



Evaluatie Immobilieel BUS sanering

Administratieve gegevens (invullen door overheid)

Datum van ontvangst dag maand jaar

Behandelnummer

Dossier

1 Saneringslocatie

1.1 Identificatienummer melding

> Niet verplicht

> indien identificatienummer is ingevuld, hoeven in blokken 1, 2, 4 en 11 uitsluitend afwijkingen t.o.v. de melding te worden aangegeven

1.2 Locatiennaam

1.3 Adres

Straat Huisnummer Huisletter Toevoeging

Postcode Plaats

1.4 Kadastrale gegevens

	Kadastrale gemeente	Sectie	Nummer	Oppervlakte kadastraal perceel	Oppervlakte te saneren locatie	Naam eigenaar / erfpachter
Kadastraal perceel 1				m ²	m ²	
Kadastraal perceel 2				m ²	m ²	
Kadastraal perceel 3				m ²	m ²	
Kadastraal perceel 4				m ²	m ²	
Kadastraal perceel 5				m ²	m ²	
Kadastraal perceel 6				m ²	m ²	
Kadastraal perceel 7				m ²	m ²	
Kadastraal perceel 8				m ²	m ²	
Kadastraal perceel 9				m ²	m ²	
Kadastraal perceel 10				m ²	m ²	
Kadastraal perceel 11				m ²	m ²	

> Recente kadastrale gegevens (kadastrale kaart met eigendomsverhoudingen niet ouder dan 3 maanden) **verplicht** toevoegen

2 Saneerder

(Bedrijfs)Naam

2.1 Contactgegevens saneerder

Contactpersoon

> De saneerder is opdrachtgever van de sanering

2.2 Saneerder is

Eigenaar van één of meerdere van de percelen Erfpachter van één of meerdere van de percelen

> NAW-gegevens saneerder en eigena(a)r(en)/erfpachter(s) volledig invullen bij 11

Anders, namelijk

3 Verontreinigingssituatie en reikwijdte

3.1 Is vastgesteld dat het ging om een immobiele verontreinigingssituatie?

ja nee

3.2 De aard van de verontreinigingen betrof

Zware metalen ja nee

Overige anorganische stoffen ja nee

Pak ja nee

Organochloor bestrijdingsmiddelen ja nee

Minerale olie ja nee

Asbest ja nee

4 Situering en gebruik saneringslocatie

4.1 Het gebruik van de saneringslocatie is

Gebruik Huidig Toekomstig

(Wonen met) moestuin of volkstuin

Wonen met (sier)tuin

Plaatsen waar kinderen spelen

Natuur

Landbouw

Groen met natuurwaarden

Overig (openbaar) groen

Bebouwing (incl. wonen zonder tuin)

Infrastructuur

Bedrijfsterrein, industrie

Overig namelijk,

5 Saneringsuitvoering

5.1 De startdatum van de sanering was

dag maand jaar
1 9 1 2 2 0 2 3

5.2 De einddatum van de sanering was

dag maand jaar
0 9 0 1 1 9 2 4

5.3 Afronding van de sanering is gemeld op

dag maand jaar
1 0 0 1 2 0 2 4

- 5.4 Zijn de werkzaamheden milieukundig begeleid (processturing/verificatie) ja nee > Zo nee, redenen vermelden bij 9
- 5.5 Op welke momenten heeft de milieukundige begeleiding plaatsgevonden? **Kritische momenten**
- 5.6 Is de sanering volledig uitgevoerd conform de onder het Besluit Bodemkwaliteit vallende beoordelingsrichtlijnen en protocollen? ja nee > Zo nee, specificeer de protocollen en/of richtlijnen waarvan is afgewezen bij 9.
- 5.7 Is er sprake geweest van tijdelijke opslag? ja nee
- 5.8 Zo ja, is het betreffende depot volledig opgeruimd? ja nee
- 5.9 Hebben er zich tijdens de sanering wijzigingen voorgedaan ten opzichte van de melding? ja nee > Zo nee, ga verder met vraag 5.11.
- 5.10 Zijn de wijzigingen t.o.v. de melding BUS bij het bevoegd gezag gemeld? ja nee > Zo ja, specificer de wijzigingen in 9 of voeg de meldingen toe.
> Zo nee, motiveer waarom wijzigingen niet zijn gemeld bij blok 9
- 5.11 De kosten van de sanering (incl. BTW) bedroegen € 10000,00

6

Saneringsaanpak en saneringsresultaat

- 6.1 Welke saneringsaanpak(ken) heeft u gebruikt? Ontgraving tot niveau terugsaneerwaarde > Vul 6a in
 Aanbrengen van leeflaag > Vul 6b in
> Kruis hier dezelfde saneringsaanpak aan die bij de melding is aangegeven, tenzij deze tussentijds is gewijzigd en gemeld aan bevoegd gezag.
 Aanbrengen van duurzame aaneengesloten afdeklaag > Vul 6c in
 Ontgraving dunne stedelijke top laag en aanbrengen van een aanvullaag > Vul 6d in
> onderstaande vragenblokken hoeven alleen ingevuld voor zover van toepassing

6a Ontgraving voor volledige verwijdering van de verontreiniging

- 6a.1 De oppervlakte die is ontgraven was 73 m²
- 6a.2 Maximale ontgravingsdiepte t.o.v. huidig maaiveld was 1,40 m

- 6a.3 Voldoet de bodem op ontgravingsdiepte (en eventueel binnen de saneringslocatie gelegen putwanden) aan de uit de melding volgende terugsaneerwaarde?
- De achtergrondwaarde van tabel 1 van bijlage B van de Regeling bodemkwaliteit ja nee
- De generieke maximale waarden van de bodemfunctieklasse Wonen uit tabel 1 van bijlage B van de Regeling bodemkwaliteit ja nee
- De generieke maximale waarden van de bodemfunctieklasse Industrie uit tabel 1 van bijlage B van de Regeling bodemkwaliteit ja nee
- De vastgestelde Lokale Maximale Waarde ja nee

Bodem/wand/ boring	Monsternummer	Te saneren stof	Aangetoond gehalte eindsituatie (mg/kg.ds)	Terugsaneerwaarde (mg/kg ds)
6a.4 De kwaliteit van de bodem op ontgravingsdiepte blijkt uit put- en wandmonsters, kwaliteit in tabel invullen				
> Indien asbest voorkomt boven de interventiewaarde, vermeld dan het gewogen gehalte.				
> Geef op een kaart duidelijk aan waar en tot welke diepte is ontgraven. Illustreer dit zonodig middels een dwarsprofiel.				
> Alle monsterpunten op kaart aangeven en volledige analysecertificaten inclusief toetsingsresultaten meezenden				

Zie bijlage 5.2 Toetsing analyseresultaten grond

6a.5 Heeft er na ontgraving aanvulling plaatsgevonden? ja nee

	Kwaliteitsklasse ¹	Omvang	Kenmerk milieuhygiënische verklaring ²	Herkomst
6a.6 Zo ja, wat is de kwaliteit van de aanvulgrond?	<AW2000	77 m ³	K20565/15	Dekker Grondstoffen
		m ³		
		m ³		
		m ³		

¹ Keuze uit: <AW2000, Wonen, Industrie, <Lokale Maximale Waarde (LMW)

² Kenmerk partijkeuring, erkende kwaliteitsverklaring of fabrikant-eigenverklaring (bewijsmiddel toevoegen als bijlage)

6b Aanbrengen van leeflaag

6b.1 De oppervlakte die is voorzien van een leeflaag is _____ m²

6b.2 Heeft er een ontgraving plaatsgevonden t.b.v. het aanbrengen van de leeflaag? ja nee

6b.3 De hoeveelheid verontreinigde grond die is ontgraven is _____ m³

6b.4 De opbouw en kwaliteit van de leeflaag is

Grondsoort/ materiaal ¹	Kwaliteitsklasse ²	Kenmerk milieuhygiënische verklaring ³	Herkomst	Oppervlakte	Dikte
				m ²	m
				m ²	m
				m ²	m
				m ²	m

¹ Bijvoorbeeld Zand, Zavel, Klei, Teelaarde,

² Keuze uit: <AW2000, Wonen, Industrie, <Lokale Maximale Waarde (LMW)

³ Kenmerk van partijkeuring, erkende kwaliteitsverklaring of fabrikant-eigenverklaring (bewijsmiddel toevoegen als bijlage)

6b.5 Is er onder de leeflaag een signaleringslaag aangebracht? ja nee

Zo ja, deze bestaat uit _____

> Geef met een overzichtstekening duidelijk aan waar en in welke dikte de leeflaag en eventuele aanvullaag is aangebracht. Illustreer dit zonodig met een dwarsprofiel.

Zo nee, waarom niet? _____

6c Aanbrengen van duurzame aaneengesloten afdeklaag

6c.1 De oppervlakte die wordt voorzien van een afdeklaag is _____ m²

6c.2 Heeft er een ontgraving plaatsgevonden t.b.v. het aanbrengen van de afdeklaag? ja nee

6c.3 De hoeveelheid verontreinigde grond die is ontgraven is _____ m³

6c.4 Is de ontgraving aangevuld voor het aanbrengen van de afdeklaag? ja nee

6c.5 De opbouw en kwaliteit van de aanvullaag is

Grondsoort/ materiaal ¹	Kwaliteitsklasse ²	Kenmerk milieuhygiënische verklaring ³	Herkomst	Oppervlakte	Dikte
				m ²	m
				m ²	m

¹ Bijvoorbeeld Zand, Zavel, Klei, Teelaarde,

² Keuze uit: <AW2000, Wonen, Industrie, <Lokale Maximale Waarde (LMW)

³ Kenmerk van partijkeuring, erkende kwaliteitsverklaring of fabrikant-eigenverklaring (bewijsmiddel toevoegen als bijlage)

Evaluatie Immobiel

BUS sanering
Infrastructuur en Milieu

	Materiaal	Kenmerk milieuhygiënische verklaring ¹	Oppervlakte	Dikte
6c.6 Uit welk materiaal bestaat de afdeklaag?	Asfalt		m ²	m
> Geef met een overzichtstekening duidelijk aan waar en in welke dikte de afdeklaag en eventuele aanvullaag is aangebracht. Illustreer dit zonedig met een dwarsprofiel.	Asfaltbeton		m ²	m
	Beton		m ²	m
	Stelconplaten		m ²	m
	Klinkers/tegels		m ²	m
	Bebouwing		m ²	m
	Ballastmateriaal minimaal 0,25m dik met geotextiel		m ²	m
	Splitbed minimaal 0,25m dik met geotextiel		m ²	m
	Anders, namelijk:			

¹ Kenmerk van partijkeuring, erkende kwaliteitsverklaring of fabrikant-eigenverklaring (bewijsmiddel toevoegen als bijlage)

6d Ontgraven dunne stedelijke ophooglaag en aanbrengen aanvullaag

6d.1 De oppervlakte die is ontgraven is m²

6d.2 De ontgravingsdiepte ten opzichte van maaiveld is m (max 0,5 m)

6d.3 Voldoet de bodem op de ontgravingsdiepte aan de terugsaneerwaarde van lager dan 0,5 maal de I-waarde? ja nee

	Bodem/wand/ boring	Monsternummer	Te saneren stof	Aangetoond gehalte eindsituatie (mg/kg.ds)	Terugsaneerwaarde (mg/kg ds)
6d.4 De kwaliteit van de bodem op ontgravingsdiepte blijkt uit put- en wandmonsters, kwaliteit in onderstaande tabel invullen:					
> Geef op een kaart duidelijk aan waar en tot welke diepte is ontgraven. Illustreer dit zonedig middels een dwarsprofiel. > Alle monsterpunten op kaart aangeven en volledige analysecertificaten inclusief toetsingsresultaten meezenden					

6d.5 De opbouw en kwaliteit van de aanvullaag is

Grondsoort/ materiaal ¹	Kwaliteitsklasse ²	Kenmerk milieuhygiënische verklaring ³	Herkomst	Oppervlakte	Dikte
				m ²	m
				m ²	m

¹ Bijvoorbeeld Zand, Zavel, Klei, Teelaarde, etc

² Keuze uit: <AW2000, Wonen, Industrie, <Lokale Maximale Waarde (LMW)

³ Kenmerk van partijkeuring, erkende kwaliteitsverklaring of fabrikant-eigenverklaring

7 Grondafvoer en grondverwerking

	Afvalstroomnummer ¹ /meldingsnummer Bbk ²	Kwaliteitsklasse ³	Omvang	Bestemming
7.1 In geval van afvoer van grond of overige materialen vul de tabel in	0808123E0603	Niet toepasbaar	57 m ³	103 ton Boskalis
			m ³	ton
			m ³	ton

> Voeg een overzicht van afgevoerde vrachten toe als bijlage. Afzonderlijke transportbonnen hoeven niet meegezonden te worden, maar moeten wel door de ontdoener en acceptant bewaard worden.

¹ naar een verwerker

² naar een toepassingslocatie

³ < AW2000, Wonen, Industrie, <lokale maximale waarde, niet toepasbaar.

	Plaats	Hoeveelheid
7.2 Als er verontreinigde grond (>1 waarde) is herschikt, waar is dat terechtgekomen?	Onder leeflaag	m ³
	Onder duurzaam aaneengesloten afdeklaag	m ³
> Geef op tekening aan waar grond herschikt is	Onder bebouwing	m ³

8 Nazorg

8.1 Is nazorg aan de orde als gevolg van de sanering? ja nee

8.2 Het betreft het instandhouden van Leeflaag

Duurzaam aaneengesloten afdeklaag

Bebouwing

Anders, namelijk

9 Bijzonderheden tijdens de sanering

Gebruik hiervoor een afzonderlijke bijlage of benut onderstaande ruimte.

Wijziging 1 (15-12-2023): wijziging startdatum sanering naar 19-12-2023

~~Wijziging 2 (18-12-2023): tijdens de kick-off is ontdekt dat er een fout in de BUS-melding staat. Hierin staat dat de ontgravingsdiepte 0,8 m -mv bedraagt, dit klopt echter niet. De maximale ontgravingsdiepte bedraagt 1,4 m -mv. In de overzichtstekening stond dit wel goed aangegeven.~~

~~Wijziging 3 (20-12-2023): uit de controlemonsters van spot 4 blijkt de spot aan de oostkant nog niet de terugsaneerwaarde (wonen) te hebben. Vanwege het bereiken van de perceelsgrens en aanwezige bebouwing/schutting is het niet mogelijk de spot richting de oostkant verder te ontgraven. Er is een restverontreiniging van onbekende grootte achtergebleven. Voordat de spot is aangevuld met achtergrondwaardegrond, is een signaleringsdoek (worteldoek) aangebracht voor een duidelijke scheiding tussen de aanvulgrond en de restverontreiniging.~~

10 Bijlagen

10.1 Bij de evaluatie dienen de volgende bijlagen (in enkelvoud) te worden gevoegd

> Indien bijgevoegd, vul aankruishokje in

Recente kadastrale kaart met daarop aangegeven de contour van de gesaneerde locatie, inclusief kadastraal uittreksel met de eigendomssituatie	<input checked="" type="checkbox"/> ja
Bemonsteringskaart (eindcontrole):	
- Putwanden	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nvt
- Putbodem	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nvt
Ontgravingstekening (en evt. dwarsprofiel) met:	
- Plaats van ontgraving	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nvt
- Plaats van herschikte grond	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nvt
- Ligging van aangebrachte leeflaag, afdeklaag of aanvullaag	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nvt
Melding wijzigingen (BUS)	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nvt
Overzicht afgevoerde vrachten verontreinigde grond of overige materialen	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nvt
Analysecertificaten grondmonsters	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nvt
Kwaliteitsverklaring aan vulgrond en/of afdeklaag	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nvt
Overig	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nvt

> Indien bijgevoegd, geef aan welke

11 Contactgegevens

11.1 Saneerder (= opdrachtgever van de sanering)

(Bedrijfs)Naam

Dhr/Mw Contactpersoon

Straat Huisnummer Huisletter Toevoeging

Postcode Plaats

Telefoonnummer E-mailadres

11.2 Eigenaar, erfpachter (indien niet zijnde de saneerder)

> Als er meer dan één eigenaar/erfpachter betrokken is, andere eigenaar/erfpachters opgeven bij Overige betrokkenen

(Bedrijfs)Naam

Dhr/Mw Contactpersoon

Straat Huisnummer Huisletter Toevoeging

Postcode Plaats

Telefoonnummer E-mailadres

11.3 Melder (diegene die het formulier heeft ingevuld)

(Bedrijfs)Naam

Dhr/Mw Contactpersoon

Straat Huisnummer Huisletter Toevoeging

Postcode Plaats

Telefoonnummer E-mailadres

11.4 Milieukundig begeleider (processturing)

(Bedrijfs)Naam
BK ingenieurs

Dhr/Mw Contactpersoon/projectleider
Mw. 2E

Straat Huisnummer Huisletter Toevoeging
Koraalrood 131

Postcode Plaats
2 7 1 8 S B Zoetermeer

Telefoonnummer E-mailadres
2E @bkingenieurs.nl

Dhr/Mw Naam milieukundig begeleider
Dhr. 2E (RB Geo)

Telefoonnummer E-mailadres
2E @rbgeo.nl

11.5 Milieukundig begeleider (verificatie)

(Bedrijfs)Naam
BK ingenieurs

Dhr/Mw Contactpersoon/projectleider
Mw. 2E

Straat Huisnummer Huisletter Toevoeging
Koraalrood 131

Postcode Plaats
2 7 1 8 S B Zoetermeer

Telefoonnummer E-mailadres
0883212546 2E @bkingenieurs.nl

Naam milieukundig begeleider
Dhr. 2E (RB Geo)

Telefoonnummer E-mailadres
2E @rbgeo.nl

11.6 Aannemer (uitvoerder sanering)

(Bedrijfs)Naam

Dhr/Mw Contactpersoon

Straat Huisnummer Huisletter Toevoeging

Postcode Plaats

Telefoonnummer E-mailadres

Evaluatie Immobiel

BUS sanering
Infrastructuur en Milieu

11.7a Overige betrokkenen 1

> Denk bij rol aan: aannemer, adviseur, belanghebbende, eigenaar, erfpachter, gebruiker, gemachtigde, huurder, melder, veroorzaker, opdrachtgever, voormalige eigenaar, projectontwikkelaar, uitvoerder

Rol

(Bedrijfs)Naam

Dhr/Mw Contactpersoon

Straat

Huisnummer Huisletter Toevoeging

Postcode

Plaats

Telefoonnummer

E-mailadres

11.7b Overige betrokkenen 2

Rol

(Bedrijfs)Naam

Dhr/Mw Contactpersoon

Straat

Huisnummer Huisletter Toevoeging

Postcode

Plaats

Telefoonnummer

E-mailadres

11.7c Overige betrokkenen 3

Rol

(Bedrijfs)Naam

Dhr/Mw Contactpersoon

Straat

Huisnummer Huisletter Toevoeging

Postcode

Plaats

Telefoonnummer

E-mailadres

11.7d Overige betrokkenen 4

Rol

(Bedrijfs)Naam

Dhr/Mw Contactpersoon

Straat

Huisnummer Huisletter Toevoeging

Postcode

Plaats

Telefoonnummer

E-mailadres

12 Ondertekening

Hiermee verklaart ondergetekende(n) dat voorgaande naar waarheid is ingevuld en dat de sanering is uitgevoerd conform de voorwaarden van het Besluit en de Regeling uniforme saneringen.

Naam (in blokletters)

zie machtigingsformulier bijlage 8

Datum

1 2 0 2 2 0 2 4

Plaats

Handtekening

|

Naam (in blokletters)

zie bijlage 8

Datum

1 2 0 2 2 0 2 4

Plaats

Handtekening

|

Naam (in blokletters)

2E

Datum

1 2 0 2 2 0 2 4

Plaats

Zoetermeer

Handtekening

|

12.1 Ondertekening saneerder (opdrachtgever van de sanering)

- > Indien evaluatieverslag wordt ingediend door gemachtigde namens saneerder, dient het evaluatieverslag tevens ondertekend te worden door de saneerder. Ook is het mogelijk een machtigingsformulier mee te zenden, waarmee de saneerder de gemachtigde machtigt voor het indienen en ondertekenen van dit formulier.

12.2 Milieukundig begeleider (onderdeel verificatie)

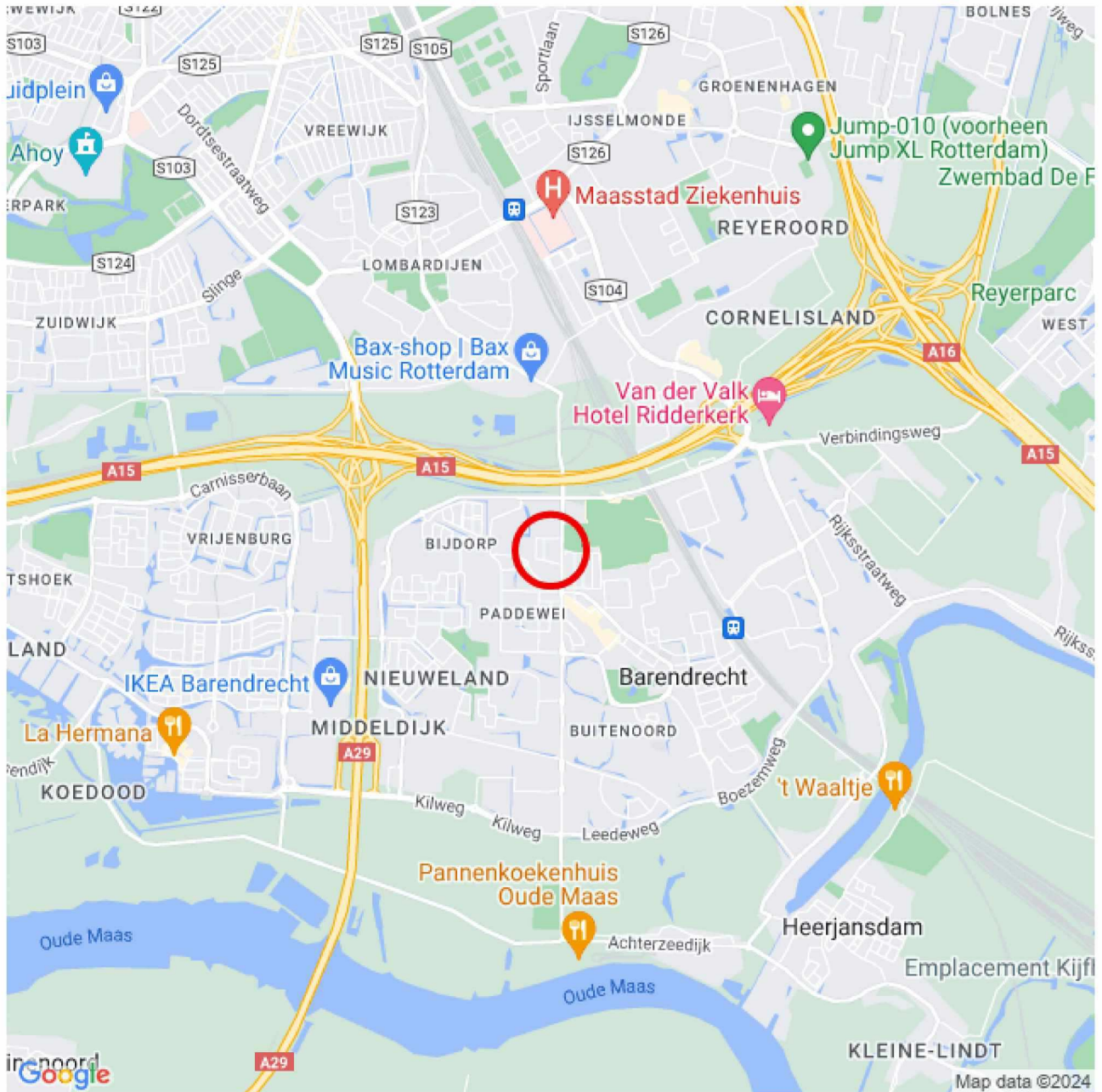
12.3 Ondertekening gemachtigde (indien melding ingevuld door andere partij dan saneerder)



Bijlagen bij BUS-evaluatieverslag

Bijlage

1 Topografische ligging



LEGENDA



Ligging locatie

Bron: © Google Maps



PROJECTOMSCHRIJVING

De Ruyterstraat te Barendrecht

TEKENINGOMSCHRIJVING

Topografische ligging (deze kaart is noordgericht)

OPDRACHTGEVER

GKB Realisatie B.V.

FORMAAT

A4

STATUS

Definitief

SCHAAL

nvt

BLAD

1 van 1

PROJECTNUMMER

234862

BIJLAGENUMMER

1.1

DATUM

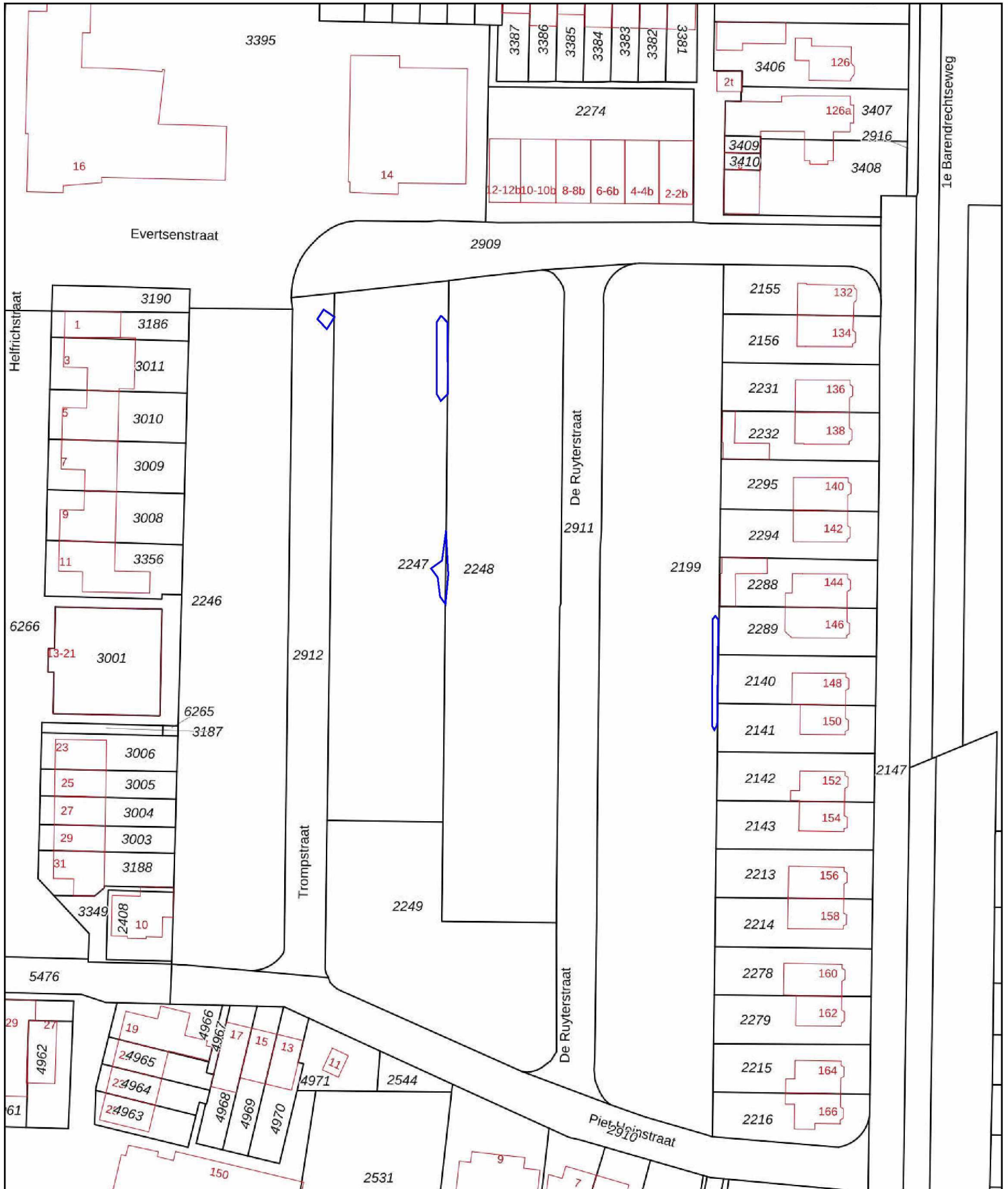
12-2-2024


Bijlage

2 Kadastrale gegevens

Bijlage

2.1 Kadastrale kaart met contour gesaneerde locatie



<p>12345 Deze kaart is noordgericht</p> <p>25 Perceelnummer</p> <p>Huisnummer</p> <p>— Vastgestelde kadastrale grens</p> <p>— Voorlopige kadastrale grens</p> <p>— Administratieve kadastrale grens</p> <p>— Bebouwing</p>	<p>Schaal 1: 1000</p> <p>Kadastrale gemeente Barendrecht</p> <p>Sectie A</p> <p>Perceel 2248</p>	<p> saneringslocaties</p>	
--	--	--	---

Voor een eensluitend uittreksel, geleverd op 12 februari 2024
 De bewaarder van het kadaster en de openbare registers

Aan dit uittreksel kunnen geen betrouwbare maten worden ontleend.
 De Dienst voor het kadaster en de openbare registers behoudt zich de intellectuele eigendomsrechten voor, waaronder het auteursrecht en het databankenrecht.

Bijlage

2.2 Kadastraal bericht eigendomssituatie

Eigendomsinformatie

ALGEMEEN

Kadastrale aanduiding [Barendrecht A 2912](#)
Kadastrale objectidentificatie: 015450291270000

Kadastrale grootte 1.100 m²

Grens en grootte Vastgesteld

Coördinaten 96256 - 430431

Omschrijving Wegen

AANTEKENINGEN

Publiekrechtelijke beperking in Er zijn geen beperkingen bekend
de zin van de Wet kenbaarheid
publiekrechtelijke beperkingen
onroerende zaken

RECHTEN

1 Eigendom (recht van)

Afkomstig uit stuk 84 BRD00/12611 RTD

Naam gerechtigde [Gemeente Barendrecht](#)

Adres Binnenhof 1
2991 AA BARENDRECHT

Postadres Postbus 501
2990 EA BARENDRECHT

Statutaire zetel BARENDRECHT

KvK-nummer [24494374](#) (Bron: Handelsregister)

Voor de meest actuele naam, zetel en adres, raadpleeg het Handelsregister



BETREFT
Barendrecht A 2247

UW REFERENTIE
234955

GELEVERD OP
12-02-2024 - 14:23

PRODUCTIEORDERNUMMER
S11171456817

VOLLEDIG GESIGNALEERD T/M
09-02-2024 - 14:59

VOLLEDIG BIJGEWERKT T/M
09-02-2024 - 14:59

BLAD
1 van 1

Eigendomsinformatie

ALGEMEEN

Kadastrale aanduiding [Barendrecht A 2247](#)
Kadastrale objectidentificatie: 015450224770000

Kadastrale grootte 2.380 m²

Grens en grootte Vastgesteld

Coördinaten 96276 - 430449

Omschrijving Wonen

Erf - tuin

AANTEKENINGEN

Publiekrechtelijke beperking in de zin van de Wet kenbaarheid publiekrechtelijke beperkingen onroerende zaken Er zijn geen beperkingen bekend

RECHTEN

1 Eigendom (recht van)

Afkomstig uit stuk [Hyp4 7006/58 Rotterdam](#)

Naam gerechtigde [Woonstichting Patrimonium](#)

Adres Henry Dunantlaan 3
2992 KP BARENDRECHT

Statutaire zetel BARENDRECHT

KvK-nummer [24108167](#) (Bron: Handelsregister)
Voor de meest actuele naam, zetel en adres, raadpleeg het Handelsregister

Vermeld in stukken [Hyp4 74777/182](#) **Ingeschreven op** 04-01-2019 om 13:42

Omzetting rechtspersoon

[Hyp4 4401/91 Rotterdam](#)

Naamswijziging rechtspersoon

Eigendomsinformatie

ALGEMEEN

Kadastrale aanduiding	Barendrecht A 2248 <small>Kadastrale objectidentificatie: 015450224870000</small>
Kadastrale grootte	2.885 m ²
Grens en grootte	Vastgesteld
Coördinaten	96289 - 430448
Omschrijving	Wonen Erf - tuin

AANTEKENINGEN

Publiekrechtelijke beperking in de zin van de Wet kenbaarheid publiekrechtelijke beperkingen onroerende zaken Er zijn geen beperkingen bekend

RECHTEN

1 Eigendom (recht van)	
Afkomstig uit stuk	Hyp4 7006/58 Rotterdam
Naam gerechtigde	Woonstichting Patrimonium
Adres	Henry Dunantlaan 3 2992 KP BARENDRECHT
Statutaire zetel	BARENDRECHT
KvK-nummer	24108167 (Bron: Handelsregister) <small>Voor de meest actuele naam, zetel en adres, raadpleeg het Handelsregister</small>
Vermeld in stukken	Hyp4 74777/182 Ingeschreven op 04-01-2019 om 13:42 Omzetting rechtspersoon Hyp4 4401/91 Rotterdam Naamswijziging rechtspersoon

Eigendomsinformatie

ALGEMEEN

Kadastrale aanduiding [Barendrecht A 2199](#)

Kadastrale objectidentificatie: 015450219970000

Kadastrale grootte 3.891 m²

Grens en grootte Vastgesteld

Coördinaten 96330 - 430448

Omschrijving Wonen

Erf - tuin

AANTEKENINGEN

Publiekrechtelijke beperking in de zin van de Wet kenbaarheid publiekrechtelijke beperkingen onroerende zaken Er zijn geen beperkingen bekend

RECHTEN

1 Eigendom (recht van)

Afkomstig uit stuk [Hyp4 7006/58 Rotterdam](#)

Naam gerechtigde [Woonstichting Patrimonium](#)

Adres Henry Dunantlaan 3
2992 KP BARENDRECHT

Statutaire zetel BARENDRECHT

KvK-nummer [24108167](#) (Bron: Handelsregister)

Voor de meest actuele naam, zetel en adres, raadpleeg het Handelsregister

Vermeld in stukken [Hyp4 74777/182](#)

Ingeschreven op 04-01-2019 om 13:42

Omzetting rechtspersoon

[Hyp4 4401/91 Rotterdam](#)

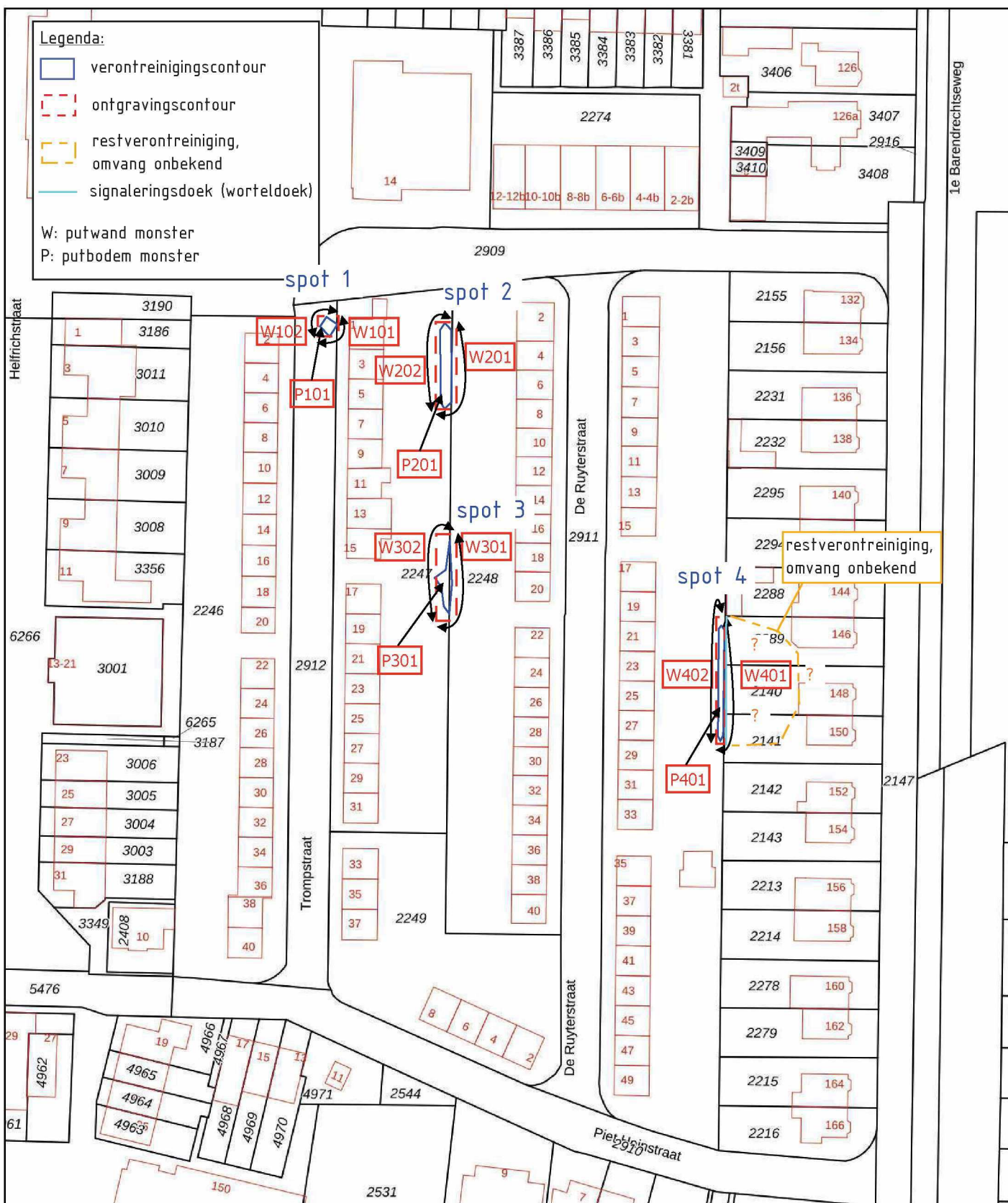
Naamswijziging rechtspersoon

Bijlage

3 Overzichtstekeningen

Bijlage

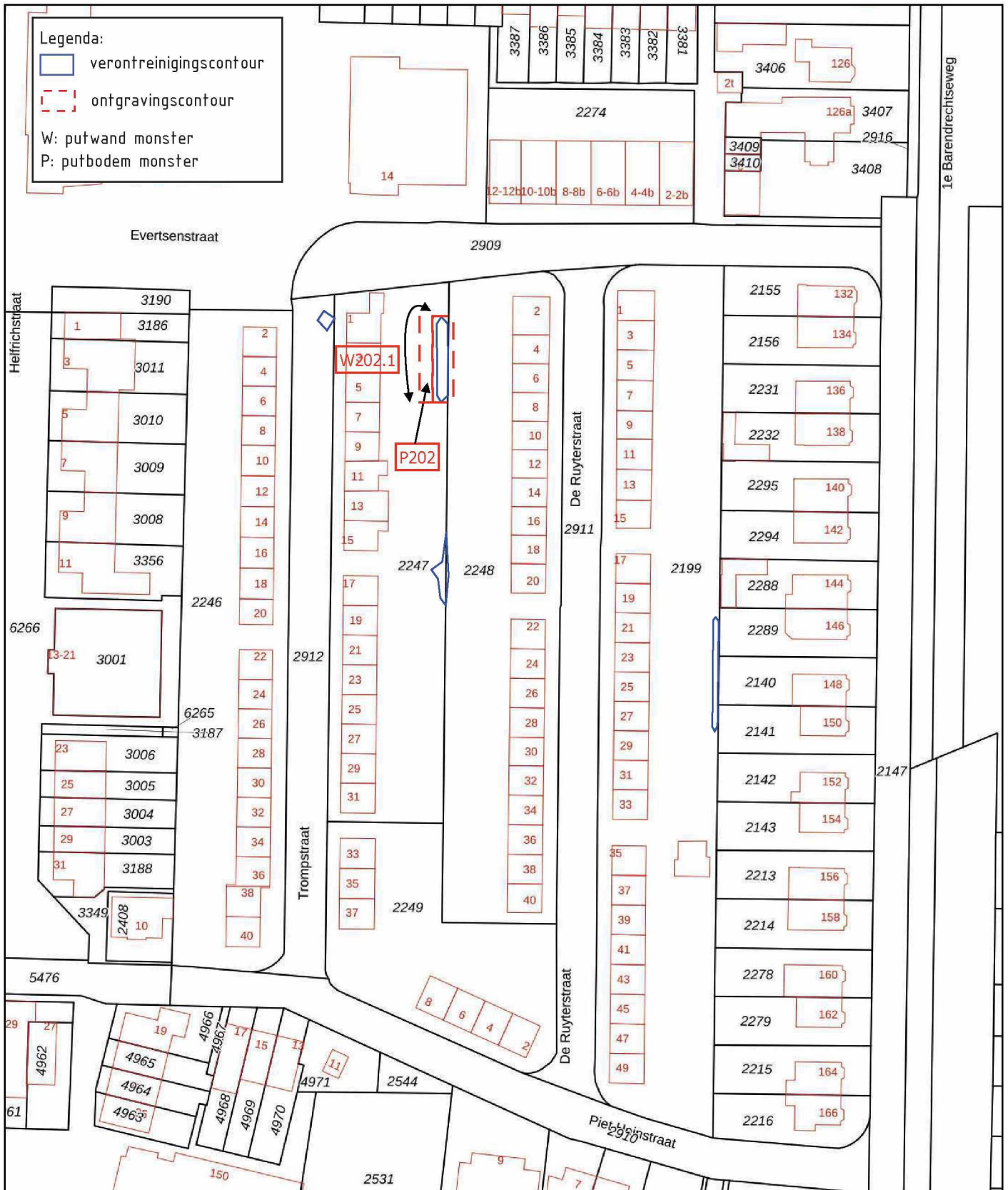
**3.1 Overzichtstekening met ontgravingscontour en
controlemonsternamenpunten**



12345	Deze kaart is noordgericht	Schaal 1: 1000
25	Perceelnummer	Kadastrale gemeente Barendrecht
—	Huisnummer	Sectie A
—	Vastgestelde kadastrale grens	Perceel 2248
—	Voorlopige kadastrale grens	
—	Administratieve kadastrale grens	
—	Bebouwing	

Voor een eensluitend uittreksel, geleverd op 27 oktober 2023
De bewaarder van het kadaster en de openbare registers

Aan dit uittreksel kunnen geen betrouwbare maten worden ontleend.
De Dienst voor het kadaster en de openbare registers behoudt zich de intellectuele eigendomsrechten voor, waaronder het auteursrecht en het databankenrecht.



12345	Deze kaart is noordgericht	Schaal 1: 1000
25	Perceelnummer	Kadastrale gemeente Barendrecht
—	Huisnummer	Sectie A
—	Vastgestelde kadastrale grens	Perceel 2248
—	Voorlopige kadastrale grens	
—	Administratieve kadastrale grens	
—	Bebouwing	

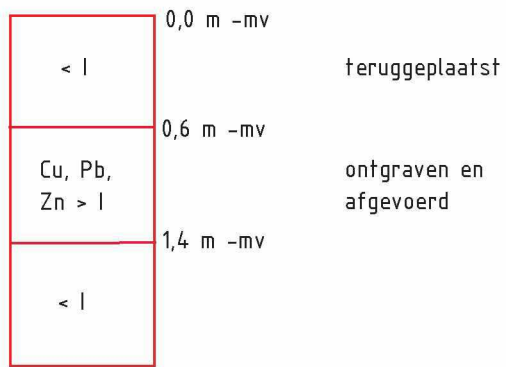
Voor een eensluidend uittreksel, geleverd op 27 oktober 2023
 De bewaarder van het kadaster en de openbare registers

Aan dit uittreksel kunnen geen betrouwbare maten worden ontleend.
 De Dienst voor het kadaster en de openbare registers behoudt zich de intellectuele eigendomsrechten voor, waaronder het auteursrecht en het databankenrecht.

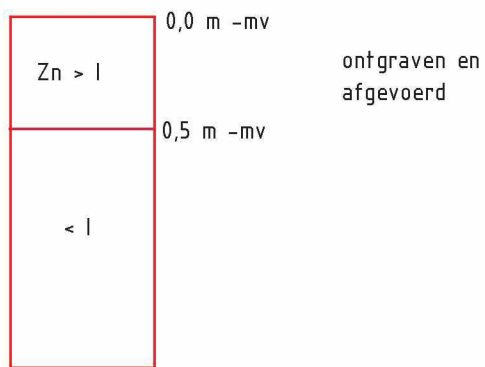
Bijlage

3.2 Dwarsprofielen

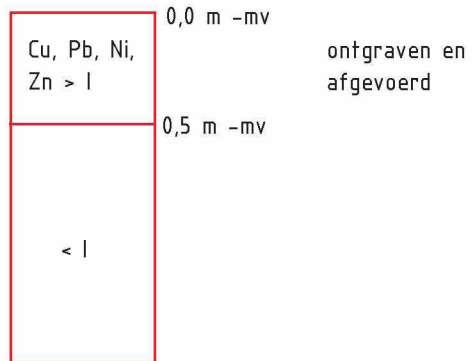
Spot 1



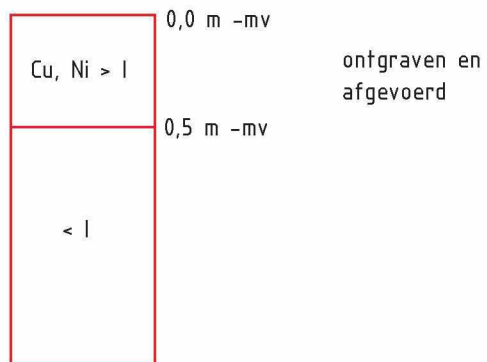
Spot 2



Spot 3



Spot 4



Bijlage

4 Melding wijzigingen

Meldingsformulier tijdens saneringswerkzaamheden

Oriënteren ✓

Melding ✓

Uw gegevens ✓

Samenvatting ✓



Voltooid

Uw melding is geregistreerd voor uw melding.

Wij hebben uw formulier ontvangen en geregistreerd

Geregistreerd als zaak met nummer

2392322



[Naar hoofdinhoud](#)[Terug naar startpagina DCMRP-inter](#)

DCMRP-inter

- [Start](#)
- [Wie zijn wij?](#)
- [Wat is Mozard?](#)
- [Klanten](#)
- [Video's](#)
- [Publicaties](#)
- [Nieuws](#)
- [Inloggen](#)

Zoek in de gehele website

Zoeken

Zoek in de gehele website...

Meldingsformulier tijdens saneringswerkzaamheden

- Oriënteren (Voltooid)
- [Melding \(Voltooid\)](#)
- [Uw gegevens \(Voltooid\)](#)
- **Samenvatting**
- Voltooid

Melding

Onze formulieren worden vervangen! Hieronder kunt u gebruik maken van ons nieuwe formulier.

Dit formulier is om aan de meldingsverplichtingen tijdens de uitvoering van bodemsaneringen te voldoen. Met dit formulier kunt u een melding maken van wijzigingen tijdens de sanering / einddiepte melden / beëindiging sanering melden.

Deze meldingen komen binnen bij DCMR voor verwerking en planning door toezichthouders van de toezichtacties. Voor snel contact kunt u ook achter uw digitale melding aan mailen aan handhavingbodem@dcmr.nl.

Verklaring

Ik verklaar het formulier naar waarheid in te vullen. *

Ik verklaar het formulier naar waarheid in te vullen. Ja

Naam *

Naam ^{2E}

Telefoonnummer *

Telefoonnummer ^{2E}

Geldig e-mailadres *

Geldig e-mailadres ^{2E} @bkingenieurs.nl

Locatie

Naam saneringslocatie *

Naam saneringslocatie De Ruyterstraat e.o. te Barendrecht

Adres saneringslocatie *

Adres saneringslocatie De Ruyterstraat, Barendrecht

Uw kenmerk

Uw kenmerk 234862

DCMR zaaknummer

DCMR zaaknummer 2344744

Wbb locatiecode

Wbb locatiecode AA048902744

Melding

Type melding tijdens werkzaamheden *

Type melding tijdens werkzaamheden Doorgeven wijziging sanering (anders dan wijziging startdatum)

Doorgeven wijziging sanering (anders dan wijziging startdatum)

Toelichting / bijzonderheden *

Toelichting / bijzonderheden Tijdens de kick-off is ontdekt dat er een fout in de BUS-melding staat. Hierin staat namelijk dat de maximale ontgravingsdiepte tot 0,8 m -mv zal zijn. Dit klopt echter niet. Het doel van de sanering is het volledig verwijderen van de vier verontreinigingsspots. Omdat de verontreiniging ter plaatse van boring 03/101 tot 1,4 m -mv is aangetroffen, zal daar tot 1,4 m -mv worden ontgraven om de verontreiniging volledig te kunnen verwijderen. De maximale ontgravingsdiepte bedraagt derhalve 1,4 m -mv.

Bijlage

Verwerking persoonsgegevens

Uw gegevens worden alleen gebruikt voor de behandeling van uw verzoek. Uw gegevens worden niet aan derden verstrekt. [De volledige privacyverklaring van DCMR Milieudienst Rijnmond](#) kunt u lezen op DCMR.nl.

Uw gegevens

Naam bedrijf of instelling *

Naam bedrijf of instelling BK ingenieurs

Nummer Kamer van Koophandel *

Nummer Kamer van Koophandel 34082755

Postcode correspondentieadres *

Postcode correspondentieadres 2718SB

Correspondentieadres *

Correspondentieadres Koraalrood 131

Plaats *

Plaats Zoetermeer

Contactpersoon

Voorletters *

Voorletters ^{2E}

Tussenvoegsel

Tussenvoegsel ^{2E}

Achternaam *

Achternaam ^{2E}

Geslacht

Geslacht vrouw

Telefoonnummer *

Telefoonnummer ^{2E}

E-mailadres *

E-mailadres ^{2E} @bkingenieurs.nl

Verwerking persoonsgegevens

Hierbij geef ik toestemming voor de verwerking van mijn persoonsgegevens conform de privacyverklaring van DCMR. Te vinden via <https://www.dcmr.nl/privacy>
Momentje aub...

ZEKER WETEN?

De eventueel gewijzigde gegevens bij 'Wat te doen?' gaan hiermee verloren.

[NeeJa](#)



[Annuleer Sla op](#)

[Verzenden](#)

[Naar hoofdinhoud](#)[Terug naar startpagina DCMRP-inter](#)

DCMRP-inter

- [Start](#)
- [Wie zijn wij?](#)
- [Wat is Mozard?](#)
- [Klanten](#)
- [Video's](#)
- [Publicaties](#)
- [Nieuws](#)
- [Inloggen](#)

Zoek in de gehele website

Zoeken

Zoek in de gehele website...

Meldingsformulier tijdens saneringswerkzaamheden

- Oriënteren (Voltooid)
- [Melding \(Voltooid\)](#)
- [Uw gegevens \(Voltooid\)](#)
- Samenvatting
- Voltooid

Melding

Onze formulieren worden vervangen! Hieronder kunt u gebruik maken van ons nieuwe formulier.

Dit formulier is om aan de meldingsverplichtingen tijdens de uitvoering van bodemsaneringen te voldoen. Met dit formulier kunt u een melding maken van wijzigingen tijdens de sanering / einddiepte melden / beëindiging sanering melden.

Deze meldingen komen binnen bij DCMR voor verwerking en planning door toezichthouders van de toezichtacties. Voor snel contact kunt u ook achter uw digitale melding aan mailen aan handhavingbodem@dcmr.nl.

Verklaring

Ik verklaar het formulier naar waarheid in te vullen. *

Ik verklaar het formulier naar waarheid in te vullen. Ja

Naam *

Naam ^{2E}

Telefoonnummer *

Telefoonnummer ^{2E}

Geldig e-mailadres *

Geldig e-mailadres ^{2E} @bkingenieurs.nl

Locatie

Naam saneringslocatie *

Naam saneringslocatie De Ruyterstraat e.o. te Barendrecht

Adres saneringslocatie *

Adres saneringslocatie De Ruyterstraat te Barendrecht
Uw kenmerk
Uw kenmerk 234862
DCMR zaaknummer
DCMR zaaknummer 2344744
Wbb locatiecode
Wbb locatiecode AA048902744

Melding

Type melding tijdens werkzaamheden *
Type melding tijdens werkzaamheden Doorgeven afwijking sanering

Doorgeven afwijking sanering

Toelichting / bijzonderheden *

Toelichting / bijzonderheden Uit de controlemonsters van verontreinigingsspot 4 (tpv boring 18/401) blijkt de spot aan de oostkant nog niet tot de terugsaneerwaarde (Wonen) te zijn ontgraven. Het is echter niet mogelijk vanwege het bereiken van de perceelsgrens en aanwezige bebouwing/schutting verder te ontgraven. De verontreiniging is tot zover mogelijk binnen de perceelsgrens verwijderd, er zal een restverontreiniging van onbekende grootte achterblijven. Voordat de spot wordt aangevuld met achtergrondwaardegrond, zal een signaleringsdoek (worteldoek) worden aangebracht voor een duidelijke scheiding tussen de aanvulgrond en restverontreiniging. Dit zal ook in het evaluatieverslag worden meegenomen.

Bijlage

Overzichtstekening spot 4.jpg (155 kB)

Verwerking persoonsgegevens

Uw gegevens worden alleen gebruikt voor de behandeling van uw verzoek. Uw gegevens worden niet aan derden verstrekt. [De volledige privacyverklaring van DCMR Milieudienst Rijnmond](#) kunt u lezen op DCMR.nl.

Uw gegevens

Naam bedrijf of instelling *

Naam bedrijf of instelling BK Ingenieurs

Nummer Kamer van Koophandel *

Nummer Kamer van Koophandel 34082755

Postcode correspondentieadres *

Postcode correspondentieadres 2718SB

Correspondentieadres *

Correspondentieadres Koraalrood 131

Plaats *

Plaats Zoetermeer

Contactpersoon

Voorletters *

Voorletters ^{2E}

Tussenvoegsel

Tussenvoegsel ^{2E}

Achternaam *

Achternaam ^{2E}

Geslacht
Geslacht vrouw

Telefoonnummer *

Telefoonnummer ^{2E}

E-mailadres *

E-mailadres ^{2E} @bkingenieurs.nl

Verwerking persoonsgegevens

Hierbij geef ik toestemming voor de verwerking van mijn persoonsgegevens conform de privacyverklaring van DCMR. Te vinden via <https://www.dcmr.nl/privacy>

Momentje aub...

ZEKER WETEN?

De eventueel gewijzigde gegevens bij 'Wat te doen?' gaan hiermee verloren.

[NeeJa](#)



[Annuleer Sla op](#)

[Verzenden](#)

Bijlage

5 Analyseresultaten

Bijlage

5.1 Analyserapporten grond

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

2E

Zadelmakerstraat150
1991 JE VELSERBROEK

Blad 1 van 8

Uw projectnaam : De Ruyterstraat e.o. te Barendrecht
Uw projectnummer : 234862
SGS rapportnummer : 13999389, versienummer: 1.

Rotterdam, 20-12-2023

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project 234862. Het onderzoek werd uitgevoerd conform uw opdracht. De gerapporteerde resultaten hebben uitsluitend betrekking op de door SGS geteste monsters en zoals door SGS ontvangen zijn. De door u aangegeven omschrijvingen voor de monsters, het project en de monsternamedatum (indien aangeleverd) zijn overgenomen in dit analyserapport. SGS is niet verantwoordelijk voor de gegevens verstrekt door de opdrachtgever.

Het onderzoek is uitgevoerd door SGS Environmental Analytics, gevestigd aan de Steenhouwerstraat 15 in Rotterdam (NL). Indien het onderzoek is uitgevoerd door derden is dit in het rapport aangegeven.

Dit analyserapport bestaat inclusief bijlagen uit 8 pagina's. In geval van een versienummer van '2' of hoger vervallen de voorgaande versies. Alle bijlagen maken onlosmakelijk onderdeel uit van het rapport. Alleen vermenigvuldiging van het hele rapport is toegestaan.

Voor meer informatie, omtrent bijvoorbeeld meetonzekerheid of gebruikte analysemethoden, kunt u contact opnemen met de afdeling Customer Support.

Wij vertrouwen er op u met deze informatie van dienst te zijn.

Hoogachtend,

5.1.2.e

2E

Business Unit Manager

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

2E

 Projectnaam De Ruyterstraat e.o. te Barendrecht
 Projectnummer 234862
 Rapportnummer 13999389 - 1

 Orderdatum 19-12-2023
 Startdatum 19-12-2023
 Rapportagedatum 20-12-2023

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie					
001	Grond (AS3000)	W101					
002	Grond (AS3000)	W102					
003	Grond (AS3000)	P101					
004	Grond (AS3000)	W201					
005	Grond (AS3000)	W202					

Analyse	Eenheid	Q	001	002	003	004	005
monster voorbehandeling		S	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
droge stof	gew.-%	S	77.1	73.7	72.2	74.0	75.9
gewicht artefacten	g	S	<1	<1	<1	<1	<1
aard van de artefacten	-	S	geen	geen	geen	geen	geen
organische stof (gloeiverlies)	% vd DS	S	2.6	2.5	2.7	3.3	4.9
KORRELGROOTTEVERDELING							
lutum (bodem)	% vd DS	S	8.4	18	5.9	11	6.6
METALEN							
koper	mg/kgds	S	16	15	9.3		
lood	mg/kgds	S	43	29	17		
zink	mg/kgds	S	100	110	53	91	120

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

Paraaf:



Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

2E

Projectnaam De Ruyterstraat e.o. te Barendrecht
Projectnummer 234862
Rapportnummer 13999389 - 1

Orderdatum 19-12-2023
Startdatum 19-12-2023
Rapportagedatum 20-12-2023

Monster beschrijvingen

- 001 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 002 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 003 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 004 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 005 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.

Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

2E

 Projectnaam De Ruyterstraat e.o. te Barendrecht
 Projectnummer 234862
 Rapportnummer 13999389 - 1

 Orderdatum 19-12-2023
 Startdatum 19-12-2023
 Rapportagedatum 20-12-2023

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie					
006	Grond (AS3000)	P201					
007	Grond (AS3000)	W301					
008	Grond (AS3000)	W302					
009	Grond (AS3000)	P301					
010	Grond (AS3000)	W401					

Analyse	Eenheid	Q	006	007	008	009	010
monster voorbehandeling		S	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
droge stof	gew.-%	S	74.1	72.6	72.4	74.5	73.7
gewicht artefacten	g	S	<1	<1	<1	<1	<1
aard van de artefacten	-	S	geen	geen	geen	geen	geen
organische stof (gloeiverlies)	% vd DS	S	2.6	3.6	4.8	2.1	4.4
KORRELGROOTTEVERDELING							
lutum (bodem)	% vd DS	S	9.2	11	11	16	8.7
METALEN							
koper	mg/kgds	S		33	27	13	56
lood	mg/kgds	S		43	62	17	
nikkel	mg/kgds	S		21	21	19	26
zink	mg/kgds	S	58	100	120	42	

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

Paraaf:



Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

2E

Projectnaam De Ruyterstraat e.o. te Barendrecht
Projectnummer 234862
Rapportnummer 13999389 - 1

Orderdatum 19-12-2023
Startdatum 19-12-2023
Rapportagedatum 20-12-2023

Monster beschrijvingen

- 006 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 007 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 008 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 009 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 010 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.

Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

2E

 Projectnaam De Ruyterstraat e.o. te Barendrecht
 Projectnummer 234862
 Rapportnummer 13999389 - 1

 Orderdatum 19-12-2023
 Startdatum 19-12-2023
 Rapportagedatum 20-12-2023

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie			
011	Grond (AS3000)	W402			
012	Grond (AS3000)	P401			
013	Grond (AS3000)	DP101			

Analyse	Eenheid	Q	011	012	013
monster voorbehandeling		S	Ja	Ja	Ja
droge stof	gew.-%	S	72.4	74.1	83.6
gewicht artefacten	g	S	<1	<1	<1
aard van de artefacten	-	S	geen	geen	geen
organische stof (gloeiverlies)	% vd DS	S	4.1	1.4	1.5
KORRELGROOTTEVERDELING					
lutum (bodem)	% vd DS	S	8.1	13	2.3
METALEN					
koper	mg/kgds	S	20	5.7	8.6
lood	mg/kgds	S			21
nikkel	mg/kgds	S	19	14	
zink	mg/kgds	S			75

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

 Paraaf: 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

2E

Projectnaam De Ruyterstraat e.o. te Barendrecht
Projectnummer 234862
Rapportnummer 13999389 - 1

Orderdatum 19-12-2023
Startdatum 19-12-2023
Rapportagedatum 20-12-2023

Monster beschrijvingen

- 011 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 012 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 013 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.

Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

2E

Projectnaam De Ruyterstraat e.o. te Barendrecht
 Projectnummer 234862
 Rapportnummer 13999389 - 1

Orderdatum 19-12-2023
 Startdatum 19-12-2023
 Rapportagedatum 20-12-2023

Analyse	Monstersoort	Relatie tot norm
monster voorbehandeling	Grond (AS3000)	Grond: NEN-EN 16179. Grond (AS3000): AS3000 en NEN-EN 16179
droge stof	Grond (AS3000)	Grond: NEN-EN 15934. Grond (AS3000): AS3010-2 en NEN-EN 15934
gewicht artefacten	Grond (AS3000)	AS3000
aard van de artefacten	Grond (AS3000)	Idem
organische stof (gloeiverlies)	Grond (AS3000)	AS3010-3 en NEN 5754.
lutum (bodem)	Grond (AS3000)	Grond: eigen methode. Grond (AS3000): AS3010-4
koper	Grond (AS3000)	AS3010-5 en NEN-EN-ISO 17294-2 (ontsluiting NEN 6961)
lood	Grond (AS3000)	Idem
zink	Grond (AS3000)	Idem
nikkel	Grond (AS3000)	Idem

Monster	Barcode	Aanlevering	Monsternaam	Verpakking
001	X1389536	19-12-2023	19-12-2023	ALC201
002	X1389535	19-12-2023	19-12-2023	ALC201
003	X1389538	19-12-2023	19-12-2023	ALC201
004	X1389534	19-12-2023	19-12-2023	ALC201
005	X1389540	19-12-2023	19-12-2023	ALC201
006	X1389539	19-12-2023	19-12-2023	ALC201
007	O0471110	19-12-2023	19-12-2023	ALC201
008	O0471126	19-12-2023	19-12-2023	ALC201
009	O0471118	19-12-2023	19-12-2023	ALC201
010	X1389541	19-12-2023	19-12-2023	ALC201
011	X1389545	19-12-2023	19-12-2023	ALC201
012	X1389537	19-12-2023	19-12-2023	ALC201
013	O0471128	19-12-2023	19-12-2023	ALC201

Paraaf:



Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

2E

Zadelmakerstraat150
1991 JE VELSERBROEK

Blad 1 van 4

Uw projectnaam : De Ruyterstraat e.o. te Barendrecht
Uw projectnummer : 234862
SGS rapportnummer : 13999897, versienummer: 1.

Rotterdam, 21-12-2023

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project 234862. Het onderzoek werd uitgevoerd conform uw opdracht. De gerapporteerde resultaten hebben uitsluitend betrekking op de door SGS geteste monsters en zoals door SGS ontvangen zijn. De door u aangegeven omschrijvingen voor de monsters, het project en de monsternamedatum (indien aangeleverd) zijn overgenomen in dit analyserapport. SGS is niet verantwoordelijk voor de gegevens verstrekt door de opdrachtgever.

Het onderzoek is uitgevoerd door SGS Environmental Analytics, gevestigd aan de Steenhouwerstraat 15 in Rotterdam (NL). Indien het onderzoek is uitgevoerd door derden is dit in het rapport aangegeven.

Dit analyserapport bestaat inclusief bijlagen uit 4 pagina's. In geval van een versienummer van '2' of hoger vervallen de voorgaande versies. Alle bijlagen maken onlosmakelijk onderdeel uit van het rapport. Alleen vermenigvuldiging van het hele rapport is toegestaan.

Voor meer informatie, omtrent bijvoorbeeld meetonzekerheid of gebruikte analysemethoden, kunt u contact opnemen met de afdeling Customer Support.

Wij vertrouwen er op u met deze informatie van dienst te zijn.

Hoogachtend,

5.1.2.e

2E

Business Unit Manager

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

2E

Projectnaam De Ruyterstraat e.o. te Barendrecht
 Projectnummer 234862
 Rapportnummer 13999897 - 1

Orderdatum 20-12-2023
 Startdatum 20-12-2023
 Rapportagedatum 21-12-2023

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie		
001	Grond (AS3000)	W202.1		
002	Grond (AS3000)	P202		

Analyse	Eenheid	Q	001	002
monster voorbehandeling		S	Ja	Ja
droge stof	gew.-%	S	75.3	77.2
gewicht artefacten	g	S	<1	<1
aard van de artefacten	-	S	geen	geen
organische stof (gloeiverlies)	% vd DS	S	2.7	1.6
KORRELGROOTTEVERDELING				
lutum (bodem)	% vd DS	S	9.9	9.0
METALEN				
zink	mg/kgds	S	55	42

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

Paraaf :



Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

2E

Projectnaam De Ruyterstraat e.o. te Barendrecht
Projectnummer 234862
Rapportnummer 13999897 - 1

Orderdatum 20-12-2023
Startdatum 20-12-2023
Rapportagedatum 21-12-2023

Monster beschrijvingen

- 001 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 002 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.

Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

2E

 Projectnaam De Ruyterstraat e.o. te Barendrecht
 Projectnummer 234862
 Rapportnummer 13999897 - 1

 Orderdatum 20-12-2023
 Startdatum 20-12-2023
 Rapportagedatum 21-12-2023

Analyse	Monstersoort	Relatie tot norm
monster voorbehandeling	Grond (AS3000)	Grond: NEN-EN 16179. Grond (AS3000): AS3000 en NEN-EN 16179
droge stof	Grond (AS3000)	Grond: NEN-EN 15934. Grond (AS3000): AS3010-2 en NEN-EN 15934
gewicht artefacten	Grond (AS3000)	AS3000
aard van de artefacten	Grond (AS3000)	Idem
organische stof (gloeiverlies)	Grond (AS3000)	AS3010-3 en NEN 5754.
lutum (bodem)	Grond (AS3000)	Grond: eigen methode. Grond (AS3000): AS3010-4
zink	Grond (AS3000)	AS3010-5 en NEN-EN-ISO 17294-2 (ontsluiting NEN 6961)

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
001	X1389546	20-12-2023	20-12-2023	ALC201
002	X1389544	20-12-2023	20-12-2023	ALC201

Paraaf:



Bijlage

5.2 Toetsing analyseresultaten grond

Toetsing volgens BoToVa, module T.1-Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem
(Toetsversie 3.0.0, toetskader BBK, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 20-12-2023 - 08:22)

Projectcode	234862	234862
Projectnaam	De Ruyterstraat e.o. te Barendrecht	De Ruyterstraat e.o. te Barendrecht
Monsteromschrijving	W101	W102
Monstersoort	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)
Monster conclusie	Klasse wonen	Altijd toepasbaar

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling		Ja		-	-	Ja		-	-
droge stof	%	77.1	77.1	-	-	73.7	73.7	-	-
gewicht artefacten	g	<1		-	-	<1		-	-
aard van de artefacten	-	Geen		-	-	Geen		-	-
organische stof (gloeiverlies)	%	2.6	2.6	-	-	2.5	2.5	-	-
KORRELGROOTTEVERDELING									
lutum (bodem)	% vd DS	8.4	8.4	-	-	18	18	-	-
METALEN									
koper	mg/kg	16	26.7	<=AW-0.09		15	19.8	<=AW-0.13	
lood	mg/kg	43	59.9	WO	0.02	29	35	<=AW-0.03	
zink	mg/kg	100	177	WO	0.06	110	143	WO	0.01

Monstercode	Monsteromschrijving
13999389-001	W101
13999389-002	W102

Toetsing volgens BoToVa, module T.1-Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem
(Toetsversie 3.0.0, toetskader BBK, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 20-12-2023 - 08:22)

Projectcode	234862	234862
Projectnaam	De Ruyterstraat e.o. te Barendrecht	De Ruyterstraat e.o. te Barendrecht
Monsteromschrijving	P101	W201
Monstersoort	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)
Monster conclusie	Altijd toepasbaar	Klasse wonen

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling		Ja		-	-	Ja		-	-
droge stof	%	72.2	72.2	-	-	74.0	74	-	-
gewicht artefacten	g	<1		-	-	<1		-	-
aard van de artefacten	-	Geen		-	-	Geen		-	-
organische stof (gloeiverlies)	%	2.7	2.7	-	-	3.3	3.3	-	-
KORRELGROOTTEVERDELING									
lutum (bodem)	% vd DS	5.9	5.9	-	-	11	11	-	-
METALEN									
koper	mg/kg	9.3	16.6	<=AW-0.16				-	
lood	mg/kg	17	24.7	<=AW-0.05				-	
zink	mg/kg	53	103	<=AW-0.06		91	145	WO	0.01

Monstercode	Monsteromschrijving
13999389-003	P101
13999389-004	W201

Toetsing volgens BoToVa, module T.1-Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem
 (Toetsversie 3.0.0, toetskader BBK, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 20-12-2023 - 08:22)

Projectcode	234862	234862
Projectnaam	De Ruyterstraat e.o. te Barendrecht	De Ruyterstraat e.o. te Barendrecht
Monsteromschrijving	W202	P201
Monstersoort	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)
Monster conclusie	Klasse industrie	Altijd toepasbaar

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling		Ja	-	-		Ja	-	-	
droge stof	%	75.9	75.9	-		74.1	74.1	-	
gewicht artefacten	g	<1		-		<1		-	
aard van de artefacten	-	Geen		-		Geen		-	
organische stof (gloeiverlies)	%	4.9	4.9	-		2.6	2.6	-	
KORRELGROOTTEVERDELING									
lutum (bodem)	% vd DS	6.6	6.6	-		9.2	9.2	-	
METALEN									
zink	mg/kg	120	218	IN	0.13	58	99.6	<=AW	0.07

Monstercode	Monsteromschrijving
13999389-005	W202
13999389-006	P201

Toetsing volgens BoToVa, module T.1-Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem
 (Toetsversie 3.0.0, toetskader BBK, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 20-12-2023 - 08:22)

Projectcode	234862	234862
Projectnaam	De Ruyterstraat e.o. te Barendrecht	De Ruyterstraat e.o. te Barendrecht
Monsteromschrijving	W301	W302
Monstersoort	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)
Monster conclusie	Klasse wonen	Klasse wonen

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling		Ja	-	-		Ja	-	-	
droge stof	%	72.6	72.6	-		72.4	72.4	-	
gewicht artefacten	g	<1		-		<1		-	
aard van de artefacten	-	Geen		-		Geen		-	
organische stof (gloeiverlies)	%	3.6	3.6	-		4.8	4.8	-	
KORRELGROOTTEVERDELING									
lutum (bodem)	% vd DS	11	11	-		11	11	-	
METALEN									
koper	mg/kg	33	50	WO	0.07	27	39.7	<=AW	0.00
lood	mg/kg	43	56.6	WO	0.01	62	80.1	WO	0.06
nikkel	mg/kg	21	35	<=AW	0.00	21	35	<=AW	0.00
zink	mg/kg	100	158	WO	0.03	120	186	WO	0.08

Monstercode	Monsteromschrijving
13999389-007	W301
13999389-008	W302

Toetsing volgens BoToVa, module T.1-Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem
(Toetsversie 3.0.0, toetskader BBK, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 20-12-2023 - 08:22)

Projectcode	234862	234862
Projectnaam	De Ruyterstraat e.o. te Barendrecht	De Ruyterstraat e.o. te Barendrecht
Monsteromschrijving	P301	W401
Monstersoort	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)
Monster conclusie	Altijd toepasbaar	Klasse industrie

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling			Ja	-	-	Ja	-	-	-
droge stof	%	74.5	74.5	-	-	73.7	73.7	-	-
gewicht artefacten	g	<1	-	-	-	<1	-	-	-
aard van de artefacten	-	Geen	-	-	-	Geen	-	-	-
organische stof (gloeiverlies)	%	2.1	2.1	-	-	4.4	4.4	-	-
KORRELGROOTTEVERDELING									
lutum (bodem)	% vd DS	16	16	-	-	8.7	8.7	-	-
METALEN									
koper	mg/kg	13	18.1	<=AW-0.15	-	56	88.2	IN	0.32
lood	mg/kg	17	21.2	<=AW-0.06	-	-	-	-	-
nikkel	mg/kg	19	25.6	<=AW-0.14	-	26	48.7	IN	0.21
zink	mg/kg	42	58.1	<=AW-0.14	-	-	-	-	-

Monstercode	Monsteromschrijving
13999389-009	P301
13999389-010	W401

Toetsing volgens BoToVa, module T.1-Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem
(Toetsversie 3.0.0, toetskader BBK, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 20-12-2023 - 08:22)

Projectcode	234862	234862
Projectnaam	De Ruyterstraat e.o. te Barendrecht	De Ruyterstraat e.o. te Barendrecht
Monsteromschrijving	W402	P401
Monstersoort	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)
Monster conclusie	Altijd toepasbaar	Altijd toepasbaar

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling			Ja	-	-	Ja	-	-	-
droge stof	%	72.4	72.4	-	-	74.1	74.1	-	-
gewicht artefacten	g	<1	-	-	-	<1	-	-	-
aard van de artefacten	-	Geen	-	-	-	Geen	-	-	-
organische stof (gloeiverlies)	%	4.1	4.1	-	-	1.4	1.4	-	-
KORRELGROOTTEVERDELING									
lutum (bodem)	% vd DS	8.1	8.1	-	-	13	13	-	-
METALEN									
koper	mg/kg	20	32.3	<=AW-0.05	-	5.7	8.55	<=AW-0.21	-
nikkel	mg/kg	19	36.7	WO	0.03	14	21.3	<=AW-0.21	-

Monstercode	Monsteromschrijving
13999389-011	W402
13999389-012	P401

Verklaring kolommen

SR	Resultaat op het analyserapport
BT	Berekend toetsresultaat (omgerekend naar standaard bodem). Bij organische stof en lutum staan de voor de toetsing gebruikte waarden.
BC	Toetsoordeel
BI	SGS berekende BodemIndex waarde: $=(BT - (S \text{ of } AW)) / (I - (S \text{ of } AW))$

Verklaring toetsingsoordelen

-	Geen toetsoordeel mogelijk
--	Heeft geen normwaarde, zorgplicht van toepassing
---	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing
#	Verhoogde rapportagegrens, voor meer informatie zie analysecertificaat
<=AW	Kleiner dan of gelijk aan de achtergrondwaarde
WO	Wonen
IN	Industrie
,zp	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing.
>I	Groter dan interventiewaarde
>(ind)I	INEV (Indicatieve interventiewaarde) wordt overschreden
som/W>1	Interventiewaarde wordt overschreden door som fractie interventiewaarde > 1 (interventie factor)
^	Enkele parameters ontbreken in de som
NT>I	Niet toepasbaar > interventiewaarde
NT	Niet toepasbaar
BT/BC	gemiddelde op basis van standaard bodemtype (humus 10% en lutum 25%)
gem	

Kleur informatie

Rood	overschrijding klasse B / Interventiewaarde, nooit toepasbaar
Oranje	>= Tussenwaarde (BI ligt tussen 0.5 en 1) of groter dan de B waarde (component niveau) Klasse wonen of klasse industrie (monster niveau)
Blauw	>= Achtergrond waarde, industrie of wonen op component niveau

Normenblad

Toetskeuze: T.1: Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem

Analyse	Eenheid	AW	Wo	Ind	I
METALEN					
koper	mg/kg	40	54	190	190
lood	mg/kg	50	210	530	530
zink	mg/kg	140	200	720	720
nikkel	mg/kg	35	39	100	100

* Indicatief niveau voor ernstige verontreiniging

Legenda normenblad

AW	= Achtergrondwaarden
WO	= Maximale waarden bodemfunctieklasse wonen
IND	= Maximale waarden bodemfunctieklasse industrie
I	= Interventiewaarden

Normen en definities <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/downloads>

Toetsing volgens BoToVa, module T.1-Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem
 (Toetsversie 3.0.0, toetskader BBK, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 21-12-2023 - 22:52)

Projectcode	234862	234862
Projectnaam	De Ruyterstraat e.o. te Barendrecht	De Ruyterstraat e.o. te Barendrecht
Monsteromschrijving	W202.1	P202
Monstersoort	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)
Monster conclusie	Altijd toepasbaar	Altijd toepasbaar

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling			Ja	-	-	Ja	-	-	-
droge stof	%	75.3	75.3	-	-	77.2	77.2	-	-
gewicht artefacten	g	<1	-	-	-	<1	-	-	-
aard van de artefacten	-	Geen	-	-	-	Geen	-	-	-
organische stof (gloeiverlies)	%	2.7	2.7	-	-	1.6	1.6	-	-
KORRELGROOTTEVERDELING									
lutum (bodem)	% vd DS	9.9	9.9	-	-	9.0	9.0	-	-
METALEN									
zink	mg/kg	55	91.9	<=AW-0.08		42	73.5	<=AW-0.11	

Monstercode	Monsteromschrijving
13999897-001	W202.1
13999897-002	P202

Verklaring kolommen

SR	Resultaat op het analyserapport
BT	Berekend toetsresultaat (omgerekend naar standaard bodem). Bij organische stof en lutum staan de voor de toetsing gebruikte waarden.
BC	Toetsoordeel
BI	SGS berekende BodemIndex waarde: $= (BT - (S \text{ of } AW)) / (I - (S \text{ of } AW))$

Verklaring toetsingsoordelen

-	Geen toetsoordeel mogelijk
--	Heeft geen normwaarde, zorgplicht van toepassing
---	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing
#	Verhoogde rapportagegrens, voor meer informatie zie analysecertificaat
<=AW	Kleiner dan of gelijk aan de achtergrondwaarde
WO	Wonen
IN	Industrie
,zp	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing.
>I	Groter dan interventiewaarde
>(ind)I	INEV (Indicatieve interventiewaarde) wordt overschreden
somIW>1	Interventiewaarde wordt overschreden door som fractie interventiewaarde > 1 (interventie factor)
^	Enkele parameters ontbreken in de som
NT>I	Niet toepasbaar > interventiewaarde
NT	Niet toepasbaar
BT/BC gem	gemiddelde op basis van standaard bodemtype (humus 10% en lutum 25%)

Kleur informatie

Rood	overschrijding klasse B / Interventiewaarde, nooit toepasbaar
Oranje	>= Tussenwaarde (BI ligt tussen 0.5 en 1) of groter dan de B waarde (component niveau) Klasse wonen of klasse industrie (monster niveau)
Blauw	>= Achtergrond waarde, industrie of wonen op component niveau

Normenblad

Toetskeuze: T.1: Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem

Analyse	Eenheid	AW	Wo	Ind	I
METALEN					
zink	mg/kg	140	200	720	720

* Indicatief niveau voor ernstige verontreiniging

Legenda normenblad

AW	= Achtergrondwaarden
WO	= Maximale waarden bodemfunctieklasse wonen
IND	= Maximale waarden bodemfunctieklasse industrie
I	= Interventiewaarden

Normen en definities <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/downloads>

Bijlage

6 Afvoerregistratie

BEGELEIDINGSBRIEF

BEWIJS VAN ONTVANGST (B1) (meer naar ontkenen)
 Te gebruiken voor afvalvervoer of
 TRANSPORTEN NIET VALLEN ONDER HET BESLUIT ROEMERWIJZIG



1

Altijd 'n goede bestemming

grondbank
IJSELMONDE

Depot: Achterzeedijk 84 2993AZ Barendrecht 0180-811953
 Kantoor: Middelseweg 1 2992SP Barendrecht 0180-812388
 Email: info@grondbankijsselmonde.nl

Wardo

1
 afzender ontvanger handelaar bemiddelaar
 afzender
 straat + nr: GKB Realisatie
 postc. + woongp: Middelseweg 1
 VRIJ-nummer: 2992 OF BARENDRECHT

2
 factuuradres
 straat + nr: GKB Realisatie
 postc. + woongp: Middelseweg 1

3
 ontvanger
 straat + nr: Gewerkschap Barendrecht
 postc. + woongp: Binnenhof 1
 2991 AA Barendrecht

4
 afzender vervoerder: *Beit Rijkers Sliedrecht*
 straat + nr: *241 539116 VXX*
 postc. + woongp:
 VRIJ-nummer:

3
 locatie van herkomst
 straat + nr:
 postc. + woongp: Zeeheldenbuurt
 datum aanvang transport: 2991 Barendrecht

4
 locatie van bestemming: *19-12-23*
 straat + nr: Boskalis-Environen
 postc. + woongp: Huisweg 108
 datum ontvangst transport: 3115 HE Schiedam

5
 getransporteerd door: afzender ontvanger inzamelaar vervoerder afzender vervoerder
 straat + nr: GKB Realisatie
 postc. + woongp: Middelseweg 1
 VRIJ-nummer: 504035VTHE
 kartekst: *62-BVT-1*

afvalstroomnummer	gebruikelijke benaming van de afvalstoffen	aantal/verpakking	eural code	verw. meth.	geschatte hoeveelheid (kg)	gewogen hoeveelheid (kg)
-------------------	--	-------------------	------------	-------------	----------------------------	--------------------------

62-BVT-1 Grond veront. Met zw. Metaalen 170504 005

Printdatum	19-12-2023	Acceptatie	NAL
Nummer	80000001392	Ordernummer	
Datum/tijd	19-12-2023 11:17	Ordernummer	108120603
Externe	62-BVT-1 1469	Bereiknummer	GKB Realisatie / Zeeheldenbuurt 14 Barendrecht
Instiging	101 Vegen	Bereiknummer	108120603
Administratie	1 Boskalis-Environen		
Vervoerder	20120023 E. Rijkers Transport		
Plaats	300014 Gewerkschap Barendrecht		
Gericht			

Artikel	201	Grond veront. met zw. metaal	Bevulling	Totaal
Locatie	6-9730	Partijen zonder PPS analyse	Vol gewicht	15600 kg
Partij	108120603	GKB Realisatie / Zeeheldenbuurt	Lang gewicht	12040 kg
WVJ stroom	0808120603	Zeeheldenbuurt te Barendrecht	Netto gewicht	10620 kg
Regelingsorgaan	0805488249			

BEKENDMAKING
 DEELNAME
 INZAMELING
 VERVOER

Autonome Stelling Verordening
 Het versier geschied op de door Stelling Verordening te geven van de geschiedens in
 Amsterdam en Rotterdam geschiedens tegevoerd door het afvalvervoer naar
 de wettelijke wet.

DE05488249

BEGELEIDINGSBRIEF

BEWIJS VAN ONTVANGST (BT) (zet uw naam ontvoerder)
 Te gebruiken voor afvalvervoer of
 TRANSPORTEN WELKE VALLEN ONDER HET DEELUIT BODENKwaliteit



2

Altijd 'n goede bestemming

grondbank
IJSELMONDE

Depot: Achterzandijk 64 2993AZ Barendrecht 0180-811953
 Kantoor: Middelweg 1 2992SP Barendrecht 0180-812388
 Email: info@grondbankijsselmonde.nl

Vak: _____

Manic

Partij: B&B Friede

1 primaire ontvoener 2 ontvanger 3 handelaar 4 bemiddelaar

afzender

straat + nr

postc. + woonpl.

VIB-nummer

GKB-Realisatie
 44-000-1000
 2992 SP BARENDRECHT

2 factuuradres

postbus of straat + nr

postc. + woonpl.

GKB-Realisatie
 Middelweg 1
 2992 SP BARENDRECHT

3 ontvoener

straat + nr

postc. + woonpl.

Gasthuisla Barendrecht
 Binnenhof 1
 2991 AA Barendrecht

4 uitscheid vervoerder

straat + nr

postc. + woonpl.

VIB-nummer

Beed Rijkers
 Sliedrecht
 2H-34116 VXXV

3 locatie van herkomst

straat + nr

postc. + woonpl.

datum aanvang transport

4 locatie van bestemming

straat + nr

postc. + woonpl.

datum ontvangst transport

5 uitscheid vervoerder

route-omschrijving

VIB-nummer

kernteken

Zeeheldenbuurt
 2991 Barendrecht
 19-12-23
 Boskalis Environment
 Nieuwe Waterweg 10
 3115 HE Schiedam
 19-12-23
 ja nee
 ja nee
 ja nee

6 getransporteerd door: 1 afzender 2 ontvoener 3 ontvanger 4 inzamelaar 5 vervoerder 6 uitscheid vervoerder

afvalstroomnummer

straat + nr

postc. + woonpl.

GKB-Realisatie
 44-000-1000
 2992 SP BARENDRECHT

afvalstroomnummer

gebruikelijke benaming van de afvalstoffen

aantal/verpakking

eural code

geschatte verw. hoeveelheid meth. (kg)

gewogen hoeveelheid (kg)

Grond veront. Met. ov. Metaal 170504 005

Periode: 15-12-2023
 Nummer: 010000091411
 Datum/tijd: 14-12-2023 13:26
 Bestelnr: 17-2023-1 1467
 Vestiging: 101 Bepo
 Administratie: 1 Bestalis Environmental BV
 Vervoerder: 2010022 B. Rijkers Transport
 E-mail: 06014 Gemeente Barendrecht
 Soort: 1
 Acceptant: N/A
 Ordernummer:
 Contactnummer: 065210860
 Bestelnummer: 0100001
 Adres: GKB Realisatie / Toeslageweg 1 te Barendrecht 2

Artikel: 1-88

Netto gewicht: 54220 kg

Partij: 1000000000

Bruto gewicht: 22560 kg

Beleidsnummer: 1000000000

Act. 5124 - Uitgever: Beurtvaartadres
 www.beurtvaartadres.nl - Tel. 088-95 22 111

Beurtvaartadres
 Beurtvaartadres
 Beurtvaartadres
 Beurtvaartadres

Auteursrecht
 Stichting Vervoerders,
 Den Haag

De afzender aanvaardt de door Stichting Vervoerders ter grunde van de afzender te
 aanspreken en aansprakelijk te stellen op de afzender voor het afvalstoffennummer over
 de weg te vervoeren.
 Het afvalstoffennummer vervoerder z.o.v.
 In de afzender is verzekering niet te geven.

DE05488248

Handtekening afzender Handtekening ontvanger Handtekening vervoerder Handtekening ontvanger (geschiedend voor)

26

4

Mario

BEGELEIDINGSBRIEF

ADMINISTRATIE- / VERUWARINGSBEWIS (C1/A2) (voor transporteur veld)

Verplicht te gebruiken voor transport van afvalstoffen

1 primaire ontdekker 2 ontvanger 3 handelaar 4 bemiddelaar

afzender
straat + nr
postc. + woonpl. **Zie 2**
VHIB-nummer

2
factuuradres **GKB Realisatie**
postbus of straat + nr **Middelweg 1**
postc. + woonpl. **Barandrecht**

3
ontdekker **Gem Barandrecht**
straat + nr **Binnenhof 1**
postc. + woonpl. **Z991 AA Barandrecht**
1161273

4
uitbesteed vervoerder **Boed Rikelaars**
straat + nr **Stiedrecht**
postc. + woonpl.
VHIB-nummer **ZH 539416 UXX**

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

ontvanger/inzamelaar/vervoerder
straat + nr
postc. + woonpl.

3
locatie van herkomst
straat + nr **Zeeheldenbuurt**
postc. + woonpl. **Barandrecht**
datum aanvang transport **20/12/23**

4
locatie van bestemming **Boskalis**
straat + nr **Nieuwe Waterweg 31e**
postc. + woonpl. **Schiedam**
datum ontvangst transport **20-12-23**

VHIB-nummer
kenteken **62-PVT-1**

route-inzameling ja nee
monstert bijkomen (zie toelichting)
inzamelscheiding ja nee
repeterende vrachten ja nee
zie toelichting

Barre 23106

afvalstroornummer	gebruikelijke benaming van de afvalstoffen	aantal/verpakking	eural code	verv. meth.	geschafte hoeveelheid (kg)	gewogen hoeveelheid (kg)
00081123E0603						

De begeleidingsbrief dient naar waarheid ingevuld te worden en is alleen geldig als de vervoerder (of andere) zijn ingevuld en de handtekeningen zijn geplaatst door de afzender, ontdekker, ontvanger, handelaar, bemiddelaar, inzamelaar, vervoerder of uitbesteed vervoerder. De afzender aanvaardt de aansprakelijkheid van de afvalstoffen, verplicht tot naleving van de afvalwetgeving en de afvalwetgeving van dit land.

Identificatie	20-12-2023					
Wisselnummer	W10000091457					
Datum/tijd	20-12-2023	12:04	Accoplaat	ADAS		
Kenteken	62-PVT-1	1469	Orisnummer			
Permitting	101	Vegen	Contractnummer	10002300001		
Administratie	1	Boskalis Environmental BV	Bevestigingsnr	023 Realisatie / Beheerderskant te Barandrecht		
Afzender	20120022	E. Rikelaars Transport		02300001		
Plaats	300014	Gemeente Barandrecht				
Beheerder						
Azijn	101	Gevoel vervoer met de wet	Bewerking	logaan		
Locatie	4-PRAC	Partijen onder PPR analyse	Vol gewicht		11260 kg	
Partij	10002300001	023 Realisatie / Beheerderskant	Lang gewicht		11000 kg	
ADR 315	00012305400	Beheerderskant te Barandrecht	Netto gewicht		11300 kg	
Regelingsnr.	1000002457					

versie 2.2
 AVS 5000 - Litige Beheerbedrijf
 www.litigebeheer.nl
 Tel. 0800-55 22 111

Publiekrecht
Stichting Verovastres
Den Haag

Functieomschrijving afzender

Het vervoer geschiedt op de door Stichting Verovastres ter griffie van de afzender te Amsterdam en Rotterdam gelijktijdig afgegeven vervoersbewijs voor het afvoeren van afvalstoffen naar de afvalverwerkende installatie van de afzender.

In de vracht is vermeld het bedrag

BD55362857

Bijlage

7 Aanvoerregistratie

NL BSB®
Productcertificaat
K20565/15



Uitgegeven 2021-04-01 Vervangt K20565/14
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. 26 juni 2019, conform het Kiwa-Reglement voor Certificatie.

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®-merk op de wijze zoals aangegeven in dit certificaat voor de volgende niveaus:

- Niveau V: zand uit zoete wateren

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 Waterstaat erkend certificaat, indien het certificaat is opgenomen in het "Overzicht van erkende kwaliteitsverklaringen in de bouw" op de website van SBK: www.bouwkwaliteit.nl en de website van Bodem+: www.bodemplus.nl.

5.1.2.e



2E

Kiwa

Advies: raadpleeg www.kiwa.nl om na te gaan of dit certificaat geldig is.

Kiwa Nederland B.V.
Sir Winston Churchilllaan 273
Postbus 70
2280 AB RIJSWIJK
Tel. 088 998 44 00
Fax 088 998 44 20
info@kiwa.nl
www.kiwa.nl

Certificaathouder
Dekker Grondstoffen B.V.
Waalbandijk 1
4053 JB IJZENDOORN
Tel. 0344 579 999
grondstoffen@dekkergroep.nl
www.dekkergrondstoffen.nl
KvK. 55415369

Uitvoeringslocatie
Zie bladzijde 2 van dit certificaat

Afbeelding van het
NL BSB®-merk



© is een collectief merk van
Stichting Bouwkwaliteit

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®-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 van niet-ontzilt zand uit zoute/brakke wateren
- 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 van zand uit zoete wateren

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
Boven Merwede					X
Beneden Merwede					X
Nieuwe Merwede					X
Waal					X
IJsselmeer					X
Lek					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®-merk.
De uitvoering van merken is als volgt:

NL BSB® K20565 of 

De afleverbon bevat ten minste de volgende aanduidingen:

1. NL BSB® woord- of beeldmerk;
2. certificaatnummer en niveau;
3. naam van de certificaathouder;
4. datum van aflevering;
5. naam van de afnemer;
6. de hoeveelheid geleverd product;
7. naam of de locatie van de loswal, op- of overslagplaats (bij niveau II of IV);
8. wingebied en evt. winvak (bij niveau I of V);
9. de bestemmingslocatie;
10. bodemkwaliteitsklasse: voldoet aan de achtergrondwaarden (AW2000);
11. toepasbaarheid: ... [onbeperkt toepasbaar / beperkt tot zoute en/of brakke gebieden];
12. type levering: ... [voor de wal / afgehaald / op het werk / etc.]

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 www.sikb.nl .
Besluit bodemkwaliteit	Besluit bodemkwaliteit, Staatsblad van het Koninkrijk der Nederlanden 2007, nr. 469 en bijbehorende wijzigingen.
Regeling bodemkwaliteit	Regeling bodemkwaliteit, Staatscourant 2007, nr. 247 en bijbehorende wijzigingen.



Combinatie Uilenvlietsehaven

WEEGBON

Uilenvlietsehaven 1
2995 DB Heerjansdam

Telefoon: 078 6777020
Fax : 078 6777022

info@cuvh.nl
www.grondbank-cuvh.nl

Be-/Verwerkingsno: 08123

Bon No. : 477,157

Afhalen : Ja

Kenteken : 62 BVT 1

Vervoerder : 30043

Klant : 0220

RIKKERS B. TRANSPORT

GKB REALISATIE B.V.

MIDDELWEG 1

2992SP BARENDRECHT

Bestemming / herkomst : BARE 23106

Afzender : 0000

COMBINATIE UILENVLIETSE HAVEN

UILENVLIETSE HAVEN 1

2995DB HEERJANSDAM

Euralcode : 170107

niet onder 17 01 06 vallende mengsels van beton, stenen,

Product : 0000

OPHOOGZAND

NL BSB K20565 NIV.V/AW2000 ONBEPERKT TOEPASBAAR

Opmerking :

Weging 1 : 19,800 kg 20-12-2023 10:38:43 0 PT

Weging 2 : 49,600 kg 20-12-2023 10:38:44 497,704 WBKart

Netto : 29,800 kg Inhoud : 21.16 m3

Weegtype : Uiftweging

**I.V.M. DE KERSTVAKANTIE ZIJN WIJ VANAF VRIJDAG 22 DECEMBER 2023 VANAF
12:00 UUR TOT MAANDAG 8 JANUARI 2024 06:00 UUR GEHEEL GESLOTEN.**



Combinatie Uilenvlietsehaven

WEEGBON

Uilenvlietsehaven 1
2995 DB Heerjansdam

Telefoon: 078 6777020

info@cuvh.nl

Be-/Verwerkingsno: 08123

Fax

2E

www.grondbank-cuvh.nl

Bon No. : 477,193

Afhalen : Ja

Kenteken : 62 BVT 1

Vervoerder : 30043

RIKKERS B. TRANSPORT

Klant : 0220

GKB REALISATIE B.V.

MIDDELWEG 1

2992SP BARENDRECHT

Bestemming / herkomst : BARE 23106

Afzender : 0000

COMBINATIE UILENVLIETSE HAVEN

UILENVLIETSE HAVEN 1

2995DB HEERJANSDAM

Euralcode :

Product : 0000

OPHOOGZAND

NL BSB K20565 NIV.V/AW2000 ONBEPERKT TOEPASBAAR

Opmerking :

Weging 1 : 19,800 kg 20-12-2023 12:40:58 0 PT

Weging 2 : 48,980 kg 20-12-2023 12:40:59 497,748 WBKort

Netto : 29,180 kg Inhoud : 20.72 m3

Weegtype : Uitweging

**I.V.M. DE KERSTVAKANTIE ZIJN WIJ VANAF VRIJDAG 22 DECEMBER 2023 VANAF
12:00 UUR TOT MAANDAG 8 JANUARI 2024 06:00 UUR GEHEEL GESLOTEN.**



Combinatie Uilenvlietsehaven

WEEGBON

Uilenvlietsehaven 1
2995 DB Heerjansdam

Telefoon: 078 6777020 info@cuvh.nl
Fax : 078 6777022 www.grondbank-cuvh.nl

Be-/Verwerkingsno: 08123

Bon No. : 477,201

Afnalen : Ja

Kenteken : 62 BVT 1

Vervoerder : 30043

Klant : 0220

RIKKERS B. TRANSPORT

GKB REALISATIE B.V.

MIDDELWEG 1

2992SP BARENDRECHT

Bestemming / herkomst : BARE 23106

Afzender : 0000

COMBINATIE UILENVLIETSE HAVEN

UILENVLIETSE HAVEN 1

2995DB HEERJANSDAM

Euralcode :

Product : 0000

OPHOOGZAND

NL BSB K20565 NIV.V/AW2000 ONBEPERKT TOEPASBAAR

Opmerking :

Weging 1 : 19,800 kg 20-12-2023 13:22:59 0 PT

Weging 2 : 48,480 kg 20-12-2023 13:23:00 497,759 WBKart

Netto : 28,680 kg Inhoud : 20.36 m3

Weegtype : Uiftweging

**I.V.M. DE KERSTVAKANTIE ZIJN WIJ VANAF VRIJDAG 22 DECEMBER 2023 VANAF
12:00 UUR TOT MAANDAG 8 JANUARI 2024 06:00 UUR GEHEEL GESLOTEN.**



Combinatie Uilenvlietsehaven

WEEGBON

Uilenvlietsehaven 1
2995 DB Heerjansdam

Telefoon: 078 6777020
Fax : 078 6777022

info@cuvh.nl
www.grondbank-cuvh.nl

Be-/Verwerkingsno: 08123

Bon No. : 477,212

Afnalen : Ja

Kenteken : 62 BVT 1

Vervoerder : 30043

Klant : 0220

RIKKERS B. TRANSPORT

GKB REALISATIE B.V.

MIDDELWEG 1

2992SP BARENDRECHT

Bestemming / herkomst : BARE 23106

Afzender : 0000

COMBINATIE UILENVLIETSE HAVEN

UILENVLIETSE HAVEN 1

2995DB HEERJANSDAM

Euralcode : 170107

Product : 0000

niet onder 17 01 06 vallende mengsels van beton, stenen,

OPHOOGZAND

NL BSB K20565 NIV.V/AW2000 ONBEPERKT TOEPASBAAR

Opmerking :

Weging 1 : 19,800 kg 20-12-2023 13:56:18 0 PT

Weging 2 : 40,900 kg 20-12-2023 13:56:19 497,771 WBKort

Netto : 21,100 kg Inhoud : 14.98 m3

Weegtype : Uitweging

**I.V.M. DE KERSTVAKANTIE ZIJN WIJ VANAF VRIJDAG 22 DECEMBER 2023 VANAF
12:00 UUR TOT MAANDAG 8 JANUARI 2024 06:00 UUR GEHEEL GESLOTEN.**

Bijlage

8 Machtiging / onafhankelijkheidsverklaring



Standaard machtigingsformulier BUS formulieren

1 Eigenaar/erfpachter geeft akkoord aan saneerder

> Indien de saneringslocatie bestaat uit percelen die in eigendom zijn van meerdere eigenaren, kan deze machtiging meerdere keren worden gebruikt. Iedere eigenaar dient het meldings- of evaluatieformulier danwel het machtigingsdocument te ondertekenen.

1.1 Ondertekening machtiging

naam contactpersoon

Eigenaar/erfpachter van de locatie _____ van _____

naam bedrijf _____ naam contactpersoon _____

_____ geeft aan akkoord te zijn dat _____

naam bedrijf _____

van _____ optreedt als saneerder van de voorgenomen _____

naam locatie _____

werkzaamheden onder een BUS melding op de locatie _____

Datum _____

Handtekening _____

2 Saneerder machtigt een derde partij tot ondertekening en indienen van BUS melding of evaluatie

2.1 Ondertekening machtiging

naam contactpersoon _____ naam bedrijf _____

_____ van _____ machtigt _____

naam contactpersoon _____ naam bedrijf _____

_____ van _____

tot het ondertekenen en indienen van het meldingsformulier en/of evaluatieverslag voor een BUS sanering op de locatie _____

naam locatie _____

Datum _____

Handtekening _____

5.1.2.e

Onafhankelijkheidsverklaring

Deze verklaring heeft uitsluitend betrekking op werkzaamheden die conform artikel 15 en 17 van het Besluit bodemkwaliteit en de van toepassing zijnde normdocumenten worden uitgevoerd.

De milieukundig begeleider, van wie de naam hieronder wordt vermeld, verklaart hiermee dat alle kritische functies onafhankelijk van de opdrachtgever zijn uitgevoerd conform de eisen van de BRL SIKB 6000 en protocol 6001.

Plaats: Barendrecht

Datum: 19-12-2023

Bedrijfsnaam: RB geo	
Achternaam en voorletters:	Handtekening:
2E	