 1995 blijkt dat de bovengrond licht verontreinigd is met minerale olie en metalen. Er is plaatselijk een matig verhoogd gehalte aan PAK vastgesteld. De ondergrond en het grondwater zijn niet verontreinigd met metalen, EOX, VOX, fenolindex minerale olie, PAK en aromaten.	
1820056	ZONWEG GROENSTROOK	Nee	Nee	VO uit 1996 in groenstrook en waterbodem tbv voorgenomen nieuwbouw. In gw wordt MO>I aangetoond, tevens een verhoogde EOX. Nadere analyse doorlab leidt tot conclusie dat het oplosmiddelen betreffen. Chloorisopropyl en chloorbutyl. Er wordt aangestuurd op een NO. Verwacht wordt dat bron zich op NBM-terrein bevindt. Geen medewerking van NBM. Dossier verder leeg.	Eerstige verontreiniging dient nader in kaart te worden gebracht (bodem verontreinigd met Disopropyleter, Chloorbutylether. Verontreiniging komt mogelijk van nabijgelegen terrein.
1820057	Binckhorstlaan 356 - 368	Ja	Nee	De verontreiniging (Bg: Cu, Zn, Pb>; Bg+OG: olie, PAK, Pb, Zn>; GW: olie>) is gerelateerd aan puin en ophoging en aan ondergrondse tanks op de locatie. De locatie is deels gesaneerd in 2004. De grondwatersanering is in 2008 uitgevoerd. Ter plaatse van het kantoor/middenterrein is niet voldaan aan de saneringsdoelstelling. In 2009 is een nazorgplan aangeleverd met een monitoringsplan voor de restverontreiniging. Dit nazorgplan is goedgekeurd en nu van toepassing. Grondwater wordt gecontroleerd middels monitoring.	Uit het nazorgplan blijkt dat er nog een restverontreiniging aanwezig is nabij en onder het kantoor. In het nazorgplan wordt aangenomen dat er een stabiele eindsituatie is bereikt. Door monitoring dient dit te worden aangetoond.
1820060	Maanplein 110	Nee	Nee	Zie conclusie	In 1997 is een nul situatie onderzoek uitgevoerd. Hierbij zijn ten hoogste lichte verontreinigingen aangetoond
1820061	Zonweg 45	Nee	Nee	Betreft pre ho	Betreft pre ho
1820062	Zonweg 47	Nee	Nee	Betreft ho	Betreft ho
1820063	Den Haag CS/Binckhorst	Nee	Nee	Op de locatie is een ernstige, spoedeisende verontreiniging aanwezig. Sanering dient voor 2015 te geschieden. Het grondwater wordt gemonitord. Verontreiniging betreft o.a. zware metalen, olie, voel en cyanide. Op de locatie hebben diverse deelsaneringen plaatsgevonden. Conform het saneringsplan start de monitoringsperiode na afronding van de bronsaneringen. De resultaten van de eerste monitoringsronde dienen voor 1 december 2012 ter beoordeling te worden ingediend. Er is een overlap met milieulocatiecode 1810003	Zie 1810003
1820063	Den Haag CS/Binckhorst	Ja	Nee, aangevuld	Zie conclusie	Uit het verkennend onderzoek blijkt dat de locatie maximaal licht verontreinigd is met diverse zware metalen. Het onderzoek is als onvoldoende beoordeeld door het bevoegd gezag.
1820069	BINCKHORSTLN.251	Nee	Nee	Zie conclusie	Op de locatie is een niet-ernstige bodemverontreiniging met minerale olie in de ondergrond aanwezig geweest. De locatie is gesaneerd.
1820070	Binckhorstlaan 316 - 318	Ja	Ja	Betreft HO. Zie ook Binckhorstlaan 320. De locatie is verdacht voor MO, aromaten, zware metalen en vluchtige organische halogeenvverbindingen.	Er is alleen een historisch onderzoek uitgevoerd
1820071	Binckhorstlaan 309	Ja	Ja	Zie conclusie	In het verleden zijn diverse onderzoeken uitgevoerd. Hierbij zijn sterke verontreinigingen met zw. Metalen aangetroffen in de grond. Er is een sanering uitgevoerd. De sanering bestaat uit het aanbrengen van een leeflaag. Tijdens de werkzaamheden is een gedeelte van de verontreinigde grond afgevoerd.
1820074	BINCKHORSTLN/JUNOSTR	Ja	Nee	OP de locatie zijn diverse onderzoeken uitgevoerd. De grond op de locatie is beoordeeld als sterk verontreinigd met zware metalen en PAK. Het grondwater is ten hoogste licht verontreinigd. Het silb in de haven is beoordeeld als sterk verontreinigd. Bij de nieuwbouw is het silb verwijderd en de haven gedempt met grond van onbekende kwaliteit. De immobiele verontreinigingen in de grond zijn afgedekt middels de nieuwbouw. Er is voor zover bekend nooit een volledig evaluatieverslag van de afdekking ingediend/goedgekeurd.	De locatie is gesaneerd middels isolatie (nieuwbouw). Voor zover bekend zijn er geen sterke verontreinigingen aangetoond in de grond en/of het grondwater t.p.v van de openbare weg
1820076	Binckhorstlaan 141 - 143	Ja	Ja	Uit het Vo blijkt in de 0,5-1,5m lichte tot sterke verontreinigingen met zware metalen en PAK aanwezig zijn. Als de verontreinigingen (zoals verwacht) doorlopen tot onder de bebouwing is er sprake van een geval van ernstige verontreiniging.	Op de locatie Binckhorstlaan 141 - 143 is heterogeen een sterke zware metalen en PAK verontreiniging aanwezig, niet uitgekarteerd tot buiten de locatiegrenzen.
1820082	Regulusweg	Nee	Nee	Zie conclusie	Betreft verkennend bodemonderzoek uitgevoerd in 2006. Hierbij zijn alleen lichte verontreinigingen aangetoond.
1820082	Riooltrace kruising Regulusweg en Maanweg	Nee	Nee	Onderzoek uitgevoerd in 2006 ten behoeve aaneel riool. Resultaten: BG: Cu, Hg, Pb, Zn, PAK, EOX, MO >S OG: PAK >S	Er is geen sprake van een geval van ernstige bodemverontreiniging.
1820083	Binckhorstlaan 50	Nee	Nee	In 2000 heeft een oriënterend onderzoek plaatsgevonden. Aangetoond zijn: Bg+OG: DIFUUS VOORKOMEN: Zn, PAK, Cu, Pb, Ni, EOX>I, CD>T, HG, NAFTALEEN, olie, PCB, XYLEEN>S GW: DICHLORMETHAAN, olie, CN>I, AS>T; CD, CR, Ni, Zn, 1,1 DICHLOROETHAAN, PER/TRI, FENOLINDEX, EOX, BTXN>S. Zintuigelijk is puin en kolengruisbijneming in de grond waargenomen. Het geval heeft de naam "NS Emplacement (overige gevallen)" en wordt als ERNSTIG, MOGELIJK URGENT gezien. dossier ingezien. Het dossier is nagenoeg leeg en bevat geen relevante informatie. Er zit een overlap met de milieulocatiecode van het NC emplacement (1820063).	De verontreinigingssituatie is onduidelijk. Er zit een overlap met de milieulocatiecode van het NC emplacement (1820063).

LOCATIECODE	LOCATIENAAM	Genoemd in HO Movares (Ja/Nee)	Info Movares volledig (Ja/Nee)	Resultaten	Conclusie
1820085	Saturnusstraat 21	Nee	Nee	Zie conclusie	Betreeft bodemonderzoek uitgevoerd in 2006. Hierbij zijn ten hoogste lichte verontreinigingen aangetoond in grond en grondwater
1820087	Zonweg 11	Nee	Nee	In 2007 heeft op de locatie een partijkering plaatsgevonden voor 2200 ton grond. De grond bleek 'categorie-1 grond' zoals bedoeld in het Bouwstoffenbesluit.	Betreeft partijkering
1820089	Binckhorstlaan 145-149	Ja	Ja	Maximaal streefwaarde overschrijdingen	zie HO Movares
1820103	Saturnusstraat 20	Nee	Nee	Betreeft historisch onderzoek	Betreeft historisch onderzoek
1820110	Binckhorstlaan 255-267	Ja	Nee, is een NO uitgevoerd in 2010	Uit het OO blijkt dat er op diverse locaties binnen het onderzoeksgebied sterke verontreinigingen zijn aangetroffen. Voor deze locaties wordt een NO geadviseerd, daarnaast zijn een aantal locaties nog niet voldoende (op OO niveau) onderzocht. In het OO zijn de volgende sterke verontreinigingen aangetoond: Bg: Koper en zink > l. OG: Metalen, PAK, olie > l. In 2010 zijn geen analyses uitgevoerd toch is het volgende geconcludeerd: De locatie is voldoende onderzocht. Op basis van het OO en NO-(min) kan worden geconcludeerd dat er mogelijk sprake is van een geval van ernstige bodemverontreiniging van onbekende omvang, waarvan de sanering niet spoedeisend is. Locatie betreft functie industrie en is voldoende geïsoleerd. De verontreiniging met minerale olie is beschermt (EU 182-050). Sanering is uitgevoerd, maar nog niet voldoende afgerond. Zie 1820050.	De aangevoerde mobiele verontreinigingen bevinden zich niet in de openbareweg. Wel zijn er mogelijk sterk verontreinigingen in de grond aanwezig welke zijn gerelateerd aan de stedelijke ophooglaag.
1820905	Binckhorstlaan 287-297	Ja	Ja	Zie ook locatie code 1820074. Uit het HO blijkt dat er mogelijk sprake is van bodemverontreiniging, potentieel ernstig en urgent. Mogelijk zijn er mobiele stoffen in het grondwater terecht gekomen. Het is niet bekend of er op de locatie asbest is toegepast of verwerkt.	Zie ook locatie code 1820074. Uit het HO blijkt dat er mogelijk sprake is van bodemverontreiniging, potentieel ernstig en urgent. Mogelijk zijn er mobiele stoffen in het grondwater terecht gekomen. Het is niet bekend of er op de locatie asbest is toegepast of verwerkt.
1820909	Binckhorstlaan 299-309	Ja	Ja	Uit het HO blijkt dat er mogelijk sprake is van bodemverontreiniging, potentieel ernstig en urgent. Mogelijk zijn er mobiele stoffen in het grondwater terecht gekomen. Het is niet bekend of er op de locatie asbest is toegepast of verwerkt.	Uit het HO blijkt dat er mogelijk sprake is van bodemverontreiniging, potentieel ernstig en urgent. Mogelijk zijn er mobiele stoffen in het grondwater terecht gekomen. Het is niet bekend of er op de locatie asbest is toegepast of verwerkt.
1820910	Binckhorstlaan 401-403	Ja	Nee	Zie 1820001	Zie 1820001
1820913	Binckhorstlaan 340-342	Ja	Ja	Uit het HO blijkt dat er mogelijk sprake is van bodemverontreiniging, potentieel ernstig, niet urgent. Mogelijk zijn er mobiele stoffen in het grondwater terecht gekomen. Het is niet bekend of er op de locatie asbest is toegepast of verwerkt.	Uit het HO blijkt dat er mogelijk sprake is van bodemverontreiniging, potentieel ernstig, niet urgent. Mogelijk zijn er mobiele stoffen in het grondwater terecht gekomen. Het is niet bekend of er op de locatie asbest is toegepast of verwerkt.
1820922	Melkwegstraat 2-8	Nee	Nee	In 2009 is een oriënterend onderzoek uitgevoerd in kader van LDB. De resultaten zijn onderstaand weergegeven: BG: PCB >AW OG: koper, olie > l. GW: Olie > l. Metalen, xylenen, 1,2-dichloorethenen, vinylchloride, olie >S. In 2010 is een deskstudie uitgevoerd naar de aangetoonde sterke verontreinigingen. De omvang van de grondwaterverontreiniging is bepaald tussen de 100 en 6000 m3).	Er is sprake van een ernstig, niet urgent geval van bodemverontreiniging met minerale olie in het grondwater. De verontreiniging is niet volledig uitgekarteerd.
1820926	Regulusweg 1-11	Nee	Nee	In het verleden zijn er diverse onderzoeken uitgevoerd. In 2009 is er een onderzoek uitgevoerd in kader van Landsdekkend beeld hierbij zijn de ontbrekende verdenkingen onderzocht. In de grond is plaatselijk een matige verontreiniging aangetroffen met PAK, welke mogelijk mede te relateren is aan de id-code 10, 21 en/of 22. In de grond zijn plaatselijk sterke verontreinigingen aangetroffen met koper en lood, welke mogelijk mede te relateren zijn aan de id-code 5. In het grondwater zijn geen matige of sterke verontreinigingen aangetoond. Grondwater op vrijwel de gehele locatie is licht verontreinigd met VOCL en vinylchloride.	De grond is plaatselijk sterk verontreinigd met zware metalen. In het grondwater zijn ten hoogste lichte verontreinigingen aangetoond.
3000051	Lekstraat 174	Nee	Nee	Op de locatie zijn diverse onderzoeken uitgevoerd. In 2009 is in kader van LDB de locatie onderzocht. Resultaten: BG: Pb, Cd, Co, Hg, Zn en PAK >AW OG: Pb >l (bij tank, id 2/3). PAK, olie >AW. GW: As, Cu, Zn, Ba en dichloormethaan >S De sterke verontreiniging kan hoogstwaarschijnlijk worden gerelateerd aan de stedelijke ophooglaag.	Geen sterke verontreinigingen in grondwater. Sterke verontreiniging met lood aangetoond in de grond (hoogstwaarschijnlijk gerelateerd aan de stedelijke ophooglaag).
8230011	Molenslootpad	Ja	Ja, zover dat kon	Asbest in verhardingslaag	onduidelijk of asbest in werkgebied wordt verwacht, gezien geen tekening is aangetroffen
8230015	Laan van 's-Gravenmade	Ja	Ja	Zie conclusie	Uit diverse onderzoeken blijkt dat er aan de laan van 's Gravenmade op bedrijventerrein Hoorwijk diverse lichte tot matige verontreinigingen aanwezig zijn. Daarnaast is een Wbb geval aanwezig op de locatie (ref. 8230015-1/4). Het betreft een PAK verontreiniging tot 0,5 m-mv, plaatselijk is de verontreiniging tot 1,0 m -mv aanwezig. De totale omvang bedraagt ca. 75 m3. De verontreiniging is gesaneerd middels het aanbrengen van een verhardingslaag. De verhardingslaag is onderdeel van het milieueiland van het afvalbrengstation ter plaatse. De nazorg bestaat uit instandhouding van de verhardingslaag en registratie van het geval. Voorafgaand aan de aanleg van het milieupark (in 2004) is er asbest op de locatie aangetroffen. Het asbest is voorafgaand of tijdens de aanleg van het milieupark verwijderd. De locatie bevindt zich meer dan 100 m van de werkgrens.
8230034	Golfbaan de Leeuwenbergh	Ja	Ja	Zie conclusie	Het terrein gelegen tussen de A4 en de Westvlietweg is in 1991 indicatief onderzocht (ref. 8230034) in verband met de aanleg van de golfbaan (huidige situatie). Uit de rapportage blijkt dat het gebied daarvoor grotendeels in gebruik was als weiland. Tijdens de locatie inspectie zijn er diverse met puin verharde paden en erfopgangen aangetroffen. Ook zijn er op drie kavels espectievelijk sloopalval, puin en huisafval en diverse autosloperijen aangetroffen. De exacte locaties zijn niet meer te achterhalen, vermoedelijk bevinden deze locaties zich buiten het gebied van de RoBa. Verder blijkt uit de veldwerkgegevens dat er in de bovenste 0,5 tot 1,0 m -mv regelmatig puin en andere bijmengingen zijn aangetroffen. Geconcludeerd wordt dat het onderzochte gebied maximaal licht verontreinigd is met zware metalen en PAK. Het grondwater is over het algemeen niet tot licht verontreinigd. De locatie bevindt zich meer dan 100 m van de werkgrens.
8230053	Westvlietweg	Ja	Ja	Zie conclusie	Uit het historisch onderzoek (ref. 8230053-1) ter plaatse van Westvlietweg 140 dat de locatie verdacht is als gevolg van o.a. textielreiniging en veredeling. Mogelijk is er sprake van een sterke verontreiniging met CKW's en/of een verspreidingsrisico. Uit het oriënterend onderzoek (ref. 8230053-2) blijkt het volgende. Tijdens de veldwerkzaamheden zijn aanwijzingen gevonden voor een verontreiniging met brandstofproducten. Er is geen asbestverdacht materiaal aangetroffen. In de grond zijn plaatselijk sterke verontreinigingen met Drins, DDT en beta HCH aangetroffen, plaatselijk is er een matige lood verontreiniging aangetroffen. In het grondwater zijn lichte tot sterke verontreinigingen met VOCL aangetroffen. De locatie bevindt zich meer dan 100 m van de werkgrens.