



**Evaluatieverslag**  
**Aanleg cunet riolering**  
**deelgebied C2**

**ENKA**  
**te Ede**

(Gevalsnummer GE022800372)

**Opdrachtgever**  
Grondbank Bennekomseweg  
Ede Beheer  
Heer K. van der Meer

**Projectnummer**  
01.16.1462

**Autorisatie**  
Redactie:  
H.C.G. Liesveld

paraaf  


datum  


**Eindredactie/kwaliteitscontrole:**  
W.G. Aalders

paraaf  


datum  




## Colofon

Opdrachtgever: Grondbank Bennekomseweg Ede Beheer  
Project: Aanleg cunet riolering deelgebied C2, ENKA te Ede  
Projectnummer: 01.16.1462  
Titel: Evaluatieverslag, Aanleg cunet riolering deelgebied C2  
ENKA te Ede  
Datum: 10-08-2016  
Redactie: H.C.G. Liesveld  
Met bijdragen van:  
Eindredactie: W.G. Aalders  
Druk: 1

### Infrasoil

Postadres: Postbus 409, 3900 AK Veenendaal

Telefoon: 0318-611810, fax: 0318-612147

Internet: [www.infrasoil.nl](http://www.infrasoil.nl)

© Infrasoil, 2016

De rechten van intellectueel eigendom verblijven te allen tijde bij Infrasoil.



01.16.1462

Evaluatieverslag, Aanleg cunet riolering deelgebied C2

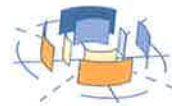
ENKA te Ede

---

<b>Inhoudsopgave</b>	<b>blz.</b>
1. Inleiding	4
2. Beschikbare gegevens	5
2.1.    Algemeen	5
2.2.    Beschikbare documenten	5
2.3.    Verontreinigingssituatie	5
2.4.    Toekomstige situatie	6
3. Raamsaneringsplan	7
3.1.    Uitgangspunten en randvoorwaarden sanering	7
3.2.    Doelstelling bodemsanering	8
4. Uitvoering	9
4.1.    N.A.W.	9
4.2.    Meldingen en wijzigingen	10
4.3.    Werkzaamheden	10
4.4.    Grondbalans	10
5. Conclusie	11

## **Bijlagen**

1. Regionale situering
2. Ontgravingstekening
3. Meldingen en wijzigingen
4. Fotoreportage saneringsuitvoering
5. Concentraties uit EV in plangebied
6. Certificaat aanvulgrond
7. Afvoerbonnen



01.16.1462

Evaluatieverslag, Aanleg cunet riolering deelgebied C2

ENKA te Ede

---

## 1. Inleiding

Grondbank Bennekomseweg Ede Beheer heeft aan Infrasoil te Veenendaal, opdracht gegeven om de milieukundige begeleiding te verrichten tijdens de aanleg van de lavaputten en de riolering in een voormalige watergang in deelgebied C2. De werkzaamheden zijn uitgevoerd binnen het projectgebied ENKA.

Het ENKA terrein is gesaneerd door middel van een leeflaag. In het algemeen kan gesteld worden dat op het hele terrein een leeflaag aanwezig is van 1 meter dikte met de Bodem Gebruik Waarde (BGW) 1 of aan de Maximale Waarde Wonen. Deze sanering is beschreven in meerder evaluatieverslagen en beschikt door het bevoegd gezag (provincie Gelderland).

Nadien is een raamsaneringsplan door MWH opgesteld. Aanleiding voor dit raamsaneringsplan zijn de voorgenomen werkzaamheden op de locatie in het kader van bouw van woningen en het aanleggen van infrastructurele voorzieningen. Als gevolg van deze nieuwbouw wordt de leeflaag anders ingericht dan is beschreven in de evaluatieverslagen. Het doel van het raamsaneringsplan (MWH) is om de nieuwe inrichting van de leeflaag mogelijk te maken binnen de kaders van het milieu. Hiermee worden dan ook direct de afwijkingen op het huidige evaluatieverslag gemeld bij het bevoegd gezag.

Dit raamsaneringsplan valt onder de verantwoordelijkheid van de ontwikkelaar, zijnde Grondbank Bennekomseweg Ede CV.

Dit rapport is als volgt opgebouwd. Allereerst wordt in hoofdstuk 2 een beschrijving gegeven van de al beschikbare gegevens over het terrein en de aangetroffen verontreinigingssituatie. De randvoorwaarde en uitgangspunten van de sanering worden herhaald in hoofdstuk 3. In hoofdstuk 4 worden de resultaten van de uitvoering uiteengezet. Tot slot wordt in hoofdstuk 5 de grondsanering geëvalueerd, in relatie tot de uitgangspunten en doelstellingen uit het raamsaneringsplan.



## 2. Beschikbare gegevens

### 2.1. Algemeen

Op de locatie is in het verleden een groot aantal bodemonderzoeken uitgevoerd. Voor de volledige lijst van bodemonderzoeken wordt verwezen naar bijlage 4 van het raamsaneringsplan (zie [1] paragraaf 2.2). De bodemonderzoeken zijn allen uitgevoerd voorafgaande aan de sanering. Na de sanering is op de locatie een leeflaag aangebracht. Ook zijn diverse verontreinigingen gesaneerd middels bronverwijdering, dit vanwege het mobiele karakter. De leeflaag heeft overal een minimale dikte van één meter. De resultaten van deze sanering zijn door Grontmij beschreven in een deelevaluatierapport (zie [2] paragraaf 2.2.).

De projectlocatie is gelegen aan de Dr. Hartogweg 58 te Ede. De regionale situering is weergegeven in bijlage 1.

### 2.2. Beschikbare documenten

Op de locatie zijn diverse onderzoeken en saneringen uitgevoerd. Door de opdrachtgever zijn de volgende relevante documenten aan ons ter beschikking gesteld, die van belang zijn voor deze werkzaamheden:

[1] Raamsaneringsplan “Enka terrein” te Ede, projectnummer M10B0052.r01, MWH, 13 september 2010.

[2] Derde Tussenevaluatie, Bodemsanering voormalig Enka-terrein, Grontmij, 23 juni 2011, referentienr. GM-0024531.

[3] Beschikking Raamsaneringsplan, 24 november 2010, 2010-016664.

### 2.3. Verontreinigingssituatie

De leeflaagsanering is beschreven in het deelevaluatierapport van de Grontmij (zie [2] paragraaf 2.2.). Uitgangspunt bij deze sanering is dat na afloop van de saneringswerkzaamheden op het gehele terrein de bovenste meter van de bodem voldoet aan Bodem Gebruik Waarde 1 of aan de Maximale Waarde Wonen.

Op bepaalde delen (voornamelijk westelijke deel) van het ENKA-terrein bevindt zich onder de leeflaag licht tot en met sterk verontreinigde grond. Een exacte beschrijving waar deze verhoogde gehalten zich bevinden is opgenomen in het (deel)evaluatie rapport (zie [2] paragraaf 2.2.). Deze is opgesteld door de Grontmij, in opdracht van Acordis en beschikt door het bevoegd gezag (zie [3] paragraaf 2.2.).



01.16.1462

Evaluatieverslag, Aanleg cunet riolering deelgebied C2

ENKA te Ede

---

Uitsnede van de tekening met uitkeuringsvakken en tabellen met analyse resultaten is opgenomen in bijlage 5 van dit verslag.

#### **2.4. Toekomstige situatie**

In bijlage 2 is de inrichting van het deelgebied C2 weergegeven met de toekomstige inrichting van de locatie.



### 3. Raamsaneringsplan

#### 3.1. Uitgangspunten en randvoorwaarden sanering

De volgende uitgangspunten worden gehanteerd voor de werkzaamheden die plaatsvinden in de verontreinigde grond onder de leeflaag:

- de werkzaamheden onder de leeflaag worden gefaseerd uitgevoerd. Per fase wordt minimaal 2 weken voor aanvang van de werkzaamheden een startdocument opgesteld en ter goedkeuring aan het bevoegd gezag gezonden;
- tijdens de uitvoering van de werkzaamheden worden de risico's van de bodemverontreiniging voor de omgeving uitgesloten, dan wel geminimaliseerd;
- de werkzaamheden die plaatsvinden in sterk verontreinigde grond worden onder milieukundige begeleiding, conform de BRL 6000, uitgevoerd;
- ontgraven verontreinigde grond wordt bij voorkeur herschikt binnen het voormalige Enka terrein. Bij dit herschikken worden de eisen uit de beschikking (kenmerk MW2002.41253), alsmede de wijzigingssaneringsplan (zie bijlage 6 van het raamsaneringsplan) gehanteerd. In het startdocument wordt opgenomen wat de beoogde locatie is voor de ontgraven verontreinigde grond.

Naast de werkzaamheden in de verontreinigde grond kunnen ook werkzaamheden alleen in de leeflaag plaatsvinden (boven de leeflaag). Voorbeelden van werkzaamheden kunnen zijn:

- aanleg beplanting;
- aanleg kabels en leidingen;
- aanleg kruipruimte en fundering;
- aanleg wegcunet.

De werkzaamheden in de leeflaag hoeven vooraf niet gemeld te worden, aangezien na de werkzaamheden de leeflaag in stand is (bij beplanting/wegcunet), dan wel eventuele risico's weggenomen zijn door de aanleg van een betonnen vloer/fundering in de leeflaag.

In dit laatste geval is de samenstelling/opbouw van de leeflaag wel (deels) gewijzigd ten opzichte van het saneringsplan en het nog op te stellen evaluatierapport.



01.16.1462

Evaluatieverslag, Aanleg cunet riolering deelgebied C2

ENKA te Ede

---

### **3.2. Doelstelling bodemsanering**

In principe worden de werkzaamheden uitgevoerd door middel van ontgraving en komt hierbij grond met kwaliteit BGW1 of Maximale Waarde Wonen vrij (bovenste meter) en (mogelijk) grond sterker verontreinigd (dan BGW-1 of Maximale Waarde Wonen) (dieper dan 1 meter) vrij.

Ten einde de hoeveelheid af te voeren verontreinigde grond te beperken zal deze zo veel mogelijk op de locatie worden herschikt. Bij dit herschikken worden de eisen uit de beschikking (kenmerk MW2002.41253), alsmede de wijziging saneringsplan (zie bijlage 6 van het raamsaneringsplan) gehanteerd.





01.16.1462

Evaluatieverslag, Aanleg cunet riolering deelgebied C2

ENKA te Ede

## 4. Uitvoering

De werkzaamheden op 03 juni 2016 zijn uitgevoerd door Smink. De milieukundige processturing is uitgevoerd door Infrasoil BV (projectleider H.C.G. Liesveld) in samenwerking met VCMi (milieukundig begeleider M. Cox) BRL-SIKB 6000 gecertificeerde bedrijven) onder certificaat K40440/10.

Ik verklaar dat de processturing en verificatie onafhankelijk van de opdrachtgever is uitgevoerd conform de eisen van BRL6000.

### 4.1. N.A.W.

<b>1. Projectgegevens</b>	
Intern projectnummer:	01.16.1462
Activiteit:	Cunet riolering, deelgebied C2
<b>2. Projectlocatie</b>	
Adres:	Dr. Hartogsweg 58 (ENKA)
Plaats:	Ede
<b>3a. Milieukundige verificatie (Inleen)</b>	
Contactpersoon:	M. Cox
Bedrijf:	VCMi
Postadres:	Sint Jansgildestraat 14
Postcode/woonplaats	7037 DM Beek (gem. Montferland)
e-mail:	<a href="mailto:info@vcmi.nl">info@vcmi.nl</a>
<b>3b. Milieukundige processturing (inleen)</b>	
Contactpersoon:	M. Cox
Bedrijf:	VCMi
Postadres:	Sint Jansgildestraat 14
Postcode/woonplaats	7037 DM Beek (gem. Montferland)
e-mail:	<a href="mailto:info@vcmi.nl">info@vcmi.nl</a>



01.16.1462

Evaluatieverslag, Aanleg cunet riolering deelgebied C2

ENKA te Ede

3c. Milieukundige projectleider	
Contactpersoon:	H.C.G. Liesveld
Bedrijf:	Infrasoil
Postadres:	Postbus 409
Postcode/woonplaats	3900 AK Veenendaal
Telefoon:	0318-611810
e-mail:	<a href="mailto:harold.liesveld@infrasoil.nl">harold.liesveld@infrasoil.nl</a>

4. Aannemer	
Contactpersoon:	E. van de Bunt
Bedrijf:	SMINK
Postadres:	Lindeboomseweg 15
Postcode/woonplaats	3825 AL Amersfoort

#### 4.2. Meldingen en wijzigingen

De volgende meldingen en wijzigingen zijn ingediend bij het bevoegd gezag.

Melding/Wijziging	Datum ingediend	Ingediend bij	Onderwerp
Start melding	13-05-2016	Omgevingsdienst Regio Arnhem	Start saneringswerkzaamheden
Start melding	13-05-2016	KIWA	Start saneringswerkzaamheden
Eind melding	06-06-2016	Omgevingsdienst Regio Arnhem	Einde saneringswerkzaamheden

#### 4.3. Werkzaamheden

Op 6 juni zijn twee locaties gesaneerd. De eerste meter is als eerste apart gezet, om later her te gebruiken. Uit locatie 1 is 8 m<sup>3</sup> en uit locatie 2 is 30 m<sup>3</sup> ontgraven. Het slootprofiel was tijdens de sanering goed zichtbaar bij beide locaties. Onder het slootprofiel zit gelijk gele zand. Onder in de ontgraving is signaaldoek aangebracht (worteldoek) met daarop drainzand (30 m<sup>3</sup>). Het certificaat van het drainzand is opgenomen in bijlage 6.

In bijlage 4 is een fotoreportage weergegeven van de werkzaamheden.

#### 4.4. Grondbalans

In totaal is er circa 38 m<sup>3</sup> (59,76 ton) verontreinigde grond afgevoerd (bijlage 7).



01.16.1462

Evaluatieverslag, Aanleg cunet riolering deelgebied C2

ENKA te Ede

---

## 5. Conclusie

Grondbank Bennekomseweg Ede Beheer heeft aan Infrasoil te Veenendaal, opdracht gegeven om de milieukundige begeleiding te verrichten tijdens de aanleg van de lavaputten en de riolering in deelgebied C2. De werkzaamheden vallen binnen het projectgebied ENKA.

In het verleden is een sanering uitgevoerd door het aanbrengen van een leeflaag. Deze werkzaamheden zijn beschreven in het evaluatieverslag van Grontmij. Als gevolg van de nieuwbouw wordt de leeflaag heringericht dan is beschreven in het evaluatieverslag van Grontmij. Om deze reden is dan ook een raamsaneringsplan opgemaakt. Het doel van raamsaneringsplan (MWH) is om de nieuwe inrichting van de leeflaag te beschrijven. Hiermee worden dan ook direct de afwijkingen op het huidige evaluatieverslag gemeld bij het bevoegd gezag. Aanleiding voor het opstellen van dit evaluatierapport is de aanleg aan de riolering in deelgebied C2 in een voormalige sloot.

Ten opzichte van de geplande werkwijze, zoals verwoord is in het raamsaneringsplan, hebben zich geen wijzigingen voorgedaan.

## Bijlage 1



*bijlage nr.*

1

*tek. nr.*

concept d.d.

gewijzigd 2d.d.

definitief d.d.

gewijzigd 1d.d.

*status*

Definitief

*schaal*

—

*projectnr.*

*opdrachtgever*

Grondbank Bennekomseweg Ede CV

*project*

Enka terrein,

*omschrijving*

Regionale situering



**INFRA SOIL**

Praktische ingenieurs & regisseurs

Ravelijn 7  
3905 NT VEENENDAAL T: 0318 - 611810  
Postbus 409 E: info@infrasoil.nl  
3900 AK VEENENDAAL I: www.infrasoil.nl

0 — — — — — meter

## Bijlage 2



### LEGENDA

	Saneringslocatie
	Publiek restverontreiniging > I-waarde (gebruiksbeperking > 1 m – toekomstig maaiveld
	Publiek restverontreiniging < I-waarde (gebruiksbeperking > 1 m – toekomstig maaiveld
	Publiekmonster met nummer
	Bouwweg
	Nuistracé

concept	d.d. -	gewijzigd 2	d.d. -
definitief	d.d. 05-09-2016	gewijzigd 1	d.d. -

**status**  
Definitief

**opdrachtgever**  
Grondbank Bemmekomseweg Ede CV

**project**  
Bouwwijk maken dijcb C2

**omschrijving**  
Verontreinigingssituatie

**INFRA SOIL**  
Praktische Ingenieurs & registers

Ravelijn 7  
3905 NT VEENDIJK  
Postbus 409  
3900 AK VEENDIJK

T: 0318 - 611810  
F: 0318 - 612147  
E: info@infrasoil.nl  
I: www.infrasoil.nl

<b>schaal</b>	1:500	<b>projectnr.</b>	01.16.1462
<b>bijlage nr.</b>	02	<b>tek. nr.</b>	

0 50 10 15 20 25 meter

Gedownload op: 08-03-2016

## Bijlage 3





## Meldingsformulier bodemsanering

*Invullen van alle velden verplicht, tenzij in de toelichting anders is aangegeven.*

Aankruisen welke melding het betreft: Start, Einddiepte of Afronding.

> zie toelichting 1

### Start

Startdatum invullen (dd/mm/jjjj)

Tijdsduur van de sanering

dagen / weken

### Einddiepte

> zie toelichting 2

Datum invullen (dd/mm/jjjj)

### Afronding sanering

> zie toelichting 3

Datum invullen (dd/mm/jjjj)

### Gegevens sanering locatie

> zie toelichting 4

Gevalsnaam

Straat en huisnummer

Gemeente en plaats

> zie toelichting 5

Nummer van verontreiniging

GE

Categorie

BUS-mobiel

BUS-immobiel

BUS-tijdelijke uitplaatsing

Saneringsplan

> zie toelichting 6

### Gegevens melder

Naam

Contactpersoon

> zie toelichting 7

Postadres of algemeen e-mail adres

Telefoonnummer

### Milieukundige begeleiding (BRL 6000 processturing)

Naam bureau

Projectleider

Telefoonnummer

> zie toelichting 7

Postadres of algemeen e-mail adres

> zie toelichting 8/9

Milieukundig begeleider

Telefoonnummer milieukundig begeleider

### Milieukundige begeleiding (BRL 6000 verificatie)

Naam bureau

Projectleider

Telefoonnummer

> zie toelichting 7

Postadres of algemeen e-mail adres

> zie toelichting 8/9

Milieukundig begeleider

Telefoonnummer milieukundig begeleider

### Uitvoering sanering (BRL 7000)

Naam aannemer

Contactpersoon

Telefoonnummer

> zie toelichting 7

Postadres of algemeen e-mail adres

### Naar waarheid ingevuld (verplichte velden)

Datum (dd/mm/jjjj)

Naam

### Verzenden

Sla het ingevulde formulier op  
en mail het aan [postbus@odra.nl](mailto:postbus@odra.nl).

## Toelichting

- 1 De start van de sanering: deze dient uiterlijk **vijf werkdagen** (bij een BUS-sanering) of **10 werkdagen** (bij een sanering volgens saneringsplan) voor aanvang van de bodemsanering aan de ODRA te zijn gemeld. Wanneer de startdatum wijzigt in een ander tijdstip moeten wij daarover zo snel mogelijk worden ingelicht. Stuur uw bericht aan [postbus@odra.nl](mailto:postbus@odra.nl) onder vermelding van het zaaknummer.
- 2 Einddiepte van de sanering dient uiterlijk een dag voor het bereiken hiervan aan de ODRA te zijn gemeld. De melding is alleen verplicht bij BUS-meldingen categorie Mobiel.
- 3 Afronding van de sanering moet onmiddellijk aan de ODRA worden gemeld. Bij een BUS-sanering binnen twee weken na datum van beëindiging van de saneringswerkzaamheden.
- 4 Gebruik voor de gevalsnaam dezelfde naam als op de correspondentie aan of van de provincie Gelderland.
- 5 Een GE-code bestaat uit negen cijfers.
- 6 Gegevens melder: Gebruik bij BUS-saneringen de naam die ook op de BUS-melding is gebruikt. Bij een saneringsplan moet de naam van de beschikking houder gebruikt worden.
- 7 ODRA kiest ervoor om zoveel mogelijk digitaal te communiceren. Vermeld hier een algemeen e-mail adres zoals [post@naam.nl](mailto:post@naam.nl) of [info@naam.nl](mailto:info@naam.nl). Bij particulieren kan een eigen e-mailadres gebruikt worden.
- 8 Bij BUS-tijdelijke uitplaatsing hoeft geen MKB vermeld te worden, tenzij artikel 3.3.5 RUS van toepassing is. Indien de mkb-er bij het melden van de start niet bekend is, verwachten wij uiterlijk één werkdag voor aanvang van de sanering alsnog bericht via [postbus@odra.nl](mailto:postbus@odra.nl) onder vermelding van het zaaknummer van de startmelding. Dit nummer staat in de behandelingsbrief van de startmelding.
- 9 Wanneer de processturing en verificatie door dezelfde persoon gedaan worden, hoeft alleen verificatie ingevuld te worden.

[< Terug naar formulier](#)



## Meldingsformulier bodemsanering

*Invullen van alle velden verplicht, tenzij in de toelichting anders is aangegeven.*

Aankruisen welke melding het betreft: Start, Einddiepte of Afronding.

> zie toelichting 1

### Start

Startdatum invullen (dd/mm/jjjj)

Tijdsduur van de sanering

dagen / weken

### Einddiepte

> zie toelichting 2

Datum invullen (dd/mm/jjjj)

### Afronding sanering

> zie toelichting 3

Datum invullen (dd/mm/jjjj)

### Gegevens sanering locatie

> zie toelichting 4

Gevalsnaam

Straat en huisnummer

Gemeente en plaats

> zie toelichting 5

Nummer van verontreiniging

GE

Categorie

BUS-mobiel

BUS-immobiel

BUS-tijdelijke uitplaatsing

Saneringsplan

> zie toelichting 6

### Gegevens melder

Naam

Contactpersoon

> zie toelichting 7

Postadres of algemeen e-mail adres

Telefoonnummer

### Milieukundige begeleiding (BRL 6000 processturing)

Naam bureau

Projectleider

Telefoonnummer

> zie toelichting 7

Postadres of algemeen e-mail adres

> zie toelichting 8/9

Milieukundig begeleider

Telefoonnummer milieukundig begeleider

### Milieukundige begeleiding (BRL 6000 verificatie)

Naam bureau

Projectleider

Telefoonnummer

> zie toelichting 7

Postadres of algemeen e-mail adres

> zie toelichting 8/9

Milieukundig begeleider

Telefoonnummer milieukundig begeleider

### Uitvoering sanering (BRL 7000)

Naam aannemer

Contactpersoon

Telefoonnummer

> zie toelichting 7

Postadres of algemeen e-mail adres

### Naar waarheid ingevuld (verplichte velden)

Datum (dd/mm/jjjj)

Naam

### Verzenden

Sla het ingevulde formulier op  
en mail het aan [postbus@odra.nl](mailto:postbus@odra.nl).

## Toelichting

- 1 De start van de sanering: deze dient uiterlijk **vijf werkdagen** (bij een BUS-sanering) of **10 werkdagen** (bij een sanering volgens saneringsplan) voor aanvang van de bodemsanering aan de ODRA te zijn gemeld. Wanneer de startdatum wijzigt in een ander tijdstip moeten wij daarover zo snel mogelijk worden ingelicht. Stuur uw bericht aan [postbus@odra.nl](mailto:postbus@odra.nl) onder vermelding van het zaaknummer.
- 2 Einddiepte van de sanering dient uiterlijk een dag voor het bereiken hiervan aan de ODRA te zijn gemeld. De melding is alleen verplicht bij BUS-meldingen categorie Mobiel.
- 3 Afronding van de sanering moet onmiddellijk aan de ODRA worden gemeld. Bij een BUS-sanering binnen twee weken na datum van beëindiging van de saneringswerkzaamheden.
- 4 Gebruik voor de gevalsnaam dezelfde naam als op de correspondentie aan of van de provincie Gelderland.
- 5 Een GE-code bestaat uit negen cijfers.
- 6 Gegevens melder: Gebruik bij BUS-saneringen de naam die ook op de BUS-melding is gebruikt. Bij een saneringsplan moet de naam van de beschikking houder gebruikt worden.
- 7 ODRA kiest ervoor om zoveel mogelijk digitaal te communiceren. Vermeld hier een algemeen e-mail adres zoals [post@naam.nl](mailto:post@naam.nl) of [info@naam.nl](mailto:info@naam.nl). Bij particulieren kan een eigen e-mailadres gebruikt worden.
- 8 Bij BUS-tijdelijke uitplaatsing hoeft geen MKB vermeld te worden, tenzij artikel 3.3.5 RUS van toepassing is. Indien de mkb-er bij het melden van de start niet bekend is, verwachten wij uiterlijk één werkdag voor aanvang van de sanering alsnog bericht via [postbus@odra.nl](mailto:postbus@odra.nl) onder vermelding van het zaaknummer van de startmelding. Dit nummer staat in de behandelingsbrief van de startmelding.
- 9 Wanneer de processturing en verificatie door dezelfde persoon gedaan worden, hoeft alleen verificatie ingevuld te worden.

[< Terug naar formulier](#)

## Bijlage 4











## Bijlage 5



DEFINITIEF

ACORDIS BEHEER B.V.

GRONDSANERING ENKA-TERRAIN EVALUATIERAPPORT FASE 3

OVERZICHT SANERINGSVAKKEN MET ACHTERGEBLIVEN RESTVERONTREINGING ONDER LEEFLAAG

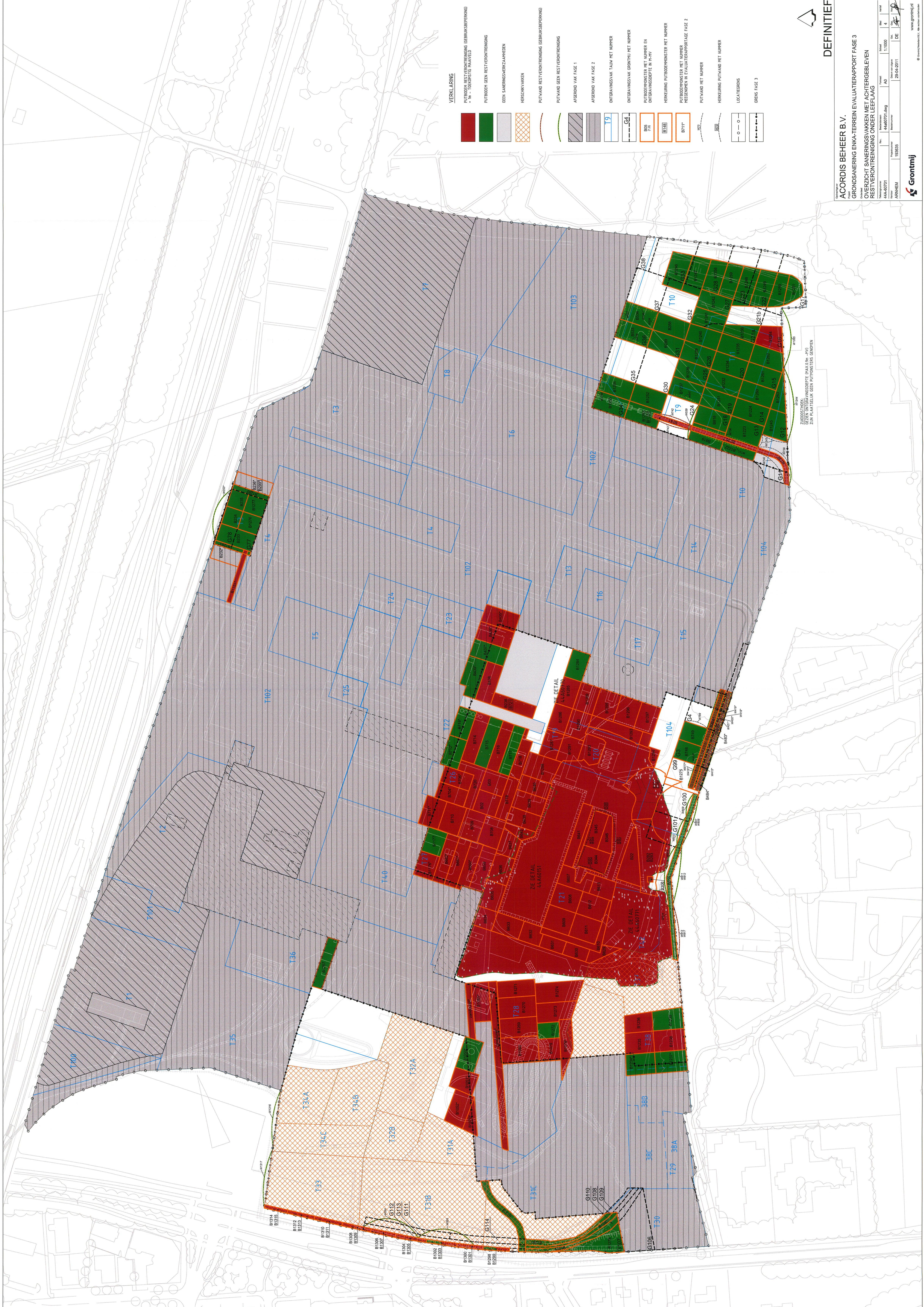
Projectnummer	44-440701	Titel	4440701.dwg	Blad	4	Totaal	4
Projectnaam	ARNHEM	Revisie	190852	AD		1:1000	
Uitgegeven op	20-04-2011	DE					



© Grontmij Nederland B.V. Alle rechten voorbehouden.

**VERKLARING**

	PUTTOEDER RESTVERONTREINGING (GEBRUIKSBEPERKING) - IN - TOEGANGS RIJWEG
	PUTTOEDER RESTVERONTREINGING (GEBRUIKSBEPERKING)
	GEEN SANERINGSVAKZAAMENEN
	HERSCHRIJVEN
	PUTWAND RESTVERONTREINGING (GEBRUIKSBEPERKING)
	PUTWAND GEEN RESTVERONTREINGING
	AFGEBOND VAK FASE 1
	AFGEBOND VAK FASE 2
	ONTBRANINGSVAK TAIJM MET NUMMER
	ONTBRANINGSVAK GRONTMIJ MET NUMMER
	PUTTOEDERMONSTER MET NUMMER EN ONTBANINGSDEPTIE IN N-HV
	HERKEURING PUTTOEDERMONSTER MET NUMMER
	PUTTOEDERMONSTER MET NUMMER MEEDOPEN IN EVALUATIERAPPORT FASE 2
	PUTWAND MET NUMMER
	HERKEURING PUTWAND MET NUMMER
	LOCATIEGRANS
	GREIS FASE 3



ZUIDOOSTREK:  
 GEEN ONTBANINGSDEPTIE (NA 0,00 - 0,00)  
 ZON PUNT TAIJM GEEN PUTTOEDER MONSTER

## Derde tussenevaluatie

Bodemsanering voormalig Enka-terrein  
Dr. Hartogsweg 58 te Ede  
Gevalsnummer GE022800372  
grondsanering vakken T3 (gedeeltelijk), T9, T10 (ged.),  
T11, T19, T20 (ged.), T21 (ged.), T22 (ged.),  
T26 (ged.), T27 (ged.), T28 (ged.), T30 (ged.), T31 (ged.),  
T32, T33, T34, T37, T38 (ged.), T42, en T104 (ged.)  
Definitief



Acordis Beheer BV  
Postbus 9600  
6800 TC ARNHEM

Grontmij Nederland B.V.  
Arnhem, 23 juni 2011

## 4 Verificatie saneringsresultaat

### 4.1 Algemeen

De grond is op basis van zintuiglijke waarnemingen en op basis van monsterneming en analyse ontgraven. Bij het bereiken van de ontgravingsgrenzen zijn conform het VKB-protocol 6001 representatieve eindmonsters van de putbodem en -wanden genomen door de onafhankelijke milieukundig begeleider verificatie van Grontmij Nederland B.V. Op basis van de analyseresultaten is door Grontmij beoordeeld of aan de saneringsdoelstelling is voldaan of dat verder graven noodzakelijk was (waarna opnieuw controlemonsters zijn genomen). Voor de immobiele verontreinigingen in de bovengrond geldt dat volgens het saneringplan, en afwijkend van de BRL, per 500 m<sup>2</sup> putbodem en 40 m<sup>2</sup> putwand controlemonsters zijn genomen. Voor de aanwezige mobiele verontreinigingen (vakken, T19, T20/T21, en T42) geldt dat per 100 m<sup>2</sup> putbodem en 20 m<sup>2</sup> putwand controlemonsters zijn genomen (conform BRL).

De putbodem en -wandmonsters zijn in het RvA geaccrediteerde laboratorium van ALcontrol Laboratoria te Rotterdam onderzocht volgens de AS3000 richtlijn. De analysecertificaten van de controlemonsters zijn opgenomen in bijlage 7. De toetsingstabellen van de controlemonsters zijn tevens opgenomen in bijlage 7.

### 4.2 Resultaten eindbemonstering putbodem/putwanden

In onderstaande paragrafen (4.3 t/m 4.15) is per ontgravingsvak in tabelvorm een overzicht gegeven van de geanalyseerde putbodem- en putwandmonsters. Daar waar een overschrijding van de gewenste terug-saneerwaarde werd geconstateerd, is een nadere toelichting gegeven op de genomen actie. Voor een over-zicht van de ontgravingsdiepten per vak wordt verwezen naar de rapportage van de processturing (bijlage 14). Voor de situering van de in onderstaande paragrafen genoemde putbodem- en -wandmonsters wordt verwezen naar de in bijlage 2B opgenomen overzichtstekening. In bijlage 4 is een overzichtstekening opgenomen van de achtergebleven restverontreiniging onder de (aangebrachte) leeflaag.

### 4.3 Vak T3 (gedeeltelijk)

Het saneringsvak T3 is voor het grootste deel reeds behandeld in de rapportage van de 2<sup>e</sup> tussen evaluatie. Ter plaatse van het noordelijke deel van vak T3 (gelegen ten noorden van vak T4) kon in verband met de aanwezigheid van een tweetal gronddepots echter nog niet gesaneerd worden. Na afvoer van deze depots is ter plaatse tot de in het saneringsplan aangegeven diepte van 0,5 m -mv ontgraven.

**Tabel 4.1** *Overzicht geanalyseerde putbodem- en putwandmonsters vak T3 (gedeeltelijk)*

Monstercode	Overschrijding terugsaneerwaarde + parameter	Opmerking / actie
B233	Nee	-
B234	Nee	-
B235	Nee	-
W253	Nee	-
B1276	Nee	-
B1277	Nee	-
B1282	Nee	-
B1283	Nee	-

### 4.4 Vak T9, vak T10 (gedeeltelijk) en vak T11

Ter plaatse van deze betreffende vakken is de grond ontgraven tot een maximale diepte van 1,0 m -mv. Het overig deel van vak T10 (het westelijke deel van vak T10 tot en met de voormalige asfaltverharding die in vak T104 wordt behandeld) is reeds behandeld in de rapportage van de 2<sup>e</sup> tussenevaluatie.

Opgemerkt dient te worden dat op enkele plaatsen de ontgraving dermate minimaal was (kleiner dan 0,5 m -mv) dat er geen putwandmonsters genomen zijn. Daar waar 0,5 m- mv of dieper ontgraven is zijn wel putwandmonsters genomen. Voor de situering van deze putwandmonsters zie bijlage 2 en 4.

**Tabel 4.2** Overzicht geanalyseerde putbodem- en putwandmonsters vakken T9, T10 (ged.) en T11

Monstercode	Overschrijding terugsaneer waarde + parameter	Opmerking / actie
B288	Nee	-
B289	Nee	-
B533	Nee	-
B534	Nee	-
W535	Nee	-
W536	Nee	-
W537	Nee	-
W538	Nee	-
W539	Nee	-
W547	Ja, minerale olie, zink, cadmium > BGW-I	Restverontreiniging dieper dan 1,0 m- mv
B735	Ja, cadmium > BGW-I	Slootbodem, restverontreiniging dieper dan 1,0 m -mv
W736	Nee	Slootwand
W737	Nee	Slootwand
B738	Ja, minerale olie > BGW-I	Slootbodem, restverontreiniging dieper dan 1,0 m -mv
W739	Nee	Slootwand
W740	Nee	Slootwand
B741	Ja, cadmium, koper, lood, PAK, minerale olie > BGW-I	Slootbodem, restverontreiniging dieper dan 1,0 m -mv
W742	Ja, cadmium, EOX, minerale olie > BGW-I	Restverontreiniging in talud sloot dieper dan 1,0 m -mv.
W743	Ja, EOX, minerale olie > BGW-I	Restverontreiniging in talud sloot dieper dan 1,0 m -mv.
B818	Nee	-
B819	Nee	-
B1222	Nee	-
B1223	Nee	-
B1224	Nee	-
B1231	Nee	-
B1232	Nee	-
B1234	Nee	-
B1235	Nee	-
B1236	Nee	-
B1237	Nee	-
B1238	Nee	-
B1239	Nee	-
B1240	Nee	-
B1241	Nee	-
B1242	Nee	-
W1243	Nee	-
W1244	Nee	-
B1245	Nee	-
B1246	Nee	-
B1247	Nee	-
B1248	Nee	-
B1249	Nee	-
B1250	Nee	-
B1251	Nee	-
B1252	Nee	-
B1253	Ja, minerale olie >BGW	Verder ontgraven, zie B1257
B1254	Nee	-
B1255	Nee	-
W1256	Nee	-
B1257	Nee	-
B1258	Nee	-
B1259	Nee	-
B1260	Nee	-

**Vervolg tabel 4.2**      **Overzicht geanalyseerde putbodem- en putwandmonsters vakken T9, T10 (ged.) en T11**

Monstercode	Overschrijding terugsaneer waarde + parameter	Opmerking / actie
B1261	Nee	-
B1262	Nee	-
B1263	Nee	-
B1264	Ja, minerale olie (250) >BGW-I	Einddiepte (1,0 m -mv) conform saneringsplan bereikt. Verder ontgraven niet noodzakelijk. Vastleggen als restverontreiniging (niet mobiel)
W1265	Nee	-

De restverontreiniging met minerale olie in de monsters putbodemmonsters B738, B741 en B1264 worden als niet mobiel beoordeeld vanwege het ontbreken van een zintuiglijke waarneming. Opgemerkt dient te worden dat deze restverontreinigingen zich dieper dan 1,0 m -mv bevinden.

Ter plaatse van de vakken G17, G22, G23, G27, G28 en G33 heeft een gronddepot met een omvang van circa 12.000 m<sup>3</sup> gelegen. Deze partij is door Envisio Ingenieursbureau conform het Besluit bodemkwaliteit gekeurd. Uit het toetsingsresultaat blijkt dat de partij voldoet aan de kwaliteitseisen voor schone grond (achtergrondwaarde). De rapportage van de keuring is opgenomen in bijlage 17 van de rapportage van de processturing (zie bijlage 14). Ter verificatie is de helft van de partij eveneens door Grontmij Nederland B.V. conform het Besluit bodemkwaliteit gekeurd. Uit het toetsingsresultaat hiervan blijkt dat de partij wederom voldoet aan de kwaliteitseisen voor schone grond (achtergrondwaarde). De rapportage hiervan is opgenomen in bijlage 10 van onderhavig rapport. In de rapportage van de processturing staat aangegeven waar dit gronddepot is toegepast.

Binnen de vakken T10 en T11 waren voor aanvang van de saneringswerkzaamheden enkele gronddepots aanwezig. Ten behoeve van het herschikken van de depots zijn deze bemonsterd en onderzocht op de parameters uit het NEN-740 grondpakket. De resultaten hiervan zijn opgenomen in paragraaf 3.2 van hoofdstuk 3 van de rapportage van de processturing (zie bijlage 14).

#### 4.5 Vak T19

De verontreiniging in vak T19 werd veroorzaakt door verhoogde concentraties aan minerale olie in de grond. De omvang van de verontreiniging bleek tijdens de saneringswerkzaamheden kleiner dan aangegeven in het saneringsplan. De ontgraving is uitgevoerd tot een diepte van maximaal 4,0 m -mv.

**Tabel 4.2**      **Overzicht geanalyseerde putbodem- en putwandmonsters vak T19**

Monstercode	Overschrijding terugsaneer waarde + parameter	Opmerking / actie
B39	Nee	-
B40	Nee	-
B41	Nee	-
B42	Nee	-
B43	Nee	-
W44	Nee	-
W45	Ja, minerale olie (310)>BGW-I	Restverontreiniging met minerale olie dieper dan 1,0 m -mv. Niet mobiel vanwege het ontbreken van een zintuiglijke waarneming.
W46	Nee	-
W47	Nee	-
W48	Nee	-
W49	Nee	-
B57	Nee	-
B58	Nee	-
B59	Nee	-
B60	Nee	-
W61	Nee	-
W62	Nee	-
W63	Nee	-
W64	Nee	-
W65	Nee	-

Monstercode	Diepte (m -oorspronkelijk mv)	Minimale dikte (nog aan te brengen) leeflaag (m)	Vak nr.	ER nr.	Overschrijding achtergrondwaarde + betreffende parameter(s) en gehalte	Overschrijding tussenwaarde + betreffende parameter(s) en gehalte	Overschrijding interventiewaarde + betreffende parameter(s) en gehalte
B 2	1,60	1,00	22	3	PAK (4,3) (> BGW-I)	Nee	Nee
B 3	1,80	1,00	22	3	PAK (4,3), min.olie (40) (beide > BGW-I)	Nee	Nee
B 11	0,60	1,00	36	2	Lood (34), min.olie (80) (min.olie >BGW-I)	PAK (22)	Nee
B 12	0,60	1,00	36	2	Kwik (0,15), zink (65) (beide < BGW-I)	Nee	Nee
B 13	0,60	1,00	36	2	PAK (2,4) (> BGW-I)	Nee	Nee
B 14	0,60	1,00	35	2	Nee	Nee	Nee
B 15	0,60	1,00	35	2	PAK (11) (>BGW-I)	Nee	Nee
B 16	0,60	1,00	35	2	Nee	Nee	Nee
B 17	0,60	1,00	35	2	Nee	Nee	Nee
B 18	0,60	1,00	35	2	Zink (150), PAK (4,6) (beide >BGW-I)	Nee	Nee
B 19	0,60	1,00	35	2	Nee	Nee	Nee
B 20	0,60	1,00	35	2	Nee	Nee	Nee
B 21	0,60	1,00	35	2	Nee	Nee	Nee
B 22	2,00	1,00	21	3	Kwik (0,56), lood (97), min.olie (310) (lood en min.olie >BGW-I)	Nee	Ja, zink (1.300)
B 23	0,80	1,00	36	2	PAK (11) (>BGW-I)	Nee	Nee
B 24	0,80	1,00	36	2	Kwik (0,13), PAK (7,3) (PAK >BGW-I)	Nee	Nee
B 25	0,80	1,00	35	2	PAK (12) (>BGW-I)	Nee	Nee
B 26	0,80	1,00	35	2	Nee	Nee	Nee
B 27	0,60	1,00	36	2	Nee	Nee	Nee
B 28	0,60	1,00	36	2	Nee	Nee	Nee
B 29	0,60	1,00	36	2	Nee	Nee	Nee
B 30	0,60	1,00	35	2	Nee	Nee	Nee
B 31	0,60	1,00	35	2	Nee	Nee	Nee
B 32	0,60	1,00	35	2	Nee	Nee	Nee
B 33	0,70	1,00	26	2	Min.olie (150) (>BGW-I)	Nee	Nee
B 35	0,60	1,00	35	2	Nee	Nee	Nee
B 36	2,50	1,00	22	2	Min.olie (60) (>BGW-I)	Nee	Nee
B 37	2,50	1,00	22	2	Nikkel (16) (<BGW-I)	Nee	Nee
B 38	2,50	1,00	22	2	Kwik (0,11) (<BGW-I)	Nee	Nee
B 50	1,00	1,00	1	1	Nee	Nee	Nee
B 51	1,00	1,00	1	1	Nee	Nee	Nee
B 52	1,00	1,00	1	1	Nee	Nee	Nee
B 53	1,00	1,00	1	1	Nee	Nee	Nee
B 54	1,00	1,00	1	1	Nee	Nee	Nee
B 55	1,00	1,00	1	1	Chroom (39) (<BGW-I)	Nee	Nee
B 56	1,00	1,00	1	1	Nee	Nee	Nee
B 70	2,00	1,00	1	1	Koper (34), PAK (18) (PAK > BGW-I)	Nee	Nee
B 71	0,25	1,00	1	1	Nee	Nee	Nee
B 72	1,00	1,00	1	1	Nee	Nee	Nee
B 75	0,50	1,00	1,35	1,2	Nee	Nee	Nee
B 76	0,50	1,00	1,35	1,2	Nee	Nee	Nee
B 77	1,00	1,00	8	2	Nee	Nee	Nee
B 78	1,00	1,00	8	2	Nee	Nee	Nee
B 79	0,30	1,00	2	1	Nee	Nee	Nee
B 80	0,30	1,00	2	1	Nee	Nee	Nee
B 81	0,30	1,00	2	1	Nee	Nee	Nee
B 82	0,30	1,00	2	1	Nee	Nee	Nee
B 83	0,30	1,00	2	1	PAK (1,6) (<BGW-I)	Nee	Nee
B 84	0,30	1,00	2	1	Nee	Nee	Nee
B 85	0,30	1,00	2	1	Nee	Nee	Nee
B 86	0,30	1,00	2	1	Nee	Nee	Nee
B 95	0,50	1,00	2	1	Nee	Nee	Nee
B 96	0,50	1,00	2	1	Nee	Nee	Nee
B 99	1,00	1,00	8	2	Nee	Nee	Nee
B 101	0,60	1,00	35	2	Nee	Nee	Nee
B 102	0,60	1,00	35	2	PAK (2,0) (= BGW-I)	Nee	Nee
B 103	0,60	1,00	35	2	Kwik (0,12) (< BGW-I)	Nee	Nee
B 104	0,60	1,00	35	2	Nee	Nee	Nee
B 105	1,00	1,00	1	1	Kwik (0,27), zink (87), PAK (3,2) (PAK > BGW-I)	Nee	Nee
B 106	1,00	1,00	1	1	Lood (20), PAK (20) (PAK > BGW-I)	Nee	Nee
B 107	1,00	1,00	1	1	PAK (18) (>BGW-I)	Nee	Nee
B 108	1,00	1,00	1	1	PAK (2,7) (>BGW-I)	Nee	Nee
B 109	0,50	1,00	1	1	Nee	Nee	Nee
B 110	0,50	1,00	1	1	Koper (23) < BGW-I)	Nee	Nee
B 111	1,00	1,00	1	1	Koper (29), lood (29), zink (71), PAK (3,6), min.olie (90) (lood, PAK, min.olie >BGW-I)	Nee	Nee
B 135	0,30	1,00	2	1	Nee	Nee	Nee



Monstercode	Diepte (m -oorspronkelijk mv)	Minimale dikte (nog aan te brengen) leeflaag (m)	Vak nr.	ER nr.	Overschrijding achtergrondwaarde + betreffende parameter(s) en gehalte	Overschrijding tussenwaarde + betreffende parameter(s) en gehalte	Overschrijding interventiewaarde + betreffende parameter(s) en gehalte
B 136	0,30	1,00	2	1	Nee	Nee	Nee
B 137	0,30	1,00	35	2	Nee	Nee	Nee
B 138	0,30	1,00	36	2	Nee	Nee	Nee
B 139	1,00	1,00	1	1,2	PAK (3,0) (> BGW-I)	Nee	Nee
B 140	1,00	1,00	1	1	Zink (83), PAK (6,6) (PAK >BGW-I)	Nee	Nee
B 141	1,00	1,00	1	1	Koper (25) (< BGW-I)	Nee	Nee
B 142	1,00	1,00	1	1	Nee	Nee	Nee
B 143	1,00	1,00	1	1	Nee	Nee	Nee
B 144	1,00	1,00	1	1	Nee	Nee	Nee
B 145	1,00	1,00	35	2	Nee	Nee	Nee
B 146	1,20	1,00	1	1	Nee	Nee	Nee
B 147	1,20	1,00	1	1	Nee	Nee	Nee
B 148	1,20	1,00	1	1	Nee	Nee	Nee
B 149	0,50	1,00	1	1	Zink (81) (< BGW-I)	Nee	Nee
B 172	1,20	1,00	1	1	Nee	Nee	Nee
B 173	1,20	1,00	1	1	Koper (40) (> BGW-I)	Nee	Nee
B 176	2,30	1,00	101	1	Nee	Min.olie (520)	Nee
B 178	3,00	1,00	101	1	Nee	Nee	Nee
B 179	3,00	1,00	101	1	Nee	Nee	Nee
B 214	1,00	1,00	13	2	Nee	Nee	Nee
B 215	1,00	1,00	13	2	Nee	Nee	Nee
B 216	1,00	1,00	13	2	Kwik (0,22), lood (51), zink (72), PAK (9,5), min.olie (190) (PAK, min.olie > BGW-I)	Nee	Nee
B 217	1,00	1,00	14	2	Nee	Nee	Nee
B 218	1,00	1,00	14	2	Nee	Nee	Nee
B 221	1,00	1,00	10	2	Nee	Zink (260)	Nee
B 222	1,00	1,00	10	2	Nee	Nee	Nee
B 223	1,00	1,00	10	2	Nee	Nee	Nee
B 224	1,00	1,00	10	2	Nee	Nee	Nee
B 225	1,00	1,00	10	2	Nee	Nee	Nee
B 226	1,00	1,00	10	2	Min.olie (40) (> BGW-I)	Nee	Nee
B 227	1,00	1,00	10	2	Min.olie (210) (> BGW-I)	Nee	Nee
B 228	2,00	1,00	3	2	Min.olie (60) (> BGW-I)	Nee	Nee
B 229	2,00	1,00	3	2	Nee	Nee	Nee
B 230	2,00	1,00	3	2	Nee	Nee	Nee
B 231	0,30	1,00	102	2	Lood (50), PAK (19), min.olie (100) (PAK, min.olie > BGW-I)	Nee	Nee
B 232	0,30	1,00	102	2	Nee	Nee	Nee
B 233	0,30	1,00	3	3	Nee	Nee	Nee
B 234	0,30	1,00	3	3	Nee	Nee	Nee
B 235	0,30	1,00	3	3	Nee	Nee	Nee
B 236	0,30	1,00	3	2	Cadmium (1,0), PAK (2,7) (beide > BGW-I)	Nee	Nee
B 237	0,30	1,00	3	2	Nee	Nee	Nee
B 238	0,30	1,00	22	3	Min.olie (40) (> BGW-I)	Nee	Nee
B 247	1,00	1,00	35	2	Nee	Nee	Nee
B 248	0,30	1,00	4	2	lood (36), PAK (4,6), min.olie (50) (PAK, min.olie > BGW-I)	Nee	Nee
B 249	0,30	1,00	4	2	PAK (3,3) (> BGW-I)	Nee	Nee
B 250	0,30	1,00	4	2	Nee	Nee	Nee
B 251	0,30	1,00	4	2	Nee	Nee	Nee
B 255	1,00	1,00	5	2	Nee	Nee	Nee
B 256	1,00	1,00	5	2	Nee	Nee	Nee
B 257	1,00	1,00	5	2	Nee	Nee	Nee
B 258	1,00	1,00	5	2	Nee	Nee	Nee
B 259	1,00	1,00	5	2	Nee	Nee	Nee
B 260	1,00	1,00	5	2	Nee	Nee	Nee
B 261	1,00	1,00	5	2	Nee	Nee	Nee
B 266	0,50	1,00	3	2	Cadmium (0,5), PAK (4,3) (PAK > BGW-I)	Nee	Nee
B 267	1,00	1,00	3	2	Min.olie (100) (> BGW-I)	Nee	Nee
B 268	0,50	1,00	3	2	Nee	Nee	Nee
B 269	1,00	1,00	3	2	Nee	Nee	Nee
B 270	0,50	1,00	6	2	Nee	Nee	Nee
B 271	1,00	1,00	6	2	Nee	Nee	Nee
B 272	0,50	1,00	102	2	Cadmium (0,4), PAK (1,6) (beide < BGW-I)	Nee	Nee
B 273	1,00	1,00	102	2	Nee	Nee	Nee
B 274	0,50	1,00	10	2	Nee	Nee	Nee
B 275	1,00	1,00	10	2	Nee	Nee	Nee
B 276	0,50	1,00	10	2	Nee	Nee	Nee

Monstercode	Diepte (m -oorspronkelijk mv)	Minimale dikte (nog aan te brengen) leeflaag (m)	Vak nr.	ER nr.	Overschrijding achtergrondwaarde + betreffende parameter(s) en gehalte	Overschrijding tussenwaarde + betreffende parameter(s) en gehalte	Overschrijding interventiewaarde + betreffende parameter(s) en gehalte
B 277	1,00	1,00	10	2	Nee	Nee	Nee
B 278	0,50	1,00	10	2	PAK (3,4) (> BGW-I)	Nee	Nee
B 279	1,00	1,00	10	2	Nee	Nee	Nee
B 280	0,50	1,00	10	2	Lood (110) (> BGW-I)	Nee	Nee
B 281	1,00	1,00	10	2	Nee	Nee	Nee
B 282	0,50	1,00	21	3	Kwik (0,13) (< BGW-I)	Zink (230)	Nee
B 283	1,00	1,00	21	3	Nee	Nee	Nee
B 284	0,50	1,00	21	3	Nee	Nee	Nee
B 285	1,00	1,00	21	3	Nee	Nee	Nee
B 286	0,50	1,00	104	2	Nee	Nee	Nee
B 287	0,40	1,00	104	2	Nee	Nee	Nee
B 288	0,50	1,00	9,10,11	3	Nee	Nee	Nee
B 289	0,50	1,00	9,10,11	3	Nee	Nee	Nee
B 290	0,50	1,00	102	2	Nee	Nee	Nee
B 291	0,50	1,00	102	2	Nee	Nee	Nee
B 292	0,50	1,00	3	2	PAK (2,6) (> BGW-I)	Nee	Nee
B 293	1,00	1,00	3	2	PAK (1,7) (< BGW-I)	Nee	Nee
B 294	0,50	1,00	3	2	Nee	Nee	Nee
B 295	1,00	1,00	3	2	Nee	Nee	Nee
B 296	0,30	1,00	4	2	Lood (41), PAK (4,2) (PAK > BGW-I)	Nee	Nee
B 297	0,30	1,00	4	2	Zink (75) (< BGW-I)	Nee	Nee
B 298	0,30	1,00	102	2	Nee	Nee	Nee
B 299	0,30	1,00	3	2	Nee	Nee	Nee
B 300	1,00	1,00	10	2	Kwik (0,28), lood (170) (lood > BGW-I)	Nee	Ja, zink (590)
B 301	1,00	1,00	10	2	Nee	Nee	Nee
B 302	0,30	1,00	10	2	Kwik (0,11), lood (85), PAK (9,0) (lood, PAK > BGW-I)	Zink (240)	Nee
B 303	0,30	1,00	10	2	Cadmium (0,6), kwik (0,15), lood (54) (cadmium, > BGW-I, lood = BGW-I)	Nee	Ja, zink (480)
B 304	0,30	1,00	17	2	Lood (68), zink (77), PAK (2,3) (lood, PAK > BGW-I)	Nee	Nee
B 305	0,30	1,00	17	2	Zink (100), PAK (4,5), min.olie (50) (allen > BGW-I)	Lood (240)	Nee
B 306	0,30	1,00	21	3	PAK (4,0), min.olie (50) (beide > BGW-I)	Nee	Nee
B 307	0,30	1,00	4	2	PAK (1,6) (< BGW-I)	Nee	Nee
B 308	0,30	1,00	4	2	Nee	Nee	Nee
B 309	0,30	1,00	4	2	PAK (1,9) (< BGW-I)	Nee	Nee
B 310	0,30	1,00	4	2	Nee	Nee	Nee
B 311	0,30	1,00	4	2	Nee	Nee	Nee
B 312	0,30	1,00	4	2	PAK (5,5), min.olie (60) (beide > BGW-I)	Nee	Nee
B 313	0,30	1,00	4	2	Min.olie (120) (> BGW-I)	Nee	Nee
B 314	0,30	1,00	4	2	PAK (3,6) (> BGW-I)	Nee	Nee
B 315	0,30	1,00	10	2	Nee	Nee	Nee
B 316	0,30	1,00	10	2	Min.olie (190) (> BGW-I)	Nee	Nee
B 317	0,30	1,00	10	2	Nee	Nee	Nee
B 318	0,30	1,00	10	2	Nee	Nee	Nee
B 319	0,30	1,00	10	2	Nee	Nee	Nee
B 320	0,30	1,00	10	2	PAK (1,9) (< BGW-I)	Nee	Nee
B 321	0,30	1,00	10	2	Lood (50), zink (86), PAK (16) (PAK > BGW-I)	Nee	Nee
B 322	0,30	1,00	15	2	Nee	Nee	Nee
B 323	0,30	1,00	15	2	PAK (3,7) (> BGW-I)	Nee	Nee
B 324	0,30	1,00	15	2	Nee	Nee	Nee
B 325	0,30	1,00	15	2	Nee	Nee	Nee
B 326	0,30	1,00	15	2	Nee	Nee	Nee
B 327	0,30	1,00	15	2	Nee	Nee	Nee
B 328	0,30	1,00	15	2	Nee	Nee	Nee
B 329	0,30	1,00	15	2	Nee	Nee	Nee
B 330	0,30	1,00	15	2	Nee	Nee	Nee
B 331	0,30	1,00	15	2	Nee	Nee	Nee
B 332	0,30	1,00	15	2	Min.olie (140) (> BGW-I)	Nee	Nee
B 333	0,30	1,00	15	2	Nee	Nee	Nee
B 341	3,50	1,00	22	2	Nee	Nee	Nee
B 344	3,50	1,00	21	3	Kwik (0,15), min.olie (50) (min.olie > BGW-I)	Nee	Ja, zink (420)
B 345	3,50	1,00	21	3	Lood (49) (< BGW-I)	Cadmium (4,6)	Ja, zink (410)
B 346	3,50	1,00	21	3	Cadmium (0,6), min.olie (130) (beide > BGW-I)	Nee	Ja, zink (1.200)
B 363	1,00	1,00	10	2	Zink (99) (< BGW-I)	Nee	Nee
B 364	1,00	1,00	10	2	Zink (130) (< BGW-I)	Nee	Nee
B 365	1,20	1,00	10	2	Nee	Nee	Nee
B 366	0,80	1,00	10	2	Nee	Nee	Nee
B 367	0,80	1,00	10	2	Min.olie (60) (> BGW-I)	Nee	Nee

Monstercode	Diepte (m -oorspronkelijk mv)	Minimale dikte (nog aan te brengen) leeflaag (m)	Vak nr.	ER nr.	Overschrijding achtergrondwaarde + betreffende parameter(s) en gehalte	Overschrijding tussenwaarde + betreffende parameter(s) en gehalte	Overschrijding interventiewaarde + betreffende parameter(s) en gehalte
B 368	1,00	1,00	4	2	Nee	Nee	Nee
B 369	1,00	1,00	4	2	Nee	Nee	Nee
B 370	1,00	1,00	4	2	Nee	Nee	Nee
B 371	0,50	1,00	4	2	Nee	Nee	Nee
B 372	0,50	1,00	4	2	Nee	Nee	Nee
B 376	1,00	1,00	1	2	Nee	Nee	Nee
B 377	1,00	1,00	1	2	Nee	Nee	Nee
B 378	0,50	1,00	23	2	Nee	Nee	Nee
B 379	0,50	1,00	23	2	Nee	Nee	Nee
B 380	0,50	1,00	23	2	Nee	Nee	Nee
B 381	1,50	1,00	24	2	Nee	Nee	Nee
B 382	0,50	1,00	7	2	Nee	Nee	Nee
B 383	1,50	1,00	24	2	Min.olie (100) (> BGW-I)	Nee	Nee
B 384	1,00	1,00	7	2	Nee	Nee	Nee
B 385	1,00	1,00	6	2	Nee	Nee	Nee
B 393	1,00	1,00	7	2	Nee	Nee	Nee
B 395	1,00	1,00	3	2	Nee	Nee	Nee
B 396	1,00	1,00	3	2	Nee	Nee	Nee
B 397	1,00	1,00	3	2	Nee	Nee	Nee
B 398	1,00	1,00	3	2	Nee	Nee	Nee
B 399	1,00	1,00	3	2	Nee	Nee	Nee
B 402	2,00	1,00	104	2	Nee	Nee	Nee
B 403	2,00	1,00	104	2	Nee	Nee	Nee
B 404	2,00	1,00	104	2,3	Lood (72) (> BGW-I)	Nee	Nee
B 405	2,00	1,00	104	2,3	Kwik (0,26), lood (36), zink (76), min.olie (210) (min.olie > BGW-I)	Nee	Nee
B 422	1,50	1,00	24	2	Nee	Nee	Nee
B 425	0,80	1,00	2	2	Nee	Nee	Nee
B 426	0,80	1,00	2	2	Nee	Nee	Nee
B 427	0,80	1,00	2	2	Nee	Nee	Nee
B 428	0,80	1,00	2	2	Nee	Nee	Nee
B 433	1,00	1,00	22	2	Lood (38), PAK (1,6) (beide < BGW-I)	Nee	Nee
B 434	1,00	1,00	22	2	Kwik (0,37), PAK (3,9), min.olie (50) (PAK, min.olie > BGW-I)	Nee	Nee
B 435	1,00	1,00	22	2,3	PAK (2,3) (> BGW-I)	Nee	Nee
B 436	1,00	1,00	22	2,3	PAK (1,6), min.olie (40) (min.olie > BGW-I)	Nee	Nee
B 437	1,00	1,00	22	2,3	Nee	Nee	Nee
B 438	1,00	1,00	22	3	PAK (4,2) (> BGW-I)	Nee	Nee
B 439	1,00	1,00	22	2,3	Nee	Nee	Nee
B 440	1,00	1,00	22	2	Cadmium (0,4), lood (32), min.olie (50) (min.olie > BGW-I)	Nee	Nee
B 441	1,00	1,00	22	2	Kwik (0,18), lood (72), zink (66), PAK (4,9) (lood, PAK > BGW-I)	Nee	Nee
B 442	1,00	1,00	22	2	Kwik (0,83), lood (57), PAK (7,9) (lood, PAK > BGW-I)	Nee	Nee
B 443	1,00	1,00	22	2	Kwik (0,60), lood (48), PAK (4,4), min.olie (40) (PAK, min.olie > BGW-I)	Nee	Nee
B 444	1,00	1,00	22	2	Kwik (0,25), lood (46), zink (64), PAK (2,4), min.olie (40) (PAK, min.olie > BGW-I)	Nee	Nee
B 445	1,00	1,00	22	2	Kwik (0,46), lood (48), zink (62), PAK (5,4) (PAK > BGW-I)	Nee	Nee
B 446	1,00	1,00	22	2	Kwik (0,57), PAK (2,1), min.olie (50) (PAK, min.olie > BGW-I)	Nee	Nee
B 447	1,00	1,00	22	2	Kwik (0,63), lood (42), zink (88), PAK (6,9), min.olie (50) (PAK, min.olie > BGW-I)	Nee	Nee
B 448	1,00	1,00	22	2	Kwik (0,15), lood (38), zink (63), PAK (9,3), min.olie (80) (PAK, min.olie > BGW-I)	Nee	Nee
B 449	1,00	1,00	22	2	PAK (1,6) (< BGW-I)	Nee	Nee
B 450	1,00	1,00	22	2	PAK (3,0) (> BGW-I)	Nee	Nee
B 451	1,00	1,00	22	2	Lood (43), PAK (13) (PAK > BGW-I)	Nee	Nee
B 452	1,00	1,00	22	2	PAK (2,9) (> BGW-I)	Nee	Nee
B 453	1,00	1,00	22	2	Kwik (0,11), PAK (3,0), min.olie (60) (PAK, min.olie > BGW-I)	Nee	Nee
B 454	1,00	1,00	22	2	PAK (1,6), min.olie (70) (min.olie > BGW-I)	Nee	Nee
B 455	1,00	1,00	22	2	Zink (70), PAK (2,0) (PAK = BGW-I)	Nee	Nee
B 456	1,00	1,00	22	2	PAK (2,2), min.olie (130) (beide > BGW-I)	Nee	Nee
B 457	1,00	1,00	22	2	Cadmium (0,5), kwik (0,13), lood (35), PAK (8,1), min.olie (40) (PAK, min.olie > BGW-I)	Nee	Nee
B 458	1,00	1,00	3	2	Nee	PAK (26)	Nee
B 459	1,00	1,00	3	2	Min.olie (70) (> BGW-I)	Nee	Nee
B 460	1,00	1,00	3	2	Min.olie (260) (> BGW-I)	Nee	Nee
B 461	1,00	1,00	3	2	Nee	Nee	Nee
B 462	1,00	1,00	3	2	Nee	Nee	Nee
B 463	1,00	1,00	3	2	PAK (6,2), min.olie (50) (beide > BGW-I)	Nee	Nee
B 464	1,00	1,00	3	2	Koper (33) (< BGW-I)	Nee	Nee
B 465	1,00	1,00	3	2	Nee	Nee	Nee
B 470	1,00	1,00	3	2	Cadmium (0,4), PAK (4,1) (PAK > BGW-I)	Nee	Nee
B 471	1,00	1,00	35	2	Nee	Nee	Nee
B 472	1,00	1,00	36	2	Min.olie (40) (> BGW-I)	Nee	Nee

Monstercode	Diepte (m -oorspronkelijk mv)	Minimale dikte (nog aan te brengen) leeflaag (m)	Vak nr.	ER nr.	Overschrijding achtergrondwaarde + betreffende parameter(s) en gehalte	Overschrijding tussenwaarde + betreffende parameter(s) en gehalte	Overschrijding interventiewaarde + betreffende parameter(s) en gehalte
B 473	1,00	1,00	36	2	Nee	Nee	Nee
B 474	1,00	1,00	36	2	Nee	Nee	Nee
B 475	1,00	1,00	2	2	Nee	Nee	Nee
B 477	1,00	1,00	2	2	PAL (3,4) (> BGW-I)	Nee	Nee
B 479	0,30	1,00	102	2	PAK (2,0) (= BGW-I)	Nee	Nee
B 481	3,00	1,00	102	2	Cadmium (0,4), lood (47), zink (98) (allen < BGW-I)	Nee	Nee
B 482	1,50	1,00	104	2	Zink (83), min.olie (400) (min.olie > BGW-I)	Nee	Nee
B 483	2,50	1,00	104	2,3	Nee	Nee	Nee
B 484	2,50	1,00	104	2,3	Lood (51) (< BGW-I)	Nee	Nee
B 493	1,20	1,00	10	2	Nee	Nee	Nee
B 494	1,20	1,00	10	2	Min.olie (40) (> BGW-I)	Nee	Nee
B 501	0,70	1,00	3	2	Nee	Nee	Nee
B 502	0,80	1,00	3	2	Nee	Nee	Nee
B 503	0,80	1,00	3	2	Nee	Nee	Nee
B 504	0,90	1,00	3	2	PAK (1,6), min.olie (60) (min.olie > BGW-I)	Nee	Nee
B 505	1,00	1,00	24	2	Min.olie (90) (> BGW-I)	Nee	Nee
B 506	1,00	1,00	24	2	PAK (2,0) (= BGW-I)	Nee	Nee
B 517	1,00	1,00	3	2	Nee	Nee	Nee
B 518	1,00	1,00	3	2	Nee	Nee	Nee
B 519	1,00	1,00	3	2	Nikkel (21) (> BGW-I)	Nee	Nee
B 526	mv. weg	1,00	30,31	3	Kwik (0,24), lood (35), min.olie (200) (min.olie > BGW-I)	Nee	Nee
B 531	1,00	1,00	3	2	Nee	Nee	Nee
B 532	1,00	1,00	3	2	Nee	Nee	Nee
B 533	1,00	1,00	9,10,11	3	Nee	Nee	Nee
B 534	1,00	1,00	9,10,11	3	Nee	Nee	Nee
B 542	1,20	1,00	104	2	Nee	Nee	Nee
B 543	1,00	1,00	104	2	Nee	Nee	Nee
B 548	1,80	1,00	104	2	Zink (89), som PCB (0,062) (PCB > BGW-I)	Lood (240)	Nee
B 574	1,00	1,00	22	2	Kwik (0,69), PAK (1,6), min.olie (220) (min.olie > BGW-I)	Nee	Nee
B 575	1,00	1,00	22	2	Nee	Nee	Nee
B 576	1,00	1,00	22	2	Kwik (0,12), PAK (4,5) (PAK > BGW-I)	Nee	Nee
B 577	1,00	1,00	22	2	Kwik (0,11), min.olie (80) (min.olie > BGW-I)	Nee	Nee
B 578	1,00	1,00	22	2	Min.olie (40) (> BGW-I)	Nee	Nee
B 579	1,00	1,00	22	2	Zink (85) (< BGW-I)	Nee	Nee
B 580	1,00	1,00	22	2	Min.olie (320) (> BGW-I)	Nee	Nee
B 581	1,00	1,00	22	2	Nee	Nee	Nee
B 582	1,00	1,00	22	2	Nee	Nee	Nee
B 587	1,00	1,00	27	2	Cadmium (0,5), kwik (1,3), lood (56), min.olie (60) (lood, min.olie > BGW-I)	Nee	Ja, zink (490)
B 588	1,00	1,00	27	2	Kwik (0,14), lood (43), PAK (2,2), min.olie (90) (PAK, min.olie > BGW-I)	Zink (260)	Nee
B 589	1,00	1,00	27	2	Kwik (0,26), lood (59), min.olie (50) (lood, min.olie > BGW-I)	Zink (220)	Nee
B 590	1,00	1,00	27	2	Kwik (1,3), lood (49), zink (95), PAK (2,8), min.olie (110) (PAK, min.olie > BGW-I)	Nee	Nee
B 591	1,00	1,00	27	2	Kwik (0,17), lood (60), min.olie (70) (lood, min.olie > BGW-I)	Zink (210)	Nee
B 592	1,00	1,00	27	2	Kwik (0,20), min.olie (150) (min.olie > BGW-I)	PAK (21)	Nee
B 593	1,00	1,00	27	2	Kwik (0,15), lood (43), zink (180), min.olie (100) (zink, min.olie > BGW-I)	Nee	Nee
B 594	1,00	1,00	27	2	Cadmium (0,4), kwik (0,17), lood (99), min.olie (60) (lood, min.olie > BGW-I)	Zink (200)	Nee
B 595	1,00	1,00	27	2	Cadmium (0,5), kwik (0,18), lood (96), PAK (4,9), min.olie (70) (lood, PAK, min.olie > BGW-I)	Nee	Ja, zink (340)
B 596	1,00	1,00	27	2	Cadmium (0,7), kwik (0,19), PAK (1,8), min.olie (50) (min.olie > BGW-I)	Nee	Nee
B 597	1,00	1,00	27	2	Kwik (0,16), lood (39), zink (69), min.olie (40) (min.olie > BGW-I)	Nee	Nee
B 598	1,20	1,00	10	2	Niet geanalyseerd	Niet geanalyseerd	Niet geanalyseerd
B 602	1,00	1,00	10	2	Nee	Nee	Nee
B 605	1,00	1,00	6	2	Cadmium (0,5) (< BGW-I)	Nee	Nee
B 607	0,50	1,00	21	3	Kwik (0,55), zink (170), min.olie (90) (zink, min.olie > BGW-I)	Lood (190)	Nee
B 608	0,50	1,00	21	3	Zink (63) (< BGW-I)	Nee	Nee
B 609	0,50	1,00	21	3	Nee	Nee	Nee
B 610	0,50	1,00	21	3	Cadmium (0,8), kwik (0,62), lood (77), min.olie (130) (cadmium, lood, min.olie > BGW-I)	Nee	Ja, zink (440)
B 611	0,50	1,00	21	3	Lood (33), min.olie (40) (min.olie > BGW-I)	Nee	Nee
B 612	0,50	1,00	21	3	PAK (3,9) (> BGW-I)	Nee	Nee
B 613	0,50	1,00	21	3	Nee	Nee	Nee
B 629	1,00	1,00	21	3	Zink (80) (< BGW-I)	Nee	Nee
B 630	0,50	1,00	21	3	Nee	Nee	Nee
B 631	0,50	1,00	21	3	Zink (74) (< BGW-I)	Nee	Nee
B 632	0,50	1,00	21	3	Nee	Nee	Nee
B 633	0,50	1,00	21	3	Nee	Nee	Nee
B 634	0,50	1,00	21	3	Zink (120) (< BGW-I)	Nee	Nee
B 635	0,50	1,00	21	3	Kwik (0,18), lood (65), min.olie (50) (lood, min.olie > BGW-I)	Zink (260)	Nee
B 636	0,50	1,00	21	3	Cadmium (0,5), kwik (0,27), lood (58), min.olie (100) (lood, min.olie > BGW-I)	Zink (250)	Nee

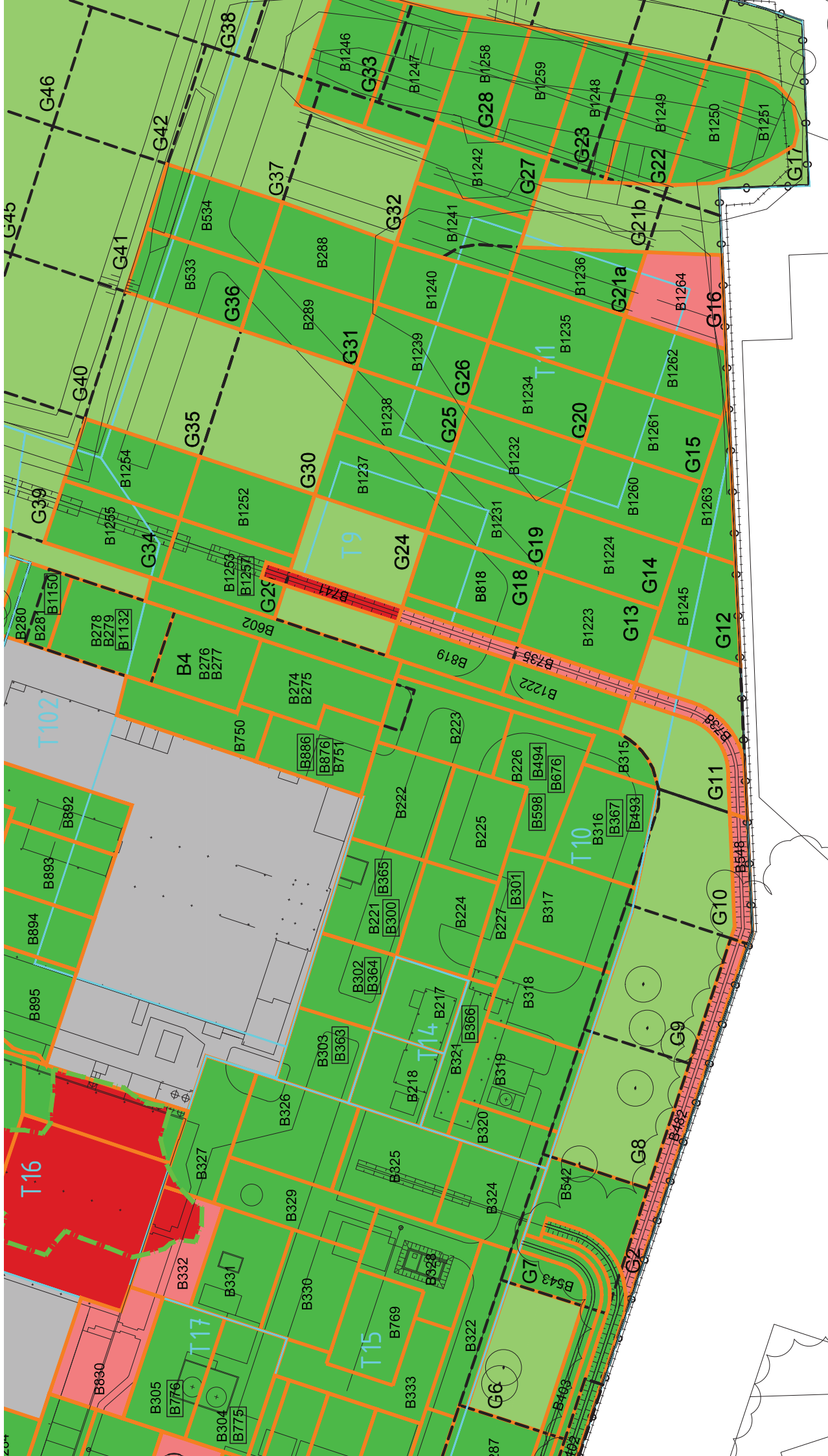
Monstercode	Diepte (m -oorspronkelijk mv)	Minimale dikte (nog aan te brengen) leeflaag (m)	Vak nr.	ER nr.	Overschrijding achtergrondwaarde + betreffende parameter(s) en gehalte	Overschrijding tussenwaarde + betreffende parameter(s) en gehalte	Overschrijding interventiewaarde + betreffende parameter(s) en gehalte
B 637	0,50	1,00	21	3	Cadmium (0,6), kwik (0,18), lood (60), PAK (1,7), min.olie (50) (cadmium, lood, min.olie > BWG-I)	Nee	Ja, zink (310)
B 638	0,50	1,00	21	3	Cadmium (0,4), kwik (0,19), lood (57), min.olie (60) (lood, min.olie > BGW-I)	Zink (270)	Nee
B 639	0,50	1,00	21	3	Cadmium (0,5), kwik (0,18), lood (77), PAK (1,9) (lood > BGW-I)	Nee	Ja, zink (350)
B 640	0,50	1,00	21	3	Cadmium (0,5), kwik (0,23), lood (60), min.olie (70) (lood, min.olie > BGW-I)	Zink (300)	Nee
B 641	0,50	1,00	21	3	Kwik (0,36), min.olie (60) (min.olie > BGW-I)	Lood (220)	Nee
B 642	0,50	1,00	21	3	Kwik (0,28), lood (63), min.olie (50) (lood, min.olie > BGW-I)	Zink (240)	Nee
B 649	1,00	1,00	27	2	PAK (2,5) (> BGW-I)	Nee	Nee
B 650	1,00	1,00	27	2	Zink (160) (> BGW-I)	Nee	Nee
B 651	1,00	1,00	27	2	Nee	Nee	Nee
B 652	1,00	1,00	27	2	Nee	Nee	Nee
B 653	1,00	1,00	27	2	Nee	Nee	Nee
B 656	1,00	1,00	3	2	Nee	Nee	Nee
B 659	1,00	1,00	27	3	Kwik (0,25), zink (89), PAK (5,8) (PAK > BGW-I)	Nee	Nee
B 660	1,00	1,00	27	2,3	Kwik (0,24), zink (96), PAK (12) (PAK > BGW-I)	Nee	Nee
B 661	1,00	1,00	27	2,3	Kwik (0,19), zink (150), PAK (9,9) (zink, PAK > BGW-I)	Nee	Nee
B 662	1,00	1,00	27	2,3	Zink (150), PAK (2,2) (beide > BGW-I)	Nee	Nee
B 663	1,00	1,00	28	2	Nee	Nee	Nee
B 664	1,00	1,00	28	2	Kwik (0,13), zink (120), PAK (3,1), min.olie (40) (PAK, min.olie > BGW-I)	Nee	Nee
B 676	0,50	1,00	10	2	Nee	Nee	Nee
B 677	0,50	1,00	8	2	Cadmium (0,4), lood (37) (beide < BGW-I)	Nee	Nee
B 678	0,50	1,00	6	2	Nee	Nee	Nee
B 679	0,50	1,00	6	2	Cadmium (0,7), min.olie (40) (beide > BGW-I)	Nee	Nee
B 680	0,80	1,00	6	2	Cadmium (0,5), lood (42) (beide < BGW-I)	Nee	Nee
B 681	0,80	1,00	6	2	Cadmium (0,5), lood (40) (beide < BGW-I)	Nee	Nee
B 682	0,80	1,00	6	2	Cadmium (0,5), lood (52), min.olie (40) (min.olie > BGW-I)	Nee	Nee
B 683	0,80	1,00	6	2	Cadmium (0,6), lood (45), min.olie (50) (cadmium, min.olie > BGW-I)	Nee	Nee
B 684	0,80	1,00	6	2	Cadmium (0,5) (< BGW-I)	Nee	Nee
B 685	0,80	1,00	6	2	Nee	Nee	Nee
B 686	0,80	1,00	6	2	Cadmium (0,9), lood (37) (cadmium > BGW-I)	Nee	Nee
B 687	1,00	1,00	6	2	Nee	Nee	Nee
B 688	1,00	1,00	6	2	Nee	Nee	Nee
B 689	1,00	1,00	6	2	Nee	Nee	Nee
B 690	0,80	1,00	6	2	Nee	Nee	Nee
B 691	0,50	1,00	6	2	Nee	Nee	Nee
B 692	0,30	1,00	6	2	Nee	Nee	Nee
B 693	0,30	1,00	6	2	Nee	Nee	Nee
B 694	0,30	1,00	6	2	Cadmium (1,3) (> BGW-I)	Nee	Nee
B 695	0,30	1,00	6	2	Nee	Nee	Nee
B 696	0,30	1,00	102	2	Nee	Nee	Nee
B 697	0,30	1,00	102	2	Nee	Nee	Nee
B 698	0,30	1,00	102	2	Cadmium (0,4) (< BGW-I)	Nee	Nee
B 699	0,30	1,00	102	2	Nee	Nee	Nee
B 700	0,30	1,00	102	2	Nee	Nee	Nee
B 701	0,30	1,00	102	2	Nee	Nee	Nee
B 702	0,50	1,00	6	2	Cadmium (0,5), min.olie (170) (min.olie > BGW-I)	Nee	Nee
B 703	1,20	1,00	24	2	Nee	Nee	Nee
B 704	1,00	1,00	26	2,3	PAK (4,2) (> BGW-I)	Nee	Nee
B 705	1,00	1,00	26	2	Kwik (0,17), PAK (3,2), min.olie (70) (PAK, min.olie > BGW-I)	Nee	Nee
B 706	1,00	1,00	26	2,3	PAK (2,4) (> BGW-I)	Nee	Nee
B 708	1,00	1,00	22	3	Zink (110), PAK (5,8) (PAK > BGW-I)	Nee	Nee
B 709	1,00	1,00	22	3	Zink (100), PAK (4,9) (PAK > BGW-I)	Nee	Nee
B 710	1,00	1,00	22	3	Koper (37), zink (130), PAK (8,1) (PAK > BGW-I)	Nee	Nee
B 711	1,00	1,00	22	2,3	Zink (64), PAK (3,2), min.olie (170) (PAK, min.olie > BGW-I)	Nee	Nee
B 712	1,00	1,00	22	2,3	Nee	Nee	Nee
B 713	1,00	1,00	22	2,3	Nee	Nee	Nee
B 714	1,00	1,00	22	3	PAK (2,3) (> BGW-I)	Nee	Nee
B 715	1,00	1,00	22	3	PAK (1,6) (< BGW-I)	Nee	Nee
B 716	1,00	1,00	22	3	PAK (5,0) (> BGW-I)	Nee	Nee
B 717	1,00	1,00	22	3	Lood (40), zink (96), PAK (2,9) (PAK > BGW-I)	Nee	Nee
B 718	1,00	1,00	22	3	Kwik (0,16), lood (86), PAK (10) (lood, PAK > BGW-I)	Zink (190)	Nee
B 719	1,00	1,00	22	3	Lood (51), PAK (4,4) (PAK > BGW-I)	Nee	Ja, zink (790)
B 720	1,00	1,00	22	3	Zink (72), PAK (16) (PAK > BGW-I)	Nee	Nee
B 721	1,00	1,00	22	3	PAK (2,7), min.olie (40) (beide > BGW-I)	Nee	Nee
B 722	1,50	1,00	3	2	Nikkel (14) (< BGW-I)	Nee	Nee
B 723	1,00	1,00	3	2	Nee	Nee	Nee
B 724	1,00	1,00	3	2	Nee	Nee	Nee

Monstercode	Diepte (m -oorspronkelijk mv)	Minimale dikte (nog aan te brengen) leeflaag (m)	Vak nr.	ER nr.	Overschrijding achtergrondwaarde + betreffende parameter(s) en gehalte	Overschrijding tussenwaarde + betreffende parameter(s) en gehalte	Overschrijding interventiewaarde + betreffende parameter(s) en gehalte
B 727	1,00	1,00	102	2	Nee	Lood (310)	Nee
B 728	1,00	1,00	102	2	Cadmium (0,4), min.olie (50) (min.olie > BGW-I)	PAK (27)	Nee
B 729	1,00	1,00	102	2	Cadmium (0,7), PAK (5,7), min.olie (140) (allen > BGW-I)	Nee	Nee
B 730	1,00	1,00	102	2	Cadmium (1,3) (> BGW-I)	Nee	Nee
B 731	1,00	1,00	102	2	PAK (1,8), min.olie (60) (min.olie > BGW-I)	Nee	Nee
B 732	1,00	1,00	102	2	Nee	Nee	Nee
B 733	1,00	1,00	102	2	Nee	Nee	Nee
B 734	1,00	1,00	102	2	Nee	Nee	Nee
B 735	1,80	1,00	9,10,11	3	Cadmium (1,6), kwik (0,12), zink (80) (cadmium > BGW-I)	Nee	Nee
B 738	1,20	1,00	9,10,11,104	2	Cadmium (0,4), lood (57), zink (110), min.olie (160) (lood, min.olie > BGW-I)	Nee	Nee
B 741	1,00	1,00	9,10,11	3	Cadmium (2,0), koper (46), kwik (0,56), zink (120), PAK (2,9), min.olie (840) (cadmium, koper, PAK, min.olie > BGW-I)	Chroom (75)	Ja, lood (590)
B 748	0,70	1,00	104	3	Nee	Nee	Nee
B 749	0,70	1,00	104	3	Nee	Nee	Nee
B 750	0,70	1,00	10	2	Nee	Nee	Nee
B 751	0,70	1,00	10	2	Lood (48), min.olie (50) (min.olie > BGW-I)	Nee	Nee
B 769	1,00	1,00	15	2	Nee	Nee	Nee
B 770	1,00	1,00	15	2	Nee	Nee	Nee
B 771	1,00	1,00	15	2	Nee	Nee	Nee
B 772	1,00	1,00	15	2	Nee	Nee	Nee
B 773	1,00	1,00	15	2	Nee	Nee	Nee
B 774	1,00	1,00	15	2	Nee	Nee	Nee
B 775	1,00	1,00	17	2	Nee	Nee	Nee
B 776	1,00	1,00	17	2	Kwik (0,25) (< BGW-I)	Nee	Nee
B 783	1,20	1,00	3	2	Min.olie (70) (> BGW-I)	PAK (30)	Nee
B 798	1,00	1,00	6	2	Cadmium (0,5) (< BGW-I)	Nee	Nee
B 799	1,00	1,00	6	2	Cadmium (0,4) (< BGW-I)	Nee	Nee
B 800	1,00	1,00	6	2	Nee	Nee	Nee
B 801	1,00	1,00	6	2	Cadmium (0,7), lood (55) (beide > BGW-I)	Nee	Nee
B 802	1,00	1,00	6	2	Cadmium (0,4), lood (79) (lood > BGW-I)	Nee	Nee
B 803	1,00	1,00	6	2	Cadmium (0,4), lood (41) (beide < BGW-I)	Nee	Nee
B 816	2,00	1,00	104	3	Zink (120) (< BGW-I)	Nee	Nee
B 818	1,00	1,00	9,10,11	3	Nee	Nee	Nee
B 819	0,70	1,00	9,10,11	3	Kwik (0,14) (< BGW-I)	Nee	Nee
B 823	1,00	1,00	6	2	PAK (5,8) (> BGW-I)	Nee	Nee
B 824	1,00	1,00	27	2	Zink (62), PAK (2,6) (PAK > BGW-I)	Nee	Nee
B 825	1,00	1,00	35	2	Nee	Nee	Nee
B 826	1,00	1,00	36	2	Nee	Nee	Nee
B 827	1,00	1,00	36	2	Nee	Nee	Nee
B 828	1,00	1,00	15	2	Lood (38) (< BGW-I)	Nee	Nee
B 829	1,00	1,00	15	2	Lood (39) (< BGW-I)	Nee	Nee
B 830	1,00	1,00	15	2	Lood (68), zink (78), PAK 3,8) (lood, PAK > BGW-I)	Nee	Nee
B 833	1,00	1,00	27	2	Nee	Nee	Nee
B 834	1,00	1,00	28	2	Nee	Nee	Nee
B 835	1,00	1,00	28	2	Kwik (0,43) (< BGW-I)	Nee	Nee
B 836	1,00	1,00	27	2	Nee	Nee	Nee
B 838	1,20	1,00	4	2	Nee	Nee	Nee
B 840	1,20	1,00	6	2	Nee	Nee	Nee
B 876	1,00	1,00	10	2	Lood (110), zink (77), min.olie (40) (lood, min.olie > BGW-I)	Nee	Nee
B 877	1,00	1,00	15	2	Lood (79) (> BGW-I)	Nee	Nee
B 878	1,00	1,00	15	2	Lood (69), zink (150), PAK (2,9) (allen > BGW-I)	Nee	Nee
B 886	1,00	1,00	10	2	Nee	Nee	Nee
B 892	1,30	1,00	102	2	Nee	Nee	Nee
B 893	1,30	1,00	102	2	Nikkel (20) (< BGW-I)	Nee	Nee
B 894	1,10	1,00	102	2	Nee	Nee	Nee
B 895	2,00	1,00	102	2	Nee	Nee	Nee
B 896	2,30	1,00	102	2	Nee	Nee	Nee
B 940	0,50	1,00	28	2	PAK (1,7) (< BGW-I)	Nee	Nee
B 941	0,50	1,00	28	2	Kwik (0,12), zink (68), min.olie (40) (min.olie > BGW-I)	Nee	Nee
B 942	0,50	1,00	28	2	Kwik (0,11), zink (77) (beide < BGW-I)	Nee	Nee
B 943	0,50	1,00	28	2	Lood (34), zink (72) (beide < BGW-I)	Nee	Nee
B 944	0,50	1,00	28	2	Zink (81) (< BGW-I)	Nee	Nee
B 945	0,50	1,00	28	2	Nee	Zink (220)	Nee
B 946	0,50	1,00	28	2	Lood (71) (> BGW-I)	Zink (200)	Nee
B 1048	1,00	1,00	28	3	Zink (91), PAK (11), min.olie (40) (PAK, min.olie > BGW-I)	Nee	Nee
B 1049	1,00	1,00	28	3	Kwik (0,18), zink (130) (beide < BGW-I)	Nee	Nee
B 1050	1,00	1,00	28	2,3	Zink (94), PAK (1,9) (beide < BGW-I)	Nee	Nee

Monstercode	Diepte (m -oorspronkelijk mv)	Minimale dikte (nog aan te brengen) leeflaag (m)	Vak nr.	ER nr.	Overschrijding achtergrondwaarde + betreffende parameter(s) en gehalte	Overschrijding tussenwaarde + betreffende parameter(s) en gehalte	Overschrijding interventiewaarde + betreffende parameter(s) en gehalte
B 1051	1,00	1,00	28	2,3	Lood (36), zink (100), PAK (2,2), min.olie (70) (PAK, min.olie > BGW-I)	Nee	Nee
B 1052	1,00	1,00	28	2,3	Zink (130), PAK (1,8), min.olie (40), (min.olie > BGW-I)	Nee	Nee
B 1059	1,00	1,00	4	2	Arseen (15), kwik (0,11), PAK (2,0) (PAK = BGW-I)	Nee	Nee
B 1060	1,00	1,00	4	2	Arseen (12), koper (30), lood (57), nikkel (18), zink (68), PAK (2,8) (lood, nikkel, PAK > BGW-I)	Nee	Nee
B 1064	1,00	1,00	22	2	Nee	PAK (40)	Nee
B 1065	1,00	1,00	28	2,3	Kwik (0,18), zink (83), PAK (1,9), min.olie (100) (min.olie > BGW-I)	Nee	Nee
B 1066	1,00	1,00	28	2	PAK (2,1), min.olie (50) (beide > BGW-I)	Nee	Nee
B 1067	1,00	1,00	28	2	Zink (69), min.olie (50) (min.olie > BGW-I)	Nee	Nee
B 1068	1,00	1,00	28	2	Zink (79), min.olie (60) (min.olie > BGW-I)	Nee	Nee
B 1069	1,00	1,00	28	2	Zink (78), min.olie (50) (min.olie > BGW-I)	Nee	Nee
B 1070	1,00	1,00	28	2,3	Zink (82), PAK (18), min.olie (40) (PAK, min.olie > BGW-I)	Nee	Nee
B 1071	1,00	1,00	28	2	Zink (84) (< BGW-I)	Nee	Nee
B 1072	1,00	1,00	28	2	Zink (110), min.olie (40) (min.olie > BGW-I)	Nee	Nee
B 1073	1,00	1,00	28	2	Cadmium (2,0), kwik (0,11), lood (59), zink (120), PAK (2,8), min.olie (40) (cadmium, lood, PAK, min.olie > BGW-I)	Nee	Nee
B 1074	1,00	1,00	28	2	Cadmium (1,0), kwik (0,19), lood (41), PAK (5,1), min.olie (70) (cadmium, PAK, min.olie > BGW-I)	Zink (210)	Nee
B 1075	1,00	1,00	28	2	Cadmium (0,4), zink (130), PAK (1,9), min.olie (40) (min.olie > BGW-I)	Nee	Nee
B 1076	1,00	1,00	28	2	Zink (100), PAK (2,3), min.olie (60) (PAK, min.olie > BGW-I)	Nee	Nee
B 1077	1,00	1,00	28	2	Cadmium (0,8), kwik (0,13), zink (140), PAK (4,1) (cadmium, PAK > BGW-I)	Nee	Nee
B 1078	1,00	1,00	28	2,3	Cadmium (0,4), lood (34), zink (180), PAK (3,9), min.olie (40) (zink, PAK, min.olie > BGW-I)	Nee	Nee
B 1079	1,00	1,00	28	3	Zink (77), min.olie (40) (min.olie > BGW-I)	Nee	Nee
B 1080	1,00	1,00	28	3	Zink (100), min.olie (60) (min.olie > BGW-I)	Nee	Nee
B 1132	0,70	1,00	10	2	Nee	Nee	Nee
B 1135	1,00	1,00	22	2	PAK (18) (> BGW-I)	Nee	Nee
B 1150	1,00	1,00	10	2	Nee	Nee	Nee
B 1151	1,00	1,00	4	2	PAK (5,6) (> BGW-I)	Nee	Nee
B 1153	1,00	1,00	28	2	Zink (80) (< BGW-I)	Nee	Nee
B 1154	1,00	1,00	28	2	Min.olie (40) (> BGW-I)	Nee	Nee
B 1155	1,00	1,00	28	2	Kwik (0,18) (< BGW-I)	Nee	Nee
B 1156	1,00	1,00	28	2	Kwik (0,29), zink (65), PAK (3,3), min.olie (60) (PAK, min.olie > BGW-I)	Nee	Nee
B 1157	1,00	1,00	35	2	Nee	Nee	Nee
B 1158	1,00	1,00	35	2	Nee	Nee	Nee
B 1176	1,00	1,00	27	2,3	Zink (95), PAK (2,4) (PAK > BGW-I)	Nee	Nee
B 1177	1,00	1,00	27	3	Nee	Nee	Nee
B 1181	1,30	1,00	35	2	Nee	Nee	Nee
B 1182	1,00	1,00	35	2	PAK (2,0) (= BGW-I)	Nee	Nee
B 1183	1,00	1,00	35	2	PAK (4,3), min.olie (40) (beide > BGW-I)	Nee	Nee
B 1184	1,00	1,00	35	2	Nee	Nee	Nee
B 1185	1,00	1,00	35	2	Nee	Nee	Nee
B 1186	1,00	1,00	35	2	Nee	Nee	Nee
B 1205	1,00	1,00	4	2	Lood (94), PAK (7,4) (beide > BGW-I)	Nee	Nee
B 1222	0,60	1,00	9,10,11	3	Nee	Nee	Nee
B 1223	0,60	1,00	9,10,11	3	Nee	Nee	Nee
B 1224	0,60	1,00	9,10,11	3	Nee	Nee	Nee
B 1231	0,60	1,00	9,10,11	3	Nee	Nee	Nee
B 1232	0,60	1,00	9,10,11	3	Nee	Nee	Nee
B 1234	0,60	1,00	9,10,11	3	Nee	Nee	Nee
B 1235	0,60	1,00	9,10,11	3	Nee	Nee	Nee
B 1236	0,60	1,00	9,10,11	3	Nee	Nee	Nee
B 1237	0,60	1,00	9,10,11	3	Nee	Nee	Nee
B 1238	0,60	1,00	9,10,11	3	Nee	Nee	Nee
B 1239	0,60	1,00	9,10,11	3	Nee	Nee	Nee
B 1240	0,60	1,00	9,10,11	3	Nee	Nee	Nee
B 1241	0,60	1,00	9,10,11	3	Nee	Nee	Nee
B 1242	0,60	1,00	9,10,11	3	Nee	Nee	Nee
B 1245	0,60	1,00	9,10,11	3	Nee	Nee	Nee
B 1246	0,60	1,00	9,10,11	3	Nee	Nee	Nee
B 1247	0,60	1,00	9,10,11	3	Nee	Nee	Nee
B 1248	0,60	1,00	9,10,11	3	Nee	Nee	Nee
B 1249	0,60	1,00	9,10,11	3	Nee	Nee	Nee
B 1250	0,60	1,00	9,10,11	3	Nee	Nee	Nee
B 1251	0,60	1,00	9,10,11	3	Nee	Nee	Nee
B 1252	0,60	1,00	9,10,11	3	Nee	Nee	Nee
B 1253	0,60	1,00	9,10,11	3	Min.olie (40) (> BGW)	Nee	Nee
B 1254	0,60	1,00	9,10,11	3	Nee	Nee	Nee
B 1255	0,60	1,00	9,10,11	3	Nee	Nee	Nee
B 1257	0,60	1,00	9,10,11	3	Nee	Nee	Nee

Monstercode	Diepte (m -oorspronkelijk mv)	Minimale dikte (nog aan te brengen) leeflaag (m)	Vak nr.	ER nr.	Overschrijding achtergrondwaarde + betreffende parameter(s) en gehalte	Overschrijding tussenwaarde + betreffende parameter(s) en gehalte	Overschrijding interventiewaarde + betreffende parameter(s) en gehalte
B 1258	1,00	1,00	9,10,11	3	Nee	Nee	Nee
B 1259	1,00	1,00	9,10,11	3	Nee	Nee	Nee
B 1260	1,00	1,00	9,10,11	3	Nee	Nee	Nee
B 1261	1,00	1,00	9,10,11	3	Nee	Nee	Nee
B 1262	1,00	1,00	9,10,11	3	Nee	Nee	Nee
B 1263	1,00	1,00	9,10,11	3	Nee	Nee	Nee
B 1264	1,00	1,00	9,10,11	3	Min.olie (250) (> BGW-I)	Nee	Nee
B 1267	1,00	1,00	28	3	Nee	Nee	Nee
B 1269	1,00	1,00	28	3	Kwik (0,44), lood (62), zink (180), PAK (4,5), min.olie (100) (lood, zink, PAK, min.olie > BGW-I)	Nee	Nee
B 1270	1,00	1,00	28	3	Kwik (0,30), lood (35), zink (120), PAK (2,6) (PAK > BGW-I)	Nee	Nee
B 1271	1,00	1,00	28	3	Kwik (0,28), lood (58), zink (170), PAK (2,9) (lood, zink, PAK > BGW-I)	Nee	Nee
B 1272	1,00	1,00	28	3	Lood (49), zink (91) (beide < BGW-I)	Nee	Nee
B 1273	1,00	1,00	28	3	Cadmium (0,4), kwik (0,24), lood (49), PAK (4,4), min.olie (80) (PAK, min.olie > BGW-I)	Zink (200)	Nee
B 1274	1,00	1,00	28	3	Kwik (0,12), zink (140), PAK (6,8), min.olie (40) (PAK, min.olie > BGW-I)	Nee	Nee
B 1275	0,40	1,00	104	3	Kwik (0,16), lood (53), zink (80), PAK (2,0), min.olie (60) (min.olie > BGW-I)	Nee	Nee
B 1276	0,30	1,00	3	3	Nee	Nee	Nee
B 1277	0,30	1,00	3	3	Nee	Nee	Nee
B 1278	0,00	1,00	30,31	3	PAK (3,2) (> BGW-I)	Nee	Nee
B 1279	0,00	1,00	30,31	3	Nee	Nee	Nee
B 1280	0,00	1,00	30,31	3	Nee	Nee	Nee
B 1281	0,00	1,00	30,31	3	Nee	Nee	Nee
B 1282	0,30	1,00	3	3	Nee	Nee	Nee
B 1283	0,30	1,00	3	3	Nee	Nee	Nee
B 1284	1,50	1,00	19	3	Lood (34), zink (88), PAK (1,6) (allen < BGW-I)	Nee	Nee
B 1285	1,50	1,00	19	3	Lood (85), PAK (3,9), min.olie (50) (allen > BGW-I)	Nee	Nee
B 1286	1,50	1,00	19	3	Kwik (0,38), lood (76), zink (82), PAK (6,1) (lood, PAK > BGW-I)	Nee	Nee
B 1287	1,50	1,00	19	3	Kwik (0,18), lood (160), PAK (12), min.olie (90) (lood, PAK, min.olie > BGW-I)	Zink (200)	Nee
B 1288	1,50	1,00	20,21,37	3	Zink (130), min.olie (40) (min.olie > BGW-I)	Nee	Nee
B 1289	1,50	1,00	20,21,37	3	Kwik (0,25), lood (140), zink (72), PAK (8,6) (lood, PAK > BGW-I)	Nee	Nee
B 1290	1,50	1,00	20,21,37	3	Cadmium (0,4), kwik (0,21), lood (82), zink (77), PAK (7,3), min.olie (40) (lood, PAK, min.olie > BGW-I)	Nee	Nee
B 1291	1,50	1,00	20,21,37	3	Zink (95), PAK (6,8), min.olie (80) (PAK, min.olie > BGW-I)	Nee	Nee
B 1292	1,50	1,00	20,21,37	3	Kwik (0,28), lood (62), zink (63), PAK (6,4), min.olie (150) (lood, PAK, min.olie > BGW-I)	Nee	Nee
B 1293	1,50	1,00	20,21,37	3	Kwik (0,23), lood (87), zink (96), PAK (16), min.olie (50) (lood, PAK, min.olie > BGW-I)	Nee	Nee
B 1294	1,50	1,00	20,21,37	3	Kwik (0,13), lood (85), zink (89), PAK (2,6) (lood, PAK > BGW-I)	Nee	Nee
B 1295	1,50	1,00	20,21,37	3	Kwik (0,22), lood (110), zink (70), min.olie (80) (lood, min.olie > BGW-I)	PAK (25)	Nee
B 1296	1,50	1,00	20,21,37	3	Kwik (0,26), lood (83), min.olie (60) (lood, min.olie > BGW-I)	PAK (26)	Nee
B 1297	1,50	1,00	20,21,37	3	Kwik (0,24), lood (90), zink (76), PAK (5,7), min.olie (80) (lood, PAK, min.olie > BGW-I)	Nee	Nee
B 1298	0,50	1,00	30,31	3	Kwik (0,48), lood (67), min.olie (190) (lood, min.olie > BGW-I)	Nee	Nee
B 1299	1,00	1,00	30,31	3	Nee	Nee	Nee
B 1300	0,50	1,00	30,31	3	Kwik (0,24), lood (44), min.olie (110) (min.olie > BGW-I)	Nee	Nee
B 1301	1,00	1,00	30,31	3	Kwik (0,24), min.olie (80) (min.olie > BGW-I)	Nee	Nee
B 1302	0,50	1,00	30,31	3	Nee	Nee	Nee
B 1303	1,00	1,00	30,31	3	Nee	Nee	Nee
B 1304	0,50	1,00	30,31	3	Kwik (0,11), lood (35), min.olie (40) (min.olie > BGW-I)	Nee	Nee
B 1305	1,00	1,00	30,31	3	Kwik (0,11), zink (67), min.olie (50) (min.olie > BGW-I)	Nee	Nee
B 1306	0,50	1,00	30,31	3	Cadmium (1,3), kwik (0,32), lood (46), min.olie (180) (cadmium, min.olie > BGW-I)	Nee	Ja, zink (910)
B 1307	1,00	1,00	30,31	3	Cadmium (0,7), kwik (0,21), lood (45), min.olie (100) (cadmium, min.olie > BGW-I)	Nee	Ja, zink (540)
B 1308	0,50	1,00	30,31	3	Kwik (0,15), lood (48), min.olie (140) (min.olie > BGW-I)	Zink (210)	Nee
B 1309	1,00	1,00	30,31	3	Cadmium (0,5), kwik (0,25), lood (48), min.olie (300) (min.olie > BGW-I)	Zink (220)	Nee
B 1310	0,50	1,00	30,31	3	Min.olie (60) (> BGW-I)	Nee	Nee
B 1311	1,00	1,00	30,31	3	Min.olie (110) (> BGW-I)	Nee	Nee
B 1312	0,50	1,00	30,31	3	Kwik (0,20), min.olie (70) (min.olie > BGW-I)	Nee	Nee
B 1313	1,00	1,00	30,31	3	Kwik (0,45), lood (40), min.olie (480) (min.olie > BGW-I)	Nee	Nee
B 1314	0,50	1,00	30,31	3	Kwik (0,2), min.olie (160) (min.olie > BGW-I)	Nee	Nee
B 1315	1,00	1,00	30,31	3	Kwik (0,16), min.olie (150) (min.olie > BGW-I)	Nee	Nee
B 1318	0,50	1,00	30,31	3	Nee	Nee	Nee
B 1234/B1225	1,00	1,00	38	3	Lood (59), zink (96), PAK (3,6), min.olie (60) (lood, PAK, min.olie > BGW-I)	Nee	Nee
B 1235/B1226	1,00	1,00	38	3	Cadmium (1,5), kwik (0,38), lood (130) (cadmium, lood > BGW-I)	Min.olie (910)	Ja, zink (7.900)
B 1236/B1227	1,00	1,00	38	3	PAK (14) (> BGW-I)	Nee	Nee
B 1237/B1228	1,00	1,00	38	3	Kwik (0,15), zink (77), PAK (3,1) (PAK > BGW-I)	Nee	Nee
B 1238/B1229	1,00	1,00	38	3	Lood (39), PAK (19), min.olie (50) (PAK, min.olie > BGW-I)	Nee	Nee
B 1239/B1230	0,60	1,00	38	3	Nee	Nee	Nee
B 228-A	0,30	1,00	3	2	Min.olie (110) (> BGW-I)	Nee	Nee
B 228-B	0,30	1,00	3	2	Min.olie (490) (> BGW-I)	Nee	Nee





## Bijlage 6

Nummer	K83386/03	Vervangt	K83386/02
Uitgegeven	2016-01-01	D.d.	2014-10-01
Geldig tot	Onbepaald	Pagina	1 van 3

## Zand uit dynamische wingebieden

## Dekker Grondstoffen B.V.

### VERKLARING VAN KIWA

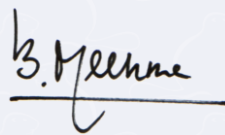
Dit productcertificaat is afgegeven op basis van BRL 9313 "Zand uit dynamische wingebieden" d.d. 29 november 2012 inclusief wijzigingsblad d.d. 13 mei 2015, conform het Kiwa-Reglement voor Productcertificatie.

Kiwa verklaart dat het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat dat de door de certificaathouder geleverde producten aan de in dit certificaat vastgelegde milieuhygiënische specificaties van het Besluit bodemkwaliteit voldoen, mits zij zijn voorzien van het NL BSB<sup>®</sup>-merk op de wijze zoals aangegeven in dit certificaat voor de volgende niveaus:

- Niveau IV: zoet of ontzilt zand uit vaste opslaglocatie

Kiwa verklaart dat voor dit productcertificaat geen controle plaatsvindt op het gebruik in werken en op de melding- en/of informatieplicht van de gebruiker aan het bevoegd gezag. Kiwa verklaart, dat met inachtneming van het bovenstaande, zand uit dynamische wingebieden in zijn toepassingen en met in achtneming van de daarbij behorende toepassingsvoorwaarden voldoet aan de relevante eisen van het Besluit bodemkwaliteit.

Voor het Besluit bodemkwaliteit is dit een door de minister van Infrastructuur en Milieu erkend certificaat, indien het certificaat is opgenomen in het "Overzicht van erkende kwaliteitsverklaringen in de bouw" op de website van SBK: [www.bouwkwaliteit.nl](http://www.bouwkwaliteit.nl) en de website van Bodem+: [www.bodemplus.nl](http://www.bodemplus.nl).



Bouke Meekma  
Kiwa

Advies: raadpleeg [www.kiwa.nl](http://www.kiwa.nl) om na te gaan of dit certificaat geldig is.

Kiwa Nederland B.V.  
Sir Winston Churchillaan 273  
Postbus 70  
2280 AB RIJSWIJK

Tel. 088 998 44 00  
Fax 088 998 44 20  
[info@kiwa.nl](mailto:info@kiwa.nl)  
[www.kiwa.nl](http://www.kiwa.nl)

**Certificaathouder**  
Dekker Grondstoffen B.V.  
Waalbandijk 1  
4053 JB IJZENDOORN  
Postbus 6073  
4000 HB TIEL  
Tel. +31 (0)344-579 999  
[grondstoffen@dekkergroep.nl](mailto:grondstoffen@dekkergroep.nl)  
[www.dekkergrondstoffen.nl](http://www.dekkergrondstoffen.nl)

**Uitvoeringslocatie**  
Zie bladzijde 2 van dit certificaat

Afbeelding van het NL BSB<sup>®</sup>-merk



® is een collectief merk van  
Stichting Bouwkwaliteit.

## Besluit bodemkwaliteit

## Zand uit dynamische wingebieden

## PRODUCTSPECIFICATIE

**Milieutechnische specificatie**

In de BRL 9313 worden aan het zand eisen gesteld met betrekking tot de milieutechnische specificaties voor grond en baggerspecie, zoals verwoord in het Besluit bodemkwaliteit. De gemiddelde samenstellingswaarden bepaald overeenkomstig AP04-SG, voldoen aan de achtergrondwaarden van bijlage B van de Regeling bodemkwaliteit met inachtneming van art. 4.2.2. lid 4 en 5 van de Regeling bodemkwaliteit.

**Herkomst en ketenverantwoordelijkheid**

Dit NL BSB<sup>®</sup>-certificaat is geldig voor zand afkomstig uit het wingebied of depot opgenomen in tabel 1. Voor de winning van het zand uit een wingebied beschikt de certificaathouder over een concessie, ontgrondingsvergunning of toestemming van de eigenaar. De toestemming kan binnen een wingebied beperkt zijn tot nader vastgelegde winvakken. Het kwaliteitssysteem van de certificaathouder en toezicht door de certificatie instelling borgt de kwaliteit van het geleverde zand uit de winvakken. De BRL 9313 voorziet in de traceerbaarheid van het onder BRL 9313 geleverde zand. Deze ketenverantwoordelijkheid wordt aangegeven met niveaus. De volgende 5 niveaus worden daarbij onderscheiden:

- Niveau I: winning zout zand uit maritieme wingebieden
- Niveau II: zout zand geleverd uit een vaste opslaglocatie
- Niveau III: ontzilt zand
- Niveau IV: zoet zand / ontzilt zand geleverd uit een vaste opslaglocatie
- Niveau V: winning zoet zand uit niet-maritieme wingebieden

De certificaathouder kan één of meerdere niveaus uitvoeren. Bij levering van het gecertificeerde product dient te worden aangegeven wat de herkomst van de partij is en welk niveau. Het certificaat en afleverbon is een erkend bewijsmiddel mits aantoonbaar blijft dat deze documenten bij het geleverde zand behoren. Bij levering aan een andere certificaathouder neemt de afnemer de verantwoordelijkheid over en brengt het zand onder eigen certificaat op de markt. De ketenverantwoordelijkheid borgt dat binnen het kwaliteitssysteem van certificaathouders de levering herleidbaar is vanaf zandwinning.

Tabel 1: overzicht wingebied(en) en opslaglocatie(s)

Wingebied* / Opslagdepot	Niveau				
	I	II	III**	IV	V
Stadionweg 27, ROTTERDAM				X	
Zuiderlingedijk, GORINCHEM				X	
Ingense Veerweg 1, ELST (Utr.)				X	

\* beperkt tot de winvakken waarvoor concessie, ontgrondingsvergunning of toestemming van de eigenaar is verleend. Een lijst van actuele winvakken is op te vragen bij de certificaathouder en/of certificatie-instelling

\*\* Ontzilt zand (Niveau III) is zand waarvan het chloridegehalte door spoelen met water is teruggebracht tot maximaal 200 mg Cl /kg ds.

**TOEPASSING EN GEBRUIK**

Het zand voldoet aan de achtergrondwaarden zoals verwoord in de Regeling bodemkwaliteit en dient in overeenstemming met artikel 5, 6, 7 en 37 en 42 van het Besluit bodemkwaliteit te worden toegepast (functionaliteit, zorgplicht, algemene voorschriften en melding). Toepassingen van hoeveelheden van minder dan 50 m3 hoeven niet te worden gemeld.

Niveau I en II: Niet ontzilt zeezand is alleen op of in de bodem toepasbaar in zoute en brakke gebieden (gebieden waarbij de bodem in contact staat met water met een natuurlijk chloridegehalte hoger dan 5000 mg/l).

Niveau III, IV en V: het zand is vrij toepasbaar.

Voor zand dat in zoute rijkswateren wordt gewonnen en daar vervolgens ook weer wordt toegepast, is het RWS-stoffenpakket C3 van toepassing en dient aanvullend tributyltin (TBT) te worden bepaald.

Op de afleverbon wordt het betreffende certificaatnummer en niveau vermeld (zie onder MERKEN).

## Zand uit dynamische wingebieden

---

### MERKEN

De afleverdocumenten worden gemerkt met het NL BSB<sup>®</sup>-merk.  
De uitvoering van merken is als volgt:



### NL BSB<sup>®</sup> K83386

De afleverbon bevat ten minste de volgende aanduidingen:

1. NL BSB<sup>®</sup> woord- of beeldmerk;
2. het certificaatnummer en niveau;
3. (begin-eind)datum van aflevering;
4. naam van de certificaathouder;
5. naam en/of locatie herkomst;
6. de hoeveelheid geleverd product;
7. de totale hoeveelheid geleverd product (de gehele partij);
8. de bestemmingslocatie;
9. toepasbaarheid (bodemkwaliteitsklasse): voldoet aan de achtergrondwaarden: onbeperkt toepasbaar (Niveau III, IV en V) / toepasbaarheid beperkt tot zoute en brakke gebieden (Niveau I en II);
10. type levering: voor de wal/ in depot/afgehaald/op het werk.

### WENKEN VOOR DE TOEPASSER

Inspecteer bij aflevering:

- geleverd is wat is overeengekomen;
- het merk en de wijze van merken juist zijn;
- de afleverbon alle gegevens bevat;
- de producten geen zichtbare tekortkomingen vertonen.

Indien u op grond van het hiervoor gestelde tot afkeuring overgaat, neem dan contact op met:

- Dekker Grondstoffen B.V.

en zo nodig met:

- Kiwa Nederland B.V.

Het bewijsmiddel (afleverbonnen en certificaat) dient aan de opdrachtgever te worden overhandigd. Dat geldt niet bij levering aan natuurlijke personen anders dan in de uitoefening van beroep of bedrijf.

De toepasser moet het bewijsmiddel (afleverbonnen en certificaat) tenminste 5 jaar ter beschikking houden voor inzage door het bevoegd gezag. Dat geldt niet voor natuurlijke personen anders dan in uitoefening van beroep of bedrijf.

### LIJST VAN VERMELDE DOCUMENTEN

AP04-SG	Accreditatieprogramma voor keuring van partijen grond, bouwstoffen en korrelvormige afvalstoffen - Onderdeel: Samenstelling Grond; vigerende versie beschikbaar via <a href="http://www.sikb.nl">www.sikb.nl</a> .
Besluit bodemkwaliteit	Besluit bodemkwaliteit, Staatsblad van het Koninkrijk der Nederlanden 2007, nr. 469 met bijbehorende wijzigingen.
Regeling bodemkwaliteit	Regeling bodemkwaliteit, Staatscourant 2007, nr. 247 met bijbehorende wijzigingen.

## Bijlage 7

De begoedigde afzender dient naar waarheid te geven te worden en is aansprakelijk voor de juiste persoons- en/of andere gegevens.

afvalstroomnummer <small>afvalstroomnummer (afvalcode)</small>	gebruikelijke benaming van de afvalstoffen <small>afvalcode</small>	aantal/ verpakking	eurcode	verw. meth.	geschatte hoeveelheid (kg)	
06003601085	GROND ONBEKENDE KWALITEIT	17	05	04	A02	2200

CA. 26M3 / 40 TON APART LEGGEN + KEUREN

Making more  
from waste

Uw lokale buurtverantwoordelijke  
Tel. 069-55 22 111  
www.buurverantwoordelijke.nl

afzender:  
 afzender no:  
 afzender adres:  
 afzender postcode:

 Afzenderrecht: siva / Stichting Vervoerders, Den Haag	Het vervoer geschiedt op de door siva / Stichting Vervoerders ter griffie van de arrondissementsrechtbank te Amsterdam en Rotterdam gedeponeerde algemene voorwaarden voor het afvalstoffenvervoer over de weg, laatste versie. Voor aansprakelijkheid vervoerder z.o.z.		 <b>AB54201164</b>
	handtekening afzender  R. Koster 10	handtekening vervoerder  H. Haven	

# BEGELEIDINGSBRIEF

INTERNE COPIE (D) / EXTRA BEWIS VAN ONTVANGST (B2) (voor consumenten)  
Te gebruiken voor afvalvervoer of  
transporten met ALIJN ONDER HET RESULTATIEVERMOEDEN

1  (optioneel) 2  afzender 3  handelaar  binniddeelaar  
afzender  
SMINK HANDELS & AAN. BEUR. BV  
postc. + woonpl. LINDEBOOMSEWEG 15  
VHB-nummer 3825 AL AMERSFOORT  
UTS00432VTHR

2 factuuradres  
postbus of straat + nr  
postc. + woonpl.

3 ontbrenner  
factuuradres  
straat + nr  
postc. + woonpl. GRONDBANK BENNEKOMSEWEG EDE C.  
PTOLEMAEUSLAAN 80  
3528 BP UTRECHT

4 uitbesteder vanvoerder  
straat + nr  
postc. + woonpl.  
VHB-nummer

5 getransporteerd door: 1  afzender 2  ontbrenner 3  ontvanger 4  kwartelaar 5  vervoerder 6  uitbesteder  
ontbrenner/vanvoerder  
factuuradres  
straat + nr  
postc. + woonpl. SMINK AFVALVERWERKING B.V.  
LINDEBOOMSEWEG 15  
3825 AL AMERSFOORT

6 afvalstroomnummer  
gebruikelijke benaming van de afvalstoffen  
artikel nr.

060036010051 GROND ONBEGENDE KWALITEIT

CA. 26M3 / 40 TON APART LEGGEN + KEUREN



T 003-456 82 80  
F 003-456 20 80  
E [afvalvervoering@smink-groep.nl](mailto:afvalvervoering@smink-groep.nl)  
[www.smink-groep.nl](http://www.smink-groep.nl)

3 locatie van bestemming KATEREIN DLBB C2 EDE  
straat + nr FENKALAN  
postc. + woonpl. EDE 610  
datum ontvangst transport 03-06-16

4 locatie van bestemming AFVALVERWERKING B.V.  
straat + nr LINDEBOOMSEWEG 15  
postc. + woonpl. 3825 AL AMERSFOORT  
datum ontvangst transport 03-06-16

7 route-invoering  ja  nee  
missiet bijzaken (zie beschrijving)  
8 inzamelingsring  ja  nee  
reparatie van vrachtwagen  ja  nee  
in beschrijving

9 geschatte  
verw. hoeveelheid  
meth. (kg)

10 aantal/  
verpakking eural  
code 17-05-04 A02

# Making more from waste

afzender  
afzender type  
afzender adres  
afzender telefoon

afzender  
afzender type  
afzender adres  
afzender telefoon

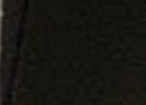
afzender  
afzender type  
afzender adres  
afzender telefoon

Het vervoer geschiedt op de door sva / Scoring Vervoersadres ter grime van de afzender te  
Amsterdam en Rotterdam goedgekeurde algemeen voorwaarden voor het afvalvervoer op de  
de wvg, zoals versta.  
Voor aansprakelijkheid vervoerder 3.0.2.

Handtekening afzender  
Handtekening ontbrenner  
Handtekening vervoerder voor ontvangst der  
zending met afvalstoffenverpakking

Handtekening ontvanger (geschiktstreeks) voor  
goeds ontvangst der zending met grime  
gebruikte vrachtwagen

AB54201163



SHI

CTRL





# BEGELEIDINGSBRIEF

INTERNE COPIE (D) / EXTRA BEWIJS VAN ONTVANGST (B2) (voor ontdoener)

Te gebruiken voor afvalvervoer of  
TRANSPORTEN WELKE VALLEN ONDER HET BESLUIT BODEMKWALITEIT



Lindeboomseweg 15  
3825 AL AMERSFOORT  
Postbus 2527  
3800 GB AMERSFOORT

T 033-455 82 82  
F 033-456 26 60  
E afvalverwerking@smink-groep.nl  
www.smink-groep.nl

zijn ingevuld en de handtekeningen zijn geplaatst door de afzender of de ontvanger (zie formulier)  
 zijn ingevuld en de handtekeningen zijn geplaatst door de afzender of de ontvanger (zie formulier)  
 zijn ingevuld en de handtekeningen zijn geplaatst door de afzender of de ontvanger (zie formulier)  
 zijn ingevuld en de handtekeningen zijn geplaatst door de afzender of de ontvanger (zie formulier)  
 zijn ingevuld en de handtekeningen zijn geplaatst door de afzender of de ontvanger (zie formulier)  
 zijn ingevuld en de handtekeningen zijn geplaatst door de afzender of de ontvanger (zie formulier)  
 zijn ingevuld en de handtekeningen zijn geplaatst door de afzender of de ontvanger (zie formulier)  
 zijn ingevuld en de handtekeningen zijn geplaatst door de afzender of de ontvanger (zie formulier)

1

1  (primaire) ontdoener 2  ontvanger 3  handelaar 4  bemiddelaar

afzender SMINK HANDELS & AAN. BEDR. BV  
 straat + nr LINDEBOOMSEWEG 15  
 postc. + woonpl. 3825 AL AMERSFOORT  
 VIHB-nummer UT500432VIHB

2

factuuradres  
 postbus of straat + nr  
 postc. + woonpl.

3<sup>a</sup>

ontdoener GRONDBANK BENNEKOMSEWEG EDE C.  
 straat + nr PTOLEMAEUSLAAN 80  
 postc. + woonpl. 3528 BP UTRECHT

4<sup>a</sup>

uitbesteed vervoerder  
 straat + nr  
 postc. + woonpl.  
 VIHB-nummer

5

getransporteerd door: 1  afzender 2  ontdoener 3  ontvanger 4  inzamelaar 5  vervoerder 6  uitbesteed vervoerder

ontv./inzam./vervoerder SMINK AFVALVERWERKING B.V.  
 straat + nr LINDEBOOMSEWEG 15  
 postc. + woonpl. 3825 AL AMERSFOORT

3<sup>a</sup>

locatie van herkomst  
 straat + nr ENKALAAN  
 postc. + woonpl. EDE GLD  
 datum aanvang transport 03-06-16

4<sup>a</sup>

locatie van bestemming  
 straat + nr SMINK AFVALVERWERKING B.V.  
 LINDEBOOMSEWEG 15  
 postc. + woonpl. 3825 AL AMERSFOORT  
 datum ontvangst transport 03-06-16  
DATUM AANVAANG TOEPASSING

afvalstroomnummer <small>MELDINGSNUMMER (OP MELDSYSTEEM)</small>	gebruikelijke benaming van de afvalstoffen <small>MATERIAAL TYPE</small>	aantal/ verpakking	eural code	geschatte verw. hoeveelheid meth. (kg)
060036010851	GROND ONBEKENDE KWALITEIT	17	05 04 A02	

route-inzameling  ja   
 routelijst bijsluiten (zie toelichting)  
 inzamelaarsregeling  ja   
 repeterende vrachten  ja   
 zie toelichting

VIHB-nummer UT501513VIHB  
 kenteken BV-25-82

CA. 26M3 / 40 TON APART LEGGEN + KEUREN

De begeleidingsbrief dient naar waarheid  
daartoe te worden ondertekend door  
de afzender of een door hem aangewezen  
persoon. De donker g

# Making more from waste

Uitgever: **Beurtvaartadres**  
Tel. 080-55 22 111  
Art. 522505  
www.beurtvaartadres.nl

BEWISDOEL

VERKLARING TYPE

VERKLARING DOCUMENTNUMMER

VERKLARING ORGANISATIE NAAM



Auteursrecht:  
sVa / Stichting Vervoeradres,  
Den Haag

Het vervoer geschiedt op de door sVa / Stichting Vervoeradres ter griffie van de arr.rechtbank te Amsterdam en Rotterdam gedeponeerde algemene voorwaarden voor het afvalstoffenvervoer over de weg, laatste versie.  
Voor aansprakelijkheid vervoerder z.o.z.

In de vracht is verzekering niet begrepen



AB54201163

handtekening afzender

handtekening ondoener  
WANTZENDING TOEGESCHRIJVEN

T.O.  
R. Gaster.

handtekening vervoerster voor ontvangst der zending met gelijkgenummerde vrachtbrief

HOOVEN

handtekening ontvanger (geadresseerde) voor goede ontvangst der zending met gelijkgenummerde vrachtbrief

# BEGELEIDINGSBRIEF

ENTREE CODE EN BOEKJES-BEVALINGEN: zie de lijst op de achterzijde van de verpakking.  
 In combinatie met de afvalstoffenlijst van de afvalstoffenverwerker.

**1. Afvalsoort**  papier  karton  metaal  glas  textiel  kunststof  
**afvalcode** SWINKE HANDELS & AMM. BEDR., BV  
 LINCERBOERSEWEG 15  
**plaats + woongp.** 3022S AL. ANKERSTADT  
**VAB-nummer** UT50043247HB

**2. Soort afval**  
 postcode of straat + nr.  
 plaats + woongp.

**3. Afvalontvanger**  
**afvalcode** GEOMORFIE, REINIGINGSMIDDELEN EDE. C.,  
 PTOEFMATHILAN 80  
**plaats + woongp.** 3528 BP. UTRECHT

**4. Afvalsoort verwerker**  
 straat + nr.  
 plaats + woongp.  
 VAB-nummer

**5. Gevoegde afvalstoffen**  papier  karton  metaal  glas  textiel  kunststof  
**afvalcode** SWINKE REVALVERINGEN B.V.,  
 LINCERBOERSEWEG 15  
 3022S AL. ANKERSTADT

**6. Afvalstroomnummer** gebruikte benaming van de afvalstoffen

0000000010001 GROND ONDERZENDE KWALITEIT

CA. 2000 / 40 TON APART LEGGEN + KEUREN



Spots  
 P. 033-455 02 00  
 F. 033-455 05 00  
 E. info@sminkgroep.nl  
 www.smink-groep.nl

(2)

**7. Afvalverwerker** KATE REIN. DLDD C.P. EDE.  
 straat + woongp. EDE 0153-0616  
 plaats + woongp. 0153-0616

**8. Afvalverwerker afvalverzekering B.V.**  
 straat + nr. LINCERBOERSEWEG 15  
 plaats + woongp. AL. ANKERSTADT  
 datum ontvangst transport 03-06-16

**9. Gevoegde afvalstoffen**  papier  karton  metaal  glas  textiel  kunststof  
**afvalcode** SWINKE REVALVERINGEN B.V.,  
 LINCERBOERSEWEG 15  
 3022S AL. ANKERSTADT  
**afvalcode** BV. 2580  
**afvalcode** REVALVERINGEN B.V.,  
 LINCERBOERSEWEG 15  
 3022S AL. ANKERSTADT

**10. Afvalstroomnummer** gebruikte benaming van de afvalstoffen  
 aantal verpakkingen  
 aard van de afvalstoffen (kg)

17 05 04 AQZ

2247

Making more  
 from waste

06-522525  
 www.beurtoverdrager.nl  
 Tel. 080-55 22 11

**11. Afvalverwerker** SWINKE REVALVERINGEN B.V.  
 Deventer 1502

*[Handwritten signature]*

De afvalstoffen worden op de afvalafvoerplaats afgevoerd op de afvalafvoerplaats van de afvalverwerker.  
 De afvalverwerker aanvaardt de afvalstoffen voor afvoer op de afvalafvoerplaats van de afvalverwerker.

*Roser 10*

*[Handwritten signature]*

AB54201764

Verpakkingen worden op de afvalafvoerplaats afgevoerd op de afvalafvoerplaats van de afvalverwerker.

# BEGELEIDINGSBRIEF

INTERNE OORDE (D) / EXTRA BEMIDJ VAN ONTVANGST (B2) (voor ontdeiner)  
 Te gebruiken voor afvalvervoer of  
 TRANSPORTEN WELKE WILLEN ONDER HET BESLUIT BIJDEMINISTRATIE

De afzender is verantwoordelijk voor de juistheid van de gegevens en de afzender is aansprakelijk voor de schade van de afzender. De afzender is aansprakelijk voor de schade van de afzender. De afzender is aansprakelijk voor de schade van de afzender.

1

1  afzender 2  ontvanger 3  handelaar 4  bemiddelaar

afzender: **SMINK HANDELS & AAN. BEDR. BV**  
 straat + nr: **LINDEBOOMSEWEG 15**  
 postc. + woonpl.: **3825 AL AMERSFOORT**  
 VHB-nummer: **UT500432VIHB**

2

ontdeiner: **GRONDBANK BENNEKOMSEWEG EDE C.**  
 straat + nr: **PTOLEMAEUSLAAN 80**  
 postc. + woonpl.: **3528 BP UTRECHT**

3

uitbreed vervoerder:  
 straat + nr:  
 postc. + woonpl.:  
 VHB-nummer:

4

getransporteerd door: 1  afzender 2  ontdeiner 3  ontvanger 4  inzageleer 5  vervoerder 6  uitbreed vervoerder

ontvanger/vervoerder: **SMINK AFVALVERWERKING B.V.**  
 straat + nr: **LINDEBOOMSEWEG 15**  
 postc. + woonpl.: **3825 AL AMERSFOORT**  
 VHB-nummer: **UT513VIHB**

5

afvalstroomnummer: **060036010851**  
 gebruikelijke benaming van de afvalstoffen: **GROND ONBEKENDE KWALITEIT**

6

aantal/verpakking: **17.05.04 A02**  
 eural code:  
 geschatte verw. hoeveelheid meth. (kg): **2200**

CA. 26M3 / 40 TON APART LEGGEN + KEUREN



Spot 2. (2)

Lindeboomseweg 15  
 3825 AL AMERSFOORT  
 Postbus 2527  
 3800 GB AMERSFOORT

T 033 456 82 82  
 F 033 456 25 60  
 E afvalverwerking@smink-groep.nl  
 www.smink-groep.nl

3

locatie van bestemming: **ERKATERREIN DL6B C2 EDE**  
 straat + nr: **ENKALAAN**  
 postc. + woonpl.: **EDE GLD**  
 datum aanvang transport: **03-06-16**

4

locatie van bestemming: **AFVALVERWERKING B.V.**  
 straat + nr: **LINDEBOOMSEWEG 15**  
 postc. + woonpl.: **3825 AL AMERSFOORT**  
 datum ontvangst transport: **03-06-16**

route-inzameling  ja  nee  
 inzamelingsregeling  ja  nee  
 ingepetengde vrachten  ja  nee

kenteken: **BU-2582**

afvalstroomnummer	gebruikelijke benaming van de afvalstoffen	aantal/verpakking	eural code	geschatte verw. hoeveelheid meth. (kg)
060036010851	GROND ONBEKENDE KWALITEIT	17.05.04 A02		2200

**Wegingen per afvalstroomnummer**

Gebruiker : JBalk0045

Bedrijf : Smink

Printdatum : 03-06-2016

Tijd : 12:34

Pagina : 1 van 1

**Geselecteerde parameters :**

Site : 60 - SMINK AFVALVERWERKING

Periode : Jun 1, 2016 12:00 AM t/m Jun 3, 2016 12:00 AM

<b>060036010851</b>							
<b>WA INKOMENDE WEGING</b>							
Datum	VoertuigNr	Site - Weegbon - Ordnr	Referentie1	KlantNr	Afl.nr / Opmerking	AfvalcodeOmschrijving	Gewicht
03-06-2016 09:38	078SMK VAN VLIET GROEP	60 - 582693 118222 UBW: 61 1		81020012 SMINK HANDELS & AAN. BEDR. BV	0000000123 CA. 26M3 / 40 TON APART LEGGEN + KEUREN	55.20 - GROND ONBEKENDE KWALITEIT 17 05 04 ALZ ( 1 m3)	27.460
03-06-2016 11:29	078SMK VAN VLIET GROEP	60 - 582755 118225 UBW: 61 1		81020012 SMINK HANDELS & AAN. BEDR. BV	0000000123 CA. 26M3 / 40 TON APART LEGGEN + KEUREN	55.20 - GROND ONBEKENDE KWALITEIT 17 05 04 ALZ ( 1 m3)	32.300
<b>Totaal ENKALAAN, EDE GLD (81020012-0000000123)</b>							<b>59.760 (2)</b>
<b>Totaal INKOMENDE WEGING</b>							<b>59.760 (2)</b>
<b>Totaal 060036010851</b>						<b>Aantal wegingen :</b>	<b>59.760 (2)</b>