

DCMR Milieudienst Rijnmond
Parallelweg 1
3112 NA Schiedam

Veghel, 29 maart 2022

Betreft: BUS-sanering evaluatie Julianastraat te Berkel en Rodenrijs

Projectnummer: 20221175

Bijlage(n): 1. BUS-evaluatie categorie immobiel;
2. kadastrale kaart met eigendomsgegevens;
3. situatieschets met ontgravingscontouren, putwanden en putbodems;
4. overzicht afgevoerde verontreinigde grond;
5. analysecertificaten grondmonsters;
6. wijzigingsmelding
7. machtigingen.

Geachte heer/mevrouw,

Namens Stichting 3B-Wonen sturen wij u de BUS evaluatie voor de sanering van drie asbestspots aan de Julianastraat te Berkel en Rodenrijs.

Indien u nog vragen heeft of aanvullende informatie wenst omtrent de sanering kunt u contact opnemen met ondergetekende.

Wij vertrouwen erop u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd.

Met vriendelijke groet,

MILON bv



Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag worden vermenigvuldigd en/of openbaar gemaakt, in enige vorm of op enige wijze, hetzij elektronisch, mechanisch, door fotokopieën, opnamen of enig andere manier, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de opdrachtgever en/of MILON bv.

Op al onze leveringen en diensten zijn de RVOI-2001 en de algemene aanvullende voorwaarden van MILON bv van toepassing. Beide sets algemene voorwaarden zijn te raadplegen en te downloaden via www.milon.nl/algemene-voorwaarden.



MILON bv is gecertificeerd conform ISO 9001 en VCA**, voldoet aan niveau 3 op de CO₂ prestatieladder en is erkend door het ministerie van IenW voor:

- BRL SIKB 1000 "Monsterneming voor partijkeuringen", protocol 1001, 1002 en 1003;
- BRL SIKB 2000 "Veldwerk bij milieuhygiënisch bodem- en waterbodemonderzoek", protocol 2001, 2002, 2003 en 2018;
- BRL SIKB 6000 "Milieukundige begeleiding van (water)bodemsaneringen, ingrepen in de waterbodem en nazorg" en protocol 6001 (processturing en verificatie).

Bijlagen

Bijlage 1



Evaluatie Immobil BUS sanering

Administratieve gegevens (invullen door overheid)

	dag	maand	jaar
Datum van ontvangst			
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 Locatienaam	Julianastraat, Berkel en Rodenrijs				
1.3 Adres	Straat		Huisnummer	Huisletter	Toevoeging
	Julianastraat				
	Postcode		Plaats		
			Berkel en Rodenrijs		

1.4 Kadastrale gegevens	Kadastrale gemeente	Sectie	Nummer	Oppervlakte kadastraal perceel	Oppervlakte te saneren locatie	Naam eigenaar / erfpachter
Kadastraal perceel 1	Berkel en Rodenrijs	A	5653	960 m ²	97 m ²	Stichting 3B-Wonen
Kadastraal perceel 2	Berkel en Rodenrijs	A	5647	970 m ²	169 m ²	Stichting 3B-Wonen
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

> De saneerder is opdrachtgever van de sanering

Stichting 3B-Wonen

Contactpersoon

2E / 2E

2.2 Saneerder is

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

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

☐ 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 volkstuint

☐☐

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
 0 9 0 3 2 0 2 2

5.2 De einddatum van de sanering was

 dag maand jaar
 1 4 0 3 2 0 2 2

5.3 Afronding van de sanering is gemeld op

 dag maand jaar
 1 5 0 3 2 0 2 2

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? Gedurende de gehele sanering

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 €

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 181 m²

6a.2 Maximale ontgravingsdiepte t.o.v. huidig maaiveld was 0,50 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	Bodem	A.MMPB01	asbest	0,2097	<100
	Wand	A.MMPW01	asbest	<2	<100
	Bodem	B.MMPB01	asbest	<2	<100
	Wand	B.MMPW01	asbest	<2	<100
	Wand	B.MMPW02	asbest	<2	<100
	Bodem	C.MMPB01	asbest	<2	<100
> Indien asbest voorkomt boven de interventiewaarde, vermeld dan het gewogen gehalte.	Wand	C.MMPW01	asbest	<2	<100
	Bodem	C.MMPB01	asbest	<2	<100
> Geef op een kaart duidelijk aan waar en tot welke diepte is ontgraven. Illustreer dit zonodig middels een dwarsprofiel.	Wand	C.MMPW01	asbest	<2	<100
	Bodem	C.MMPB01	asbest	<2	<100
> Alle monsterpunten op kaart aangeven en volledige analysecertificaten inclusief toetsingsresultaten meezenden					

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

Kwaliteitsklasse ¹	Omvang	Kenmerk milieuhygiënische verklaring ²	Herkomst
	m ³		
	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 milieu- hygiënische 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 milieu- hygiënische 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 zonodig 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	Aangehouden 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 zonodig 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

	Afalstroomnummer ¹ /meldingsnummer Bbk ² Kwaliteitsklasse ³	Omvang	Bestemming
7.1 In geval van afvoer van grond of overige materialen vul de tabel in	0792515BP004	Niet toepasbaar	62 m ³ 106 ton Braam
		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.		m ³	ton

¹ naar een verwerker² naar een toepassingslocatie³ < 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?	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee
8.2 Het betreft het instandhouden van	<input type="checkbox"/> Leeflaag
	<input type="checkbox"/> Duurzaam aaneengesloten afdeklaag
	<input type="checkbox"/> Bebouwing
	<input type="checkbox"/> Anders, namelijk

9

Bijzonderheden tijdens de sanering

Gebruik hiervoor een afzonderlijke bijlage of benut onderstaande ruimte.

Minder grond is afgevoerd, vanwege dat zintuiglijk minder asbest is aangetroffen.

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

☒ ja

Bemonsteringskaart (eindcontrole):

- Putwanden

☒ ja ☐ nvt

- Putbodem

☒ ja ☐ nvt

Ontgravingstekening (en evt. dwarsprofiel) met:

- Plaats van ontgraving

☒ ja ☐ nvt

- Plaats van herschikte grond

☐ ja ☒ nvt

- Ligging van aangebrachte leeflaag, afdeklaag of aanvullaag

☐ ja ☒ nvt

Melding wijzigingen (BUS)

☒ ja ☐ nvt

Overzicht afgevoerde vrachten verontreinigde grond of overige materialen

☒ ja ☐ nvt

Analysecertificaten grondmonsters

☒ ja ☐ nvt

Kwaliteitsverklaring aan vulgrond en/of afdeklaag

☐ ja ☒ nvt

> Indien bijgevoegd, geef aan welke

Overig **machtiging**

☒ ja ☐ nvt

11 Contactgegevens

- 11.1 Saneerder (= opdrachtgever van de sanering)

(Bedrijfs)Naam

Dhr/Mw Contactpersoon

Straat

Huisnummer

Huisletter

Toevoeging

Postcode

Plaats

Telefoonnummer

E-mailadres

(Bedrijfs)Naam

- 11.2 Eigenaar, erfpachter (indien niet zijnde de saneerder)

Dhr/Mw Contactpersoon

Straat

Huisnummer

Huisletter

Toevoeging

Postcode

Plaats

Telefoonnummer

E-mailadres

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

11.3 Melder (diegene die het formulier heeft ingevuld)

(Bedrijfs)Naam

MILON bv

Dhr/Mw Contactpersoon

Mw.

2E

Straat

Rembrandtlaan

Huisnummer

4

Huisletter

Toevoeging

Postcode

5 4 6 2 C H

Plaats

Veghel

Telefoonnummer

2E

E-mailadres

2E @milon.nl

(Bedrijfs)Naam

MILON bv

Dhr/Mw Contactpersoon/projectleider

Mw.

2E

Straat

Rembrandtlaan

Huisnummer

4

Huisletter

Toevoeging

Postcode

5 4 6 2 C H

Plaats

Veghel

Telefoonnummer

2E

E-mailadres

2E @milon.nl

Dhr/Mw Naam milieukundig begeleider

Dhr.

2E

Telefoonnummer

2E

E-mailadres

2E @milon.nl

(Bedrijfs)Naam

MILON bv

Dhr/Mw Contactpersoon/projectleider

Mw.

2E

Straat

Rembrandtlaan

Huisnummer

4

Huisletter

Toevoeging

Postcode

5 4 6 2 C H

Plaats

Veghel

Telefoonnummer

2E

E-mailadres

2E @milon.nl

Naam milieukundig begeleider

Dhr.

2E

Telefoonnummer

2E

E-mailadres

2E @milon.nl

(Bedrijfs)Naam

MILON bv

Dhr/Mw Contactpersoon

Mw.

2E

Straat

Rembrandtlaan

Huisnummer

4

Huisletter

Toevoeging

Postcode

5 4 6 2 C H

Plaats

Veghel

Telefoonnummer

2E

E-mailadres

2E

11.4 Milieukundig begeleider (processturing)

11.5 Milieukundig begeleider (verificatie)

11.6 Aannemer (uitvoerder sanering)

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)

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.

Datum Plaats

Handtekening

Naam (in blokletters)

12.2 Milieukundig begeleider (onderdeel verificatie)

Datum Plaats

Handtekening

Naam (in blokletters)

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

Datum Plaats

Handtekening

2E Digitaal ondertekend door 2E
Datum: 2022.03.29 11:58:17 +02'00'

Bijlage 2



BETREFT

Berkel en Rodenrijs A 5647

UW REFERENTIE

20221175

GELEVERD OP

03-02-2022 - 08:24

PRODUCTIEORDERNUMMER

S11118675054

VOLLEDIG GESIGNALEERD T/M

02-02-2022 - 14:59

VOLLEDIG BIJGEWERKT T/M

02-02-2022 - 14:59

BLAD

1 van 2

Eigendomsinformatie

ALGEMEEN

Kadastrale aanduiding [Berkel en Rodenrijs A 5647](#)

Kadastrale objectidentificatie : 015180564770000

Locaties [Julianastraat 26](#)

2651 DP Berkel en Rodenrijs

Locatiegegevens zijn ontleend aan de Basisregistratie Adressen en Gebouwen

Verblijfsobject ID: [1621010000003351](#)[Julianastraat 28](#)

2651 DP Berkel en Rodenrijs

Locatiegegevens zijn ontleend aan de Basisregistratie Adressen en Gebouwen

Verblijfsobject ID: [1621010000003353](#)[Julianastraat 30](#)

2651 DP Berkel en Rodenrijs

Locatiegegevens zijn ontleend aan de Basisregistratie Adressen en Gebouwen

Verblijfsobject ID: [1621010000003355](#)[Julianastraat 32](#)

2651 DP Berkel en Rodenrijs

Locatiegegevens zijn ontleend aan de Basisregistratie Adressen en Gebouwen

Verblijfsobject ID: [1621010000003357](#)[Julianastraat 34](#)

2651 DP Berkel en Rodenrijs

Locatiegegevens zijn ontleend aan de Basisregistratie Adressen en Gebouwen

Verblijfsobject ID: [1621010000003359](#)[Julianastraat 36](#)

2651 DP Berkel en Rodenrijs

Locatiegegevens zijn ontleend aan de Basisregistratie Adressen en Gebouwen

Verblijfsobject ID: [1621010000003361](#)[Julianastraat 38](#)

2651 DP Berkel en Rodenrijs

Locatiegegevens zijn ontleend aan de Basisregistratie Adressen en Gebouwen

Verblijfsobject ID: [1621010000003363](#)[Julianastraat 40](#)

2651 DP Berkel en Rodenrijs

Locatiegegevens zijn ontleend aan de Basisregistratie Adressen en Gebouwen

Verblijfsobject ID: [1621010000003365](#)**Kadastrale grootte** 970 m²**Grens en grootte** Vastgesteld**Coördinaten** 92743 - 445415**Omschrijving** Wonen



BETREFT

Berkel en Rodenrijs A 5647

UW REFERENTIE

20221175

GELEVERD OP

03-02-2022 - 08:24

PRODUCTIEORDERNUMMER

S11118675054

VOLLEDIG GESIGNALEERD T/M

02-02-2022 - 14:59

VOLLEDIG BIJGEWERKT T/M

02-02-2022 - 14:59

BLAD

2 van 2

AANTEKENINGEN

Publiekrechtelijke beperking Er zijn geen beperkingen bekend in de Basisregistratie Kadaster.
Basisregistratie Kadaster

RECHTEN

1 Eigendom (recht van)

Afkomstig uit stuk [Hyp4 7963/31 Rotterdam](#)

Naam gerechtigde [Stichting 3B-Wonen](#)

Adres Boterdorpseweg 20
2661 AC BERGSCHENHOEK

Postadres Postbus 108
2660 AC BERGSCHENHOEK

Statutaire zetel BERKEL EN RODENRIJS

KvK-nummer [27212938](#) (Bron: Handelsregister)

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

Vermeld in stukken [Hyp4 58200/00165](#)

Ingeschreven op 26-04-2010 om 10:45

Naamswijziging rechtspersoon

[Hyp4 17366/00018 Rotterdam](#)

Ingeschreven op 31-12-1997 om 00:00

Naamswijziging rechtspersoon

[Hyp4 07654/00006 Rotterdam](#)

Naamswijziging rechtspersoon

[Hyp4 04401/00091 Rotterdam](#)

Naamswijziging rechtspersoon



12345
25

— Vastgestelde kadastrale grens
— Voorlopige kadastrale grens
— Administratieve kadastrale grens
— Bebouwing

Deze kaart is noordgericht

Perceelnummer

Huisnummer

Schaal 1: 500

Kadastrale gemeente Berkel en Rodenrijs

Sectie A

Perceel 5647

kadaster

Voor een eensluitend uittreksel, geleverd op 3 februari 2022
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.



BETREFT

Berkel en Rodenrijs A 5653

UW REFERENTIE

20221175

GELEVERD OP

03-02-2022 - 08:23

PRODUCTIEORDERNUMMER

S11118674993

VOLLEDIG GESIGNALEERD T/M

02-02-2022 - 14:59

VOLLEDIG BIJGEWERKT T/M

02-02-2022 - 14:59

BLAD

1 van 2

Eigendomsinformatie

ALGEMEEN

Kadastrale aanduiding [Berkel en Rodenrijs A 5653](#)

Kadastrale objectidentificatie : 015180565370000

Locaties [Julianastraat 39](#)

2651 DN Berkel en Rodenrijs

Locatiegegevens zijn ontleend aan de Basisregistratie Adressen en Gebouwen

Verblijfsobject ID: [1621010000003364](#)[Julianastraat 41](#)

2651 DN Berkel en Rodenrijs

Locatiegegevens zijn ontleend aan de Basisregistratie Adressen en Gebouwen

Verblijfsobject ID: [1621010000003366](#)[Julianastraat 43](#)

2651 DN Berkel en Rodenrijs

Locatiegegevens zijn ontleend aan de Basisregistratie Adressen en Gebouwen

Verblijfsobject ID: [1621010000003368](#)[Julianastraat 45](#)

2651 DN Berkel en Rodenrijs

Locatiegegevens zijn ontleend aan de Basisregistratie Adressen en Gebouwen

Verblijfsobject ID: [1621010000003370](#)[Julianastraat 47](#)

2651 DN Berkel en Rodenrijs

Locatiegegevens zijn ontleend aan de Basisregistratie Adressen en Gebouwen

Verblijfsobject ID: [1621010000003373](#)[Julianastraat 49](#)

2651 DN Berkel en Rodenrijs

Locatiegegevens zijn ontleend aan de Basisregistratie Adressen en Gebouwen

Verblijfsobject ID: [1621010000003375](#)[Julianastraat 51](#)

2651 DN Berkel en Rodenrijs

Locatiegegevens zijn ontleend aan de Basisregistratie Adressen en Gebouwen

Verblijfsobject ID: [1621010000003377](#)[Julianastraat 53](#)

2651 DN Berkel en Rodenrijs

Locatiegegevens zijn ontleend aan de Basisregistratie Adressen en Gebouwen

Verblijfsobject ID: [1621010000003379](#)**Kadastrale grootte** 960 m²**Grens en grootte** Vastgesteld**Coördinaten** 92810 - 445431**Omschrijving** Wonen



BETREFT

Berkel en Rodenrijs A 5653

UW REFERENTIE

20221175

GELEVERD OP

03-02-2022 - 08:23

PRODUCTIEORDERNUMMER

S11118674993

VOLLEDIG GESIGNALEERD T/M

02-02-2022 - 14:59

VOLLEDIG BIJGEWERKT T/M

02-02-2022 - 14:59

BLAD

2 van 2

AANTEKENINGEN

Publiekrechtelijke beperking Er zijn geen beperkingen bekend in de Basisregistratie Kadaster.
Basisregistratie Kadaster

RECHTEN

1 Eigendom (recht van)

Afkomstig uit stuk [Hyp4 7963/31 Rotterdam](#)

Naam gerechtigde [Stichting 3B-Wonen](#)

Adres Boterdorpseweg 20
2661 AC BERGSCHENHOEK

Postadres Postbus 108
2660 AC BERGSCHENHOEK

Statutaire zetel BERKEL EN RODENRIJS

KvK-nummer [27212938](#) (Bron: Handelsregister)

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

Vermeld in stukken [Hyp4 58200/00165](#)

Ingeschreven op 26-04-2010 om 10:45

Naamswijziging rechtspersoon

[Hyp4 17366/00018 Rotterdam](#)

Ingeschreven op 31-12-1997 om 00:00

Naamswijziging rechtspersoon

[Hyp4 07654/00006 Rotterdam](#)

Naamswijziging rechtspersoon

[Hyp4 04401/00091 Rotterdam](#)

Naamswijziging rechtspersoon



12345

25

Deze kaart is noordgericht

Perceelnummer

Huisnummer

Vastgestelde kadastrale grens

Voorlopige kadastrale grens

Administratieve kadastrale grens

Bebouwing

Schaal 1: 500

Kadastrale gemeente

Sectie


Perceel

Berkel en Rodenrijs

A

5653

kadaster



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.

Voor een eensluitend uittreksel, geleverd op 3 februari 2022

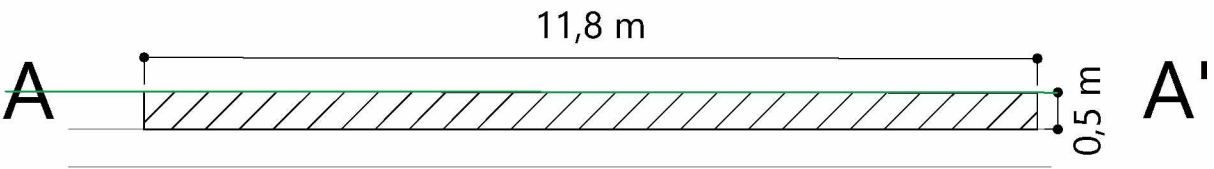
De bewaarder van het kadaster en de openbare registers

Bijlage 3

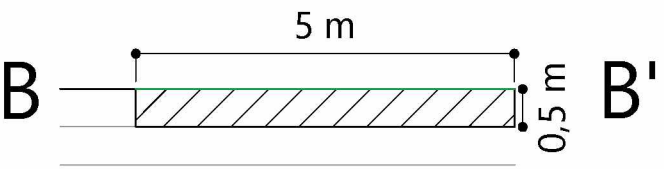
2E

2E

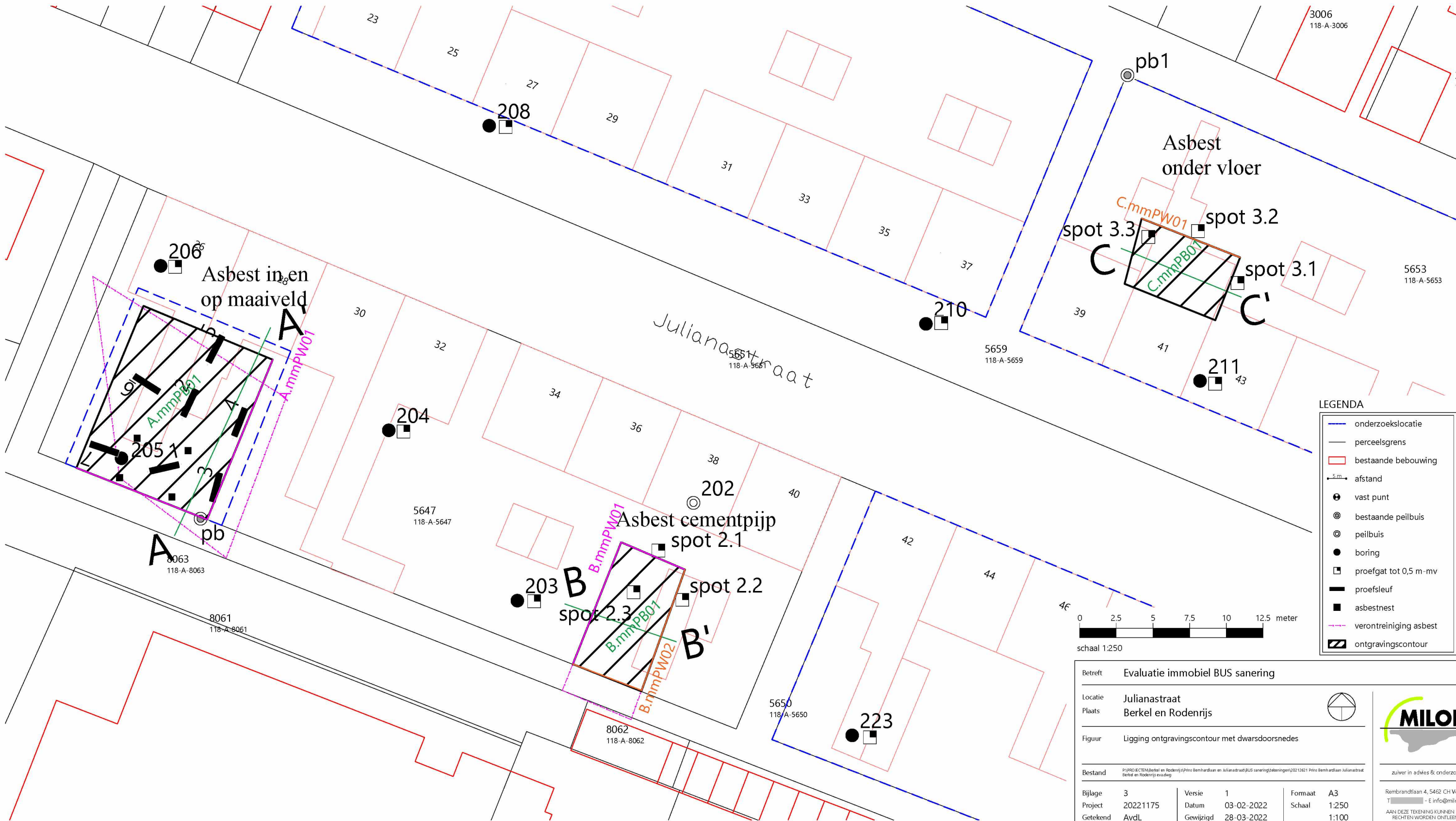
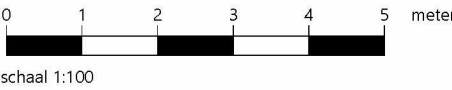
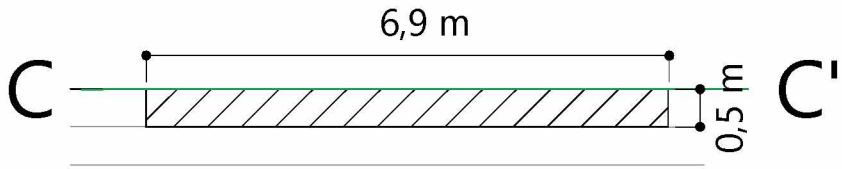
DOORSNEDE A-A' (1:100)



DOORSNEDE B-B' (1:100)



DOORSNEDE C-C' (1:100)



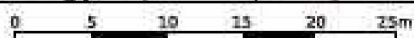
Betreft	Evaluatie immobiel BUS sanering		
Locatie	Julianastraat		
Plaats	Berkel en Rodenrijs		
Figuur	Ligging ontgravingscontour met dwarsdoorsneden		
Bestand	P:\PROJECTEN\Berkel en Rodenrijs\Prins Bernhardlaan en Julianastraat\BUS sanering\tekeningen\20212621 Prins Bernhardlaan Julianastraat, Berkel en Rodenrijs\ruisweg		
Bijlage	3	Versie	1
Project	20221175	Datum	03-02-2022
Getekend	AvdL	Gewijzigd	28-03-2022
Formaat	A3	Schaal	1:250
			1:100

zuiver in advies B; onderzoek

Rembrandtlaan 4, 5462 CH Veghel
T: +31 (0)475 300 000
E: info@milon.nl

AAN DEZE TEKENING KUNNEN GEEN RECHTEN WORDEN ONTLEEND

De gegevens in de GPS en tablet zijn onderdeel van deze tekening.



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



Modeling

5653

Van dit uitwissel 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 databankrecht.



Bijlage 4

BEGELEIDINGSBRIEF

BEGELEIDINGSBRIEF VRACHTBRIEF (A1) (voor ontvanger (geadresseerde))

Verplicht te gebruiken voor transport van afvalstoffen

1 ☐ (primaire) ontvanger 2 ☐ ontvanger 3 ☐ handelaar 4 ☐ bemiddelaar

afzender **Braam Projecten**
straat + nr **Zuiderkade 12**
postc. + woonpl. **1948 NG Beverwijk**
VIHB-nummer

2
factuuradres **Braam Projecten**
postbus of straat + nr **Zuiderkade 12**
postc. + woonpl. **1948 NG Beverwijk**

3^a
ontvanger **3B Wonen**
straat + nr **Boterdorpsweg 20,**
postc. + woonpl. **2661 AC Bergschenhoek**

4^a
uitbesteed vervoerder
straat + nr
postc. + woonpl.
VIHB-nummer

5
getransporteerd door: 1 ☐ afzender 2 ☐ ontvanger 3 ☐ ontvanger 4 ☐ inzamelaar 5 ☐ vervoerder 6 ☐ uitbesteed vervoerder
ontvanger/inzamelaar/
vervoerder
straat + nr
postc. + woonpl.
VIHB-nummer
kenteken

6
afvalstroomnummer gebruikelijke benaming van de afvalstoffen aantal/verpakking eural code verw. meth. geschatte hoeveelheid (kg) gewogen hoeveelheid (kg)

0792515BP004

Asbest verdachte grond

Bulk

170503* C03

PrintDatum : 09-03-2022
Bonnummer : W00000059997
Datum/tijd : 09-03-2022 14:19
Kenteken : 95-BNN-5 261
Vestiging : 101 Wegen
Administratie : 1 Grond en Reststoffen IJmond B
Vervoerder : 1095 Vrijbloed Transport B.V.
Klant : 1169 Braam Projecten B.V.
Herkomst : 224 Berkel en Rodenrijs

Acceptant : Brian.ruiter
Ordernummer :
Contractnummer : 0792515BP004
Rekeningnemer : Klant

Artikel : 28 Asbest verdachte grond
ANvB stroom : 0792515BP004 Asbest verdachte grond
Begeleidingsnr.:

Bewerking : Ingaand
Vol gewicht : 32.680 kg (H)
Leeg gewicht : 19.420 kg (H)
Netto gewicht : 13.260 kg (H)

Auteursrecht:
Stichting Vervoeradres,
Den Haag

Het vervoer geschiedt op de door 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

handtekening afzender

handtekening ontvanger

handtekening transporteur voor ontvangst der zending met gelijkgenummerde vrachtbrief

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

braam

Braam General Contracting
Braam Grondlogistiek
Braam Recycling

Parallelweg 2
1948 NM Beverwijk
Tel. 088-4005300

KvKnr. 34237738
BTWnr. NL 8153.11.357.B.01
www.braamgc.nl

BD55204687

BEGELEIDINGSBRIEF

BEGELEIDINGSBRIEF VRACHTBRIEF (A1) (voor ontvanger (geadresseerde))

Verplicht te gebruiken voor transport van afvalstoffen

1 ☐ (primaire) ontvanger 2 ☐ ontvanger 3 ☐ handelaar 4 ☐ bemiddelaar

afzender Braam Projecten
straat + nr Zuiderkade 12
postc. + woonpl. 1948 NG Beverwijk
VIHB-nummer

2
factuuradres Braam Projecten
postbus of straat + nr Zuiderkade 12
postc. + woonpl. 1948 NG Beverwijk

3
ontvanger 3B Wonen
straat + nr Boterdorpseweg 20,
postc. + woonpl. 2661 AC Bergschenhoek

4
uitbesteed vervoerder
straat + nr
postc. + woonpl.
VIHB-nummer

5
getransporteerd door: 1 ☐ afzender 2 ☐ ontvanger 3 ☐ ontvanger 4 ☐ inzamelaar 5 ☐ vervoerder 6 ☐ uitbesteed vervoerder
ontvanger/inzamelaar/
vervoerder
straat + nr
postc. + woonpl.
VIHB-nummer
kenteken

6
afvalstroomnummer gebruikelijke benaming van de afvalstoffen aantal/verpakking eural code verw. meth. geschatte hoeveelheid (kg) gewogen hoeveelheid (kg)

0792515BP004

Asbest verdachte grond

Bulk

170503* C03

PrintDatum : 09-03-2022
Bonnummer : W00000059976
Datum/tijd : 09-03-2022 10:36
Kenteken : 56-BLJ-7 247
Vestiging : 101 Wegen
Administratie : 1 Grond en Reststoffen IJmond B
Vervoerder : 1095 Vrijbloed Transport B.V.
Klant : 1169 Braam Projecten B.V.
Herkomst : 224 Berkel en Rodenrijs

Acceptant : weegbrug.braam
Ordernummer :
Contractnummer : 0792515BP004
Rekeningnummer : Klant
Julianastraat 22 - 56 Berkel en Rod

Artikel : 28 Asbest verdachte grond
ANvB stroom : 0792515BP004 Asbest verdachte grond
Begeleidingsnr.:

Bewerking : Ingaand
Vol gewicht : 42.880 kg (H)
Leeg gewicht : 17.880 kg (H)
Netto gewicht : 25.000 kg (H)

Auteursrecht:
Stichting Vervoeradres,
Den Haag

Het vervoer geschiedt op de door 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

handtekening afzender

handtekening ontvanger

handtekening transporteur voor ontvangst der zending met gelijkgenummerde vrachtbrief

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

braam

Braam General Contracting
Braam Grondlogistiek
Braam Recycling

Parallelweg 2
1948 NM Beverwijk
Tel. 088-4005300

KvKnr. 34237738
BTWnr. NL 8153.11.357.B.01
www.braamgc.nl

BD55204683

BEGELEIDINGSBRIEF

BEGELEIDINGSBRIEF VRACHTBRIEF (A1) (voor ontvanger (geadresseerde))

Verplicht te gebruiken voor transport van afvalstoffen

1 ☐ (primaire) ontdoener ☐ ontvanger ☐ handelaar ☐ bemiddelaar
afzender **Braam Projecten**
straat + nr **Zuiderkade 12**
postc. + woonpl. **1948 NG Beverwijk**
VIHB-nummer

2 **Braam Projecten**
factuuradres **Zuiderkade 12**
postbus of straat + nr **1948 NG Beverwijk**
postc. + woonpl.

3^a **3B Wonen**
ontdoener **Boterdorpsweg 20,**
straat + nr **2661 AC Bergschenhoek**
postc. + woonpl.

4^a **Grond- en Reststoffen IJmond**
uitbesteed vervoerder **Zuiderkade 12**
straat + nr **1948 NG Beverwijk**
postc. + woonpl.
VIHB-nummer

5 **95-BNN-5**
getransporteerd door: ☐ afzender ☐ ontdoener ☐ ontvanger ☐ inzamelaar ☐ vervoerder ☐ uitbesteed vervoerder
ontvanger/inzamelaar/vervoerder **95-BNN-5**
straat + nr **95-BNN-5**
postc. + woonpl. **95-BNN-5**
VIHB-nummer **95-BNN-5**
kenteken **95-BNN-5**
route-inzameling ☐ ja ☐ nee
routelijst bijsluiten (zie toelichting) ☐ ja ☐ nee
inzamelaarsregeling ☐ ja ☐ nee
repeterende vrachten ☐ ja ☐ nee
zie toelichting

afvalstroomnummer	gebruikelijke benaming van de afvalstoffen	aantal/ verpakking	eural code	verw. meth.	geschatte hoeveelheid (kg)	gewogen hoeveelheid (kg)
0792515BP004	Asbest verdachte grond	Bulk	Bulk	170503*	C03	

PrintDatum : 09-03-2022
Bonnummer : W00000059973
Datum/tijd : 09-03-2022 10:18
Kenteken : 95-BNN-5 261
Vestiging : 101 Wegen
Administratie : 1 Grond en Reststoffen IJmond B
Vervoerder : 1095 Vrijbloed Transport B.V.
Klant : 1169 Braam Projecten B.V.
Herkomst : 224 Berkel en Rodenrijs

Acceptant : weegbrug.braam
Ordernummer :
Contractnummer : 0792515BP004
Rekeningnemer : Klant
Julianastraat 22 - 56 Berkel en Rod

Artikel : 28 Asbest verdachte grond
ANVB stroom : 0792515BP004 Asbest verdachte grond
Begeleidingsnr.:

Bewerking : Ingaand
Vol gewicht : 50.380 kg (H)
Leeg gewicht : 19.420 kg (H)
Netto gewicht : 30.960 kg (H)

	Auteursrecht: Stichting Vervoeradres, Den Haag	Het vervoer geschiedt op de door 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		BD55204682
handtekening afzender	handtekening ontvanger	handtekening transporteur voor ontvangst der zending met gelijkgenummerde vrachtbrief	handtekening ontvanger (geadresseerde) voor goede ontvangst der zending met gelijkgenummerde vrachtbrief		

BEGELEIDINGSBRIEF

BEGELEIDINGSBRIEF VRACHTBRIEF (A1) (voor ontvanger (geadresseerde))

Verplicht te gebruiken voor transport van afvalstoffen

1 ☐ (primaire) afzender ☐ ontvanger ☐ handelaar ☐ bemiddelaar

afzender Braam Projecten
straat + nr Zuiderkade 12
postc. + woonpl. 1948 NG Beverwijk
VIHB-nummer

2 factuuradres Braam Projecten
postbus of straat + nr Zuiderkade 12
postc. + woonpl. 1948 NG Beverwijk

3^a ontvanger 3B Wonen
straat + nr Boterdorpsweg 20,
postc. + woonpl. 2661 AC Bergschenhoek

4^a uitbesteed vervoerder
straat + nr
postc. + woonpl.
VIHB-nummer

5 getransporteerd door: 1 ☐ afzender 2 ☐ ontvanger 3 ☐ ontvanger 4 ☐ inzamelaar 5 ☐ vervoerder 6 ☐ uitbesteed vervoerder
ontvanger/inzamelaar/
vervoerder
straat + nr
postc. + woonpl.
VIHB-nummer
kenteken

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

0792515BP004

Asbest verdachte grond

Bulk

170503* C03

PrintDatum : 09-03-2022
Bonnummer : W00000059972
Datum/tijd : 09-03-2022 10:03
Kenteken : 38-BLD-2 46
Vestiging : 101 Wegen
Administratie : 1 Grond en Reststoffen IJmond B
Vervoerder : 1095 Vrijbloed Transport B.V.
Klant : 1169 Braam Projecten B.V.
Herkomst : 224 Berkel en Rodenrijs

Acceptant : weegbrug braam
Ordernummer :
Contractnummer : 0792515BP004
Rekeningnummer : Klant

Artikel : 28 Asbest verdachte grond
AMvB stroom : 0792515BP004 Asbest verdachte grond
Begeleidingsnr.:

Bewerking : Ingaand
Vol gewicht : 49.040 kg (H)
Leeg gewicht : 19.500 kg (H)
Netto gewicht : 29.540 kg (H)

braam

Braam General Contracting
Braam Grondlogistiek
Braam Recycling

Parallelweg 2
1948 NM Beverwijk
Tel. 088-4005300

KvKnr. 34237738
BTWnr. NL 8153.11.357.B.01
www.braamgc.nl

3^a locatie van herkomst 3B Wonen
straat + nr Julianastraat 22 - 56
postc. + woonpl. 2651 DP Berkel en Rodenrijs
datum aanvang transport

4^a locatie van bestemming Grond- en Reststoffen IJmond
straat + nr Zuiderkade 12
postc. + woonpl. 1948 NG Beverwijk
datum ontvangst transport

3B Wonen

Auteursrecht:
Stichting Vervoeradres,
Den Haag

Het vervoer geschiedt op de door 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

handtekening afzender

handtekening ontvanger

handtekening transporteur voor ontvangst der zending met gelijkgenummerde vrachtbrief

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

BD55204681

De begeleidingsbrief dient naar waarheid ingevuld te worden en is alleen geldig als de verplichte (donkere) velden daartoe bevoegde personen. De donker gearceerde velden zijn ingevuld en de handtekeningen zijn geplaatst door de afzender van dit formulier.

A.s. 5606 - Uitgave Beurtvaartadres
Tel. 088-55 22 111
Beurtvaartadres.nl

BEGELEIDINGSBRIEF

BEGELEIDINGSBRIEF VRACHTBRIEF (A1) (voor ontvanger (geadresseerde))

Verplicht te gebruiken voor transport van afvalstoffen

1 ☐ (primaire) ontdoener ☐ ontvanger ☐ handelaar ☐ bemiddelaar

afzender **Braam Projecten**
straat + nr **Zuiderkade 12**
postc. + woonpl. **1948 NG Beverwijk**
VIHB-nummer

2
factuuradres **Braam Projecten**
postbus of straat + nr **Zuiderkade 12**
postc. + woonpl. **1948 NG Beverwijk**

3
ontdoener **3B Wonen**
straat + nr **Boterdorpseweg 20,**
postc. + woonpl. **2661 AC Bergschenhoek**

4
uitbesteed vervoerder
straat + nr
postc. + woonpl.
VIHB-nummer

5
getransporteerd door: ☐ afzender ☐ ontvanger ☐ inzamelaar ☐ vervoerder ☐ uitbesteed vervoerder
ontvanger/inzamelaar/vervoerder
straat + nr
postc. + woonpl.
VIHB-nummer
kenteken **38-BLD-2**

6
afvalstroomnummer **0792515BP004**
gebruikelijke benaming van de afvalstoffen **Asbest verdachte grond**
aantal/verpakking **Bulk**
eural code **Bulk**
verw. meth. **170503***
geschatte hoeveelheid (kg) **C03**
gewogen hoeveelheid (kg)

PrintDatum : 09-03-2022
Bonnummer : W00000059992
Datum/tijd : 09-03-2022 13:59
Kenteken : 38-BLD-2 46
Vestiging : 101
Administratie : 1
Wegen
Vervoerder : 1095
Vrijbloed Transport B.V.
Klant : 1169
Braam Projecten B.V.
Herkomst : 224
Berkel en Rodenrijs

Acceptant : Brian.ruiter
Ordernummer :
Contractnummer : 0792515BP004
Rekeningnemer : Klant
Julianastraat 22 - 56 Berkel en Ro

Artikel : 28 Asbest verdachte grond
AMvB stroom : 0792515BP004 Asbest verdachte grond
Begeleidingsnr.:

Bewerking : Ingaand
Vol gewicht : 27.480 kg (H)
Leeg gewicht : 19.500 kg (H)
Netto gewicht : 7.980 kg (H)

Auteursrecht:
Stichting Vervoeradres,
Den Haag

Het vervoer geschiedt op de door 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

handtekening afzender

handtekening ontvanger

handtekening transporteur voor ontvangst der zending met gelijkgenummerde vrachtbrief

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

braam

Braam General Contracting
Braam Grondlogistiek
Braam Recycling

Parallelweg 2
1948 NM Beverwijk
Tel. 088-4005300

KvKnr. 34237738
BTWnr. NL 8153.11.357.B.01
www.braamgc.nl

BD55204684

Bijlage 5

Analyserapport

MILON bv

2E

Rembrandtlaan 4
5462 CH VEGHEL

Blad 1 van 13

Uw projectnaam : Julianastraat
Uw projectnummer : 20221175
SGS rapportnummer : 13634897, versienummer: 1.
Rapport-verificatienummer : 6XVZVRST

Rotterdam, 14-03-2022

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project 20221175. 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 B.V., 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 13 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.

Per 23 maart 2021 is SYNLAB Analytics & Services B.V. overgegaan naar de nieuwe naam SGS Environmental Analytics B.V. Alle erkenningen van SYNLAB Analytics & Services B.V blijven van kracht en zijn/worden omgezet naar SGS Environmental Analytics B.V.

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

Hoogachtend,



2E

2E

Technical Director

Analyserapport

MILON bv

2E

Projectnaam Julianastraat
Projectnummer 20221175
Rapportnummer 13634897 - 1

Orderdatum 10-03-2022
Startdatum 10-03-2022
Rapportagedatum 14-03-2022

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie					
001	Asbestverdacht	A.MMPB01 (30-40)					
002	Asbestverdacht	A.MMPW01 (0-30)					
003	Asbestverdacht	B.MMPB01 (0-1)					
004	Asbestverdacht	B.MMPW01 (0-1)					
005	Asbestverdacht	B.MMPW02 (0-1)					

Analyse	Eenheid	Q	001	002	003	004	005
VOORBEREIDENDE RESULTATEN							
totaal aangeleverd monster	kg		14.70	14.04	13.55	14.95	13.73
in behandeling genomen gewicht	kg		14.70	14.04	13.55	14.95	13.73
Mengmonster samengesteld			nee	nee	nee	nee	nee
totaal gewicht <20 mm na drogen	g		11061	10029	9416 ¹⁾	10105	9850 ¹⁾
droge stof	gew.-%		75.3	71.4	69.9	67.6	71.8
KWANTITATIEF ASBESTONDERZOEK							
gemeten totaal asbestconcentratie	mg/kgds	Q	0.21	<2	<2	<2	<2
gemeten hechtgebonden-asbestconcentratie	mg/kgds	Q	<2	<2	<2	<2	<2
gemeten niet-hechtgebonden-asbestconcentratie	mg/kgds	Q	0.21	<2	<2	<2	<2
ondergrens (95% betrouwbaarheidsinterval)	mg/kgds	Q	0.16	<2	<2	<2	<2
bovengrens (95% betrouwbaarheidsinterval)	mg/kgds	Q	0.26	<2	<2	<2	<2
gemeten hechtgebonden Serpentiin-asbestgehalte	mg/kgds	Q	<2	<2	<2	<2	<2
gemeten niet-hechtgebonden Serpentiin-asbestgehalte	mg/kgds	Q	0.21	<2	<2	<2	<2
gemeten hechtgebonden Amfibool-asbestgehalte	mg/kgds	Q	<2	<2	<2	<2	<2
gemeten niet-hechtgebonden Amfibool-asbestgehalte	mg/kgds	Q	<2	<2	<2	<2	<2
berekende bepalingsgrens	mg/kgds	Q	0.98	0.69	n.v.t.	1.3	0.69
gewogen asbestconcentratie	mg/kgds	Q	0.2097	<2	<2	<2	<2

De met Q gemerkte analyses zijn geaccrediteerd door de RvA.

Paraaf :



Analyserapport

MILON bv

2E

Projectnaam Julianastraat
 Projectnummer 20221175
 Rapportnummer 13634897 - 1

Orderdatum 10-03-2022
 Startdatum 10-03-2022
 Rapportagedatum 14-03-2022

Voetnoten

- 1 Na droging resteert minder dan de in NEN 5898 (hoofdstuk 5) aangegeven minimale monsterhoeveelheid. In het laboratorium is meer dan de in NEN 5898 voorgeschreven hoeveelheid van de zeeffracties 0,5 1 mm en 1 2 mm onderzocht om te bewerkstellen dat de vereiste bepalingsgrens van 2 mg/kg ds wordt gehaald.

Paraaf :



Analyserapport

MILON bv

2E

Projectnaam Julianastraat
Projectnummer 20221175
Rapportnummer 13634897 - 1

Orderdatum 10-03-2022
Startdatum 10-03-2022
Rapportagedatum 14-03-2022

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie
006	Asbestverdacht	C.MMPB01 (0-1)
007	Asbestverdacht	C.MMPW01 (0-50)

Analyse	Eenheid	Q	006	007
VOORBEREIDENDE RESULTATEN				
totaal aangeleverd monster	kg		14.50	14.74
in behandeling genomen gewicht	kg		14.50	14.74
Mengmonster samengesteld			nee	nee
totaal gewicht <20 mm na drogen	g		9665 ¹⁾	10809
droge stof	gew.-%		66.7	73.5
KWANTITATIEF ASBESTONDERZOEK				
gemeten totaal asbestconcentratie	mg/kgds	Q	<2	<2
gemeten hechtgebonden-asbestconcentratie	mg/kgds	Q	<2	<2
gemeten niet-hechtgebonden-asbestconcentratie	mg/kgds	Q	<2	<2
ondergrens (95% betrouw.b.interval)	mg/kgds	Q	<2	<2
bovengrens (95% betrouw.b.interval)	mg/kgds	Q	<2	<2
gemeten hechtgebonden Serpentiin-asbestgehalte	mg/kgds	Q	<2	<2
gemeten niet-hechtgebonden Serpentiin-asbestgehalte	mg/kgds	Q	<2	<2
gemeten hechtgebonden Amfibool-asbestgehalte	mg/kgds	Q	<2	<2
gemeten niet-hechtgebonden Amfibool-asbestgehalte	mg/kgds	Q	<2	<2
berekende bepalingsgrens	mg/kgds	Q	0.58	0.63
gewogen asbestconcentratie	mg/kgds	Q	<2	<2

De met Q gemerkte analyses zijn geaccrediteerd door de RvA.

Paraaf :



Analysrapport

MILON bv

2E

Projectnaam Julianastraat
 Projectnummer 20221175
 Rapportnummer 13634897 - 1

Orderdatum 10-03-2022
 Startdatum 10-03-2022
 Rapportagedatum 14-03-2022

Voetnoten

- 1 Na droging resteert minder dan de in NEN 5898 (hoofdstuk 5) aangegeven minimale monsterhoeveelheid. In het laboratorium is meer dan de in NEN 5898 voorgeschreven hoeveelheid van de zeeffracties 0,5 1 mm en 1 2 mm onderzocht om te bewerkstellen dat de vereiste bepalingsgrens van 2 mg/kg ds wordt gehaald.

Paraaf :



Analyserapport

MILON bv

2E

Projectnaam Julianastraat
Projectnummer 20221175
Rapportnummer 13634897 - 1

Orderdatum 10-03-2022
Startdatum 10-03-2022
Rapportagedatum 14-03-2022

Analyse	Monstersoort	Relatie tot norm
droge stof	Asbestverdacht	Conform NEN 5898
gemeten totaal asbestconcentratie	Asbestverdacht	Idem

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
001	E2037927	09-03-2022	09-03-2022	ALC291
002	E2037928	09-03-2022	09-03-2022	ALC291
003	E2037929	09-03-2022	09-03-2022	ALC291
004	E2037930	09-03-2022	09-03-2022	ALC291
005	E2037931	09-03-2022	09-03-2022	ALC291
006	E2037932	09-03-2022	09-03-2022	ALC291
007	E2037933	09-03-2022	09-03-2022	ALC291

Paraaf :



Analyserapport bepaling van asbest conform NEN 5898

SGSnummer: 13634897-001

Datum analyse: 14-03-2022

Projectnummer: 20221175

Projectnaam: 20221175

Monsteromschrijving: A.MMPB01 (30-40)

Labomonster	Concentratie (mg/kgds) **	Ondergrens (mg/kgds) **	Bovengrens (mg/kgds) **
Gemeten concentraties			
gemeten serpentijn-asbestconcentratie	0.21	0.16	0.26
gemeten amfibool-asbestconcentratie	<2	<2	<2
gemeten hechtgebonden-asbestconcentratie	<2	<2	<2
gemeten niet-hechtgebonden-asbestconcentratie	0.21	0.16	0.26
gemeten totaal asbestconcentratie	0.21	0.16	0.26
berekende bepalingsgrens	0.98		

Gewogen concentraties*			
gewogen asbestconcentratie	0.2097	0.1573	0.2621
gewogen niet-hechtgebonden asbestconcentratie	0.21		

Vorbereidende resultaten			
totaal gewicht na drogen	11061	g	
totaal gewicht <20 mm na drogen	11061	g	
totaal gewicht voor drogen	14698	g	
droge stof	75.3	gew.-%	

Analyseresultaten

Soort materiaal	Hechtgebondenheid ***	Chrysotiel % (m/m)	Amosiet % (m/m)	Crocidoliet % (m/m)	Anthophylliet %(m/m)	Tremoliet % (m/m)	Actinoliet % (m/m)
Isolatie	niet hechtgebonden	60-100	-	-	-	-	-

Fractie (mm)	massa zee fractie (g)	percentage onderzocht (m/m)	Chrysotiel	Amosiet	Crocidoliet	Anthophylliet	Tremoliet	Actinoliet	Soort materiaal	Aantal deeltjes	Massa deeltjes in onderzochte fractie (g)	Concentratie hechtgebonden (mg/kgds)	Concentratie niet hechtgebonden (mg/kgds)	Ondergrens (mg/kgds)	Bovengrens (mg/kgds)	Bepalingsgrens (mg/kgds)****
>31.5	0	100														
20-31.5	0	100														
8-20	651	100														
4-8	310	100														
2-4	119	100	X						Isolatie	1	0.0029		0.210	0.157	0.262	
1-2	74	100														
0.5-1	45	5.3														1
<0.5	9862															

Gevonden vezels in de fractie <0.5mm d.m.v. kwalitatief onderzoek m.b.v. stereo microscopie

bundels Chrysotiel	0
bundels Amosiet	0
bundels Crocidoliet	0
bundels Anthophylliet	0
bundels Tremoliet	0
bundels Actinoliet	0

* De gewogen concentratie is de concentratie serpentijn + 10 maal de concentratie amfibool. "Circulaire Bodemsanering, Staatscourant nr. 16675, 1 juli 2013".

** Alle afrondingen gebeuren vanaf het ruwe resultaat volgens tabel 5 uit NEN5898:2015.

*** De mate van hechtgebondenheid betreft een indicatieve weergave, welke is afgeleid van tabel 1 uit NEN5898:2015.

**** De bepalingsgrens wordt alleen bepaald voor de zee fracties < 4 mm, indien hierin geen asbest is aangetroffen. De totale bepalingsgrens is verkregen door de bepalingsgrenzen van de afzonderlijke zee fracties bij elkaar op te tellen .

Analyserapport bepaling van asbest conform NEN 5898

SGSnummer: 13634897-002

Datum analyse: 14-03-2022

Projectnummer: 20221175

Projectnaam: 20221175

Monsteromschrijving: A.MMPW01 (0-30)

Labomonster			
Gemeten concentraties	Concentratie (mg/kgds) **	Ondergrens (mg/kgds) **	Bovengrens (mg/kgds) **
gemeten serpentijn-asbestconcentratie	<2	<2	<2
gemeten amfibool-asbestconcentratie	<2	<2	<2
gemeten hechtgebonden-asbestconcentratie	<2	<2	<2
gemeten niet-hechtgebonden-asbestconcentratie	<2	<2	<2
gemeten totaal asbestconcentratie	<2	<2	<2
berekende bepalingsgrens	0.69		
Gewogen concentraties*			
gewogen asbestconcentratie	<2	<2	<2
gewogen niet-hechtgebonden asbestconcentratie	<2		
Vorbereidende resultaten			
totaal gewicht na drogen	10029	g	
totaal gewicht <20 mm na drogen	10029	g	
totaal gewicht voor drogen	14041	g	
droge stof	71.4	gew.-%	

Analyseresultaten

Fractie (mm)	massa zeeffractie (g)	percentage onderzocht (m/m)	Chrysotiel	Amosiet	Crocidoliet	Anthophylliet	Tremoliet	Actinoliet	Soort materiaal	Aantal deeltjes	Massa deeltjes in onderzochte fractie (g)	Concentratie hechtgebonden (mg/kgds)	Concentratie niet hechtgebonden (mg/kgds)	Ondergrens (mg/kgds)	Bovengrens (mg/kgds)	Bepalingsgrens (mg/kgds)****
>31.5	0	100														
20-31.5	0	100														
8-20	701	100														
4-8	602	100														
2-4	241	100														
1-2	141	100														
0.5-1	107	6.1														0.7
<0.5	8237															

Gevonden vezels in de fractie <0.5mm d.m.v. kwalitatief onderzoek m.b.v. stereo microscopie

bundels Chrysotiel	0
bundels Amosiet	0
bundels Crocidoliet	0
bundels Anthophylliet	0
bundels Tremoliet	0
bundels Actinoliet	0

* De gewogen concentratie is de concentratie serpentijn + 10 maal de concentratie amfibool. "Circulaire Bodemsanering, Staatscourant nr. 16675, 1 juli 2013".

** Alle afrondingen gebeuren vanaf het ruwe resultaat volgens tabel 5 uit NEN5898:2015.

*** De mate van hechtgebondenheid betreft een indicatieve weergave, welke is afgeleid van tabel 1 uit NEN5898:2015.

**** De bepalingsgrens wordt alleen bepaald voor de zeeffracties < 4 mm, indien hierin geen asbest is aangetroffen. De totale bepalingsgrens is verkregen door de bepalingsgrenzen van de afzonderlijke zeeffracties bij elkaar op te tellen .

Analyserapport bepaling van asbest conform NEN 5898

SGSnummer: 13634897-003

Datum analyse: 14-03-2022

Projectnummer: 20221175

Projectnaam: 20221175

Monsteromschrijving: B.MMPB01 (0-1)

Labomonster			
Gemeten concentraties	Concentratie (mg/kgds) **	Ondergrens (mg/kgds) **	Bovengrens (mg/kgds) **
gemeten serpentijn-asbestconcentratie	<2	<2	<2
gemeten amfibool-asbestconcentratie	<2	<2	<2
gemeten hechtgebonden-asbestconcentratie	<2	<2	<2
gemeten niet-hechtgebonden-asbestconcentratie	<2	<2	<2
gemeten totaal asbestconcentratie	<2	<2	<2
berekende bepalingsgrens	N.v.t.		
Gewogen concentraties*			
gewogen asbestconcentratie	<2	<2	<2
gewogen niet-hechtgebonden asbestconcentratie	<2		
Vorbereidende resultaten			
totaal gewicht na drogen	9467	g	
totaal gewicht <20 mm na drogen	9416	g	
totaal gewicht voor drogen	13552	g	
droge stof	69.9	gew.-%	

Analyseresultaten

Fractie (mm)	massa zeeffractie (g)	percentage onderzocht (m/m)	Chrysotiel	Amosiet	Crocidoliet	Anthophylliet	Tremoliet	Actinoliet	Soort materiaal	Aantal deeltjes	Massa deeltjes in onderzochte fractie (g)	Concentratie hechtgebonden (mg/kgds)	Concentratie niet hechtgebonden (mg/kgds)	Ondergrens (mg/kgds)	Bovengrens (mg/kgds)	Bepalingsgrens (mg/kgds)****
>31.5	0	100														
20-31.5	52	100														
8-20	724	100														
4-8	478	100														
2-4	152	100														
1-2	87	100														
0.5-1	46	100														
<0.5	7929															

Gevonden vezels in de fractie <0.5mm d.m.v. kwalitatief onderzoek m.b.v. stereo microscopie

bundels Chrysotiel	0
bundels Amosiet	0
bundels Crocidoliet	0
bundels Anthophylliet	0
bundels Tremoliet	0
bundels Actinoliet	0

* De gewogen concentratie is de concentratie serpentijn + 10 maal de concentratie amfibool. "Circulaire Bodemsanering, Staatscourant nr. 16675, 1 juli 2013".

** Alle afrondingen gebeuren vanaf het ruwe resultaat volgens tabel 5 uit NEN5898:2015.

*** De mate van hechtgebondenheid betreft een indicatieve weergave, welke is afgeleid van tabel 1 uit NEN5898:2015.

**** De bepalingsgrens wordt alleen bepaald voor de zeeffracties < 4 mm, indien hierin geen asbest is aangetroffen. De totale bepalingsgrens is verkregen door de bepalingsgrenzen van de afzonderlijke zeeffracties bij elkaar op te tellen.

Analyserapport bepaling van asbest conform NEN 5898

SGSnummer: 13634897-004

Datum analyse: 14-03-2022

Projectnummer: 20221175

Projectnaam: 20221175

Monsteromschrijving: B.MMPW01 (0-1)

Labomonster			
Gemeten concentraties	Concentratie (mg/kgds) **	Ondergrens (mg/kgds) **	Bovengrens (mg/kgds) **
gemeten serpentijn-asbestconcentratie	<2	<2	<2
gemeten amfibool-asbestconcentratie	<2	<2	<2
gemeten hechtgebonden-asbestconcentratie	<2	<2	<2
gemeten niet-hechtgebonden-asbestconcentratie	<2	<2	<2
gemeten totaal asbestconcentratie	<2	<2	<2
berekende bepalingsgrens	1.3		
Gewogen concentraties*			
gewogen asbestconcentratie	<2	<2	<2
gewogen niet-hechtgebonden asbestconcentratie	<2		
Vorbereidende resultaten			
totaal gewicht na drogen	10105	g	
totaal gewicht <20 mm na drogen	10105	g	
totaal gewicht voor drogen	14954	g	
droge stof	67.6	gew.-%	

Analyseresultaten

Fractie (mm)	massa zee fractie (g)	percentage onderzocht (m/m)	Chrysotiel	Amosiet	Crocidoliet	Anthophylliet	Tremoliet	Actinoliet	Soort materiaal	Aantal deeltjes	Massa deeltjes in onderzochte fractie (g)	Concentratie hechtgebonden (mg/kgds)	Concentratie niet hechtgebonden (mg/kgds)	Ondergrens (mg/kgds)	Bovengrens (mg/kgds)	Bepalingsgrens (mg/kgds)****
>31.5	0	100														
20-31.5	0	100														
8-20	337	100														
4-8	592	100														
2-4	245	100														
1-2	143	26.8														0.6
0.5-1	123	6.1														0.7
<0.5	8666															

Gevonden vezels in de fractie <0.5mm d.m.v. kwalitatief onderzoek m.b.v. stereo microscopie

bundels Chrysotiel	0
bundels Amosiet	0
bundels Crocidoliet	0
bundels Anthophylliet	0
bundels Tremoliet	0
bundels Actinoliet	0

* De gewogen concentratie is de concentratie serpentijn + 10 maal de concentratie amfibool. "Circulaire Bodemsanering, Staatscourant nr. 16675, 1 juli 2013".

** Alle afrondingen gebeuren vanaf het ruwe resultaat volgens tabel 5 uit NEN5898:2015.

*** De mate van hechtgebondenheid betreft een indicatieve weergave, welke is afgeleid van tabel 1 uit NEN5898:2015.

**** De bepalingsgrens wordt alleen bepaald voor de zee fracties < 4 mm, indien hierin geen asbest is aangetroffen. De totale bepalingsgrens is verkregen door de bepalingsgrenzen van de afzonderlijke zee fracties bij elkaar op te tellen .

Analyserapport bepaling van asbest conform NEN 5898

SGSnummer: 13634897-005

Datum analyse: 14-03-2022

Projectnummer: 20221175

Projectnaam: 20221175

Monsteromschrijving: B.MMPW02 (0-1)

Labomonster			
Gemeten concentraties	Concentratie (mg/kgds) **	Ondergrens (mg/kgds) **	Bovengrens (mg/kgds) **
gemeten serpentijn-asbestconcentratie	<2	<2	<2
gemeten amfibool-asbestconcentratie	<2	<2	<2
gemeten hechtgebonden-asbestconcentratie	<2	<2	<2
gemeten niet-hechtgebonden-asbestconcentratie	<2	<2	<2
gemeten totaal asbestconcentratie	<2	<2	<2
berekende bepalingsgrens	0.69		
Gewogen concentraties*			
gewogen asbestconcentratie	<2	<2	<2
gewogen niet-hechtgebonden asbestconcentratie	<2		
Vorbereidende resultaten			
totaal gewicht na drogen	9850	g	
totaal gewicht <20 mm na drogen	9850	g	
totaal gewicht voor drogen	13725	g	
droge stof	71.8	gew.-%	

Analyseresultaten

Fractie (mm)	massa zeeffractie (g)	percentage onderzocht (m/m)	Chrysotiel	Amosiet	Crocidoliet	Anthophylliet	Tremoliet	Actinoliet	Soort materiaal	Aantal deeltjes	Massa deeltjes in onderzochte fractie (g)	Concentratie hechtgebonden (mg/kgds)	Concentratie niet hechtgebonden (mg/kgds)	Ondergrens (mg/kgds)	Bovengrens (mg/kgds)	Bepalingsgrens (mg/kgds)****
>31.5	0	100														
20-31.5	0	100														
8-20	384	100														
4-8	685	100														
2-4	253	100														
1-2	152	100														
0.5-1	95	6.2														0.7
<0.5	8281															

Gevonden vezels in de fractie <0.5mm d.m.v. kwalitatief onderzoek m.b.v. stereo microscopie

bundels Chrysotiel	0
bundels Amosiet	0
bundels Crocidoliet	0
bundels Anthophylliet	0
bundels Tremoliet	0
bundels Actinoliet	0

* De gewogen concentratie is de concentratie serpentijn + 10 maal de concentratie amfibool. "Circulaire Bodemsanering, Staatscourant nr. 16675, 1 juli 2013".

** Alle afrondingen gebeuren vanaf het ruwe resultaat volgens tabel 5 uit NEN5898:2015.

*** De mate van hechtgebondenheid betreft een indicatieve weergave, welke is afgeleid van tabel 1 uit NEN5898:2015.

**** De bepalingsgrens wordt alleen bepaald voor de zeeffracties < 4 mm, indien hierin geen asbest is aangetroffen. De totale bepalingsgrens is verkregen door de bepalingsgrenzen van de afzonderlijke zeeffracties bij elkaar op te tellen.

Analyserapport bepaling van asbest conform NEN 5898

SGSnummer: 13634897-006

Datum analyse: 14-03-2022

Projectnummer: 20221175

Projectnaam: 20221175

Monsteromschrijving: C.MMPB01 (0-1)

Labomonster			
Gemeten concentraties	Concentratie (mg/kgds) **	Ondergrens (mg/kgds) **	Bovengrens (mg/kgds) **
gemeten serpentijn-asbestconcentratie	<2	<2	<2
gemeten amfibool-asbestconcentratie	<2	<2	<2
gemeten hechtgebonden-asbestconcentratie	<2	<2	<2
gemeten niet-hechtgebonden-asbestconcentratie	<2	<2	<2
gemeten totaal asbestconcentratie	<2	<2	<2
berekende bepalingsgrens	0.58		
Gewogen concentraties*			
gewogen asbestconcentratie	<2	<2	<2
gewogen niet-hechtgebonden asbestconcentratie	<2		
Vorbereidende resultaten			
totaal gewicht na drogen	9665	g	
totaal gewicht <20 mm na drogen	9665	g	
totaal gewicht voor drogen	14496	g	
droge stof	66.7	gew.-%	

Analyseresultaten

Fractie (mm)	massa zeeffractie (g)	percentage onderzocht (m/m)	Chrysotiel	Amosiet	Crocidoliet	Anthophylliet	Tremoliet	Actinoliet	Soort materiaal	Aantal deeltjes	Massa deeltjes in onderzochte fractie (g)	Concentratie hechtgebonden (mg/kgds)	Concentratie niet hechtgebonden (mg/kgds)	Ondergrens (mg/kgds)	Bovengrens (mg/kgds)	Bepalingsgrens (mg/kgds)****
>31.5	0	100														
20-31.5	0	100														
8-20	346	100														
4-8	251	100														
2-4	91	100														
1-2	67	100														
0.5-1	73	7.4														0.6
<0.5	8837															

Gevonden vezels in de fractie <0.5mm d.m.v. kwalitatief onderzoek m.b.v. stereo microscopie

bundels Chrysotiel	0
bundels Amosiet	0
bundels Crocidoliet	0
bundels Anthophylliet	0
bundels Tremoliet	0
bundels Actinoliet	0

* De gewogen concentratie is de concentratie serpentijn + 10 maal de concentratie amfibool. "Circulaire Bodemsanering, Staatscourant nr. 16675, 1 juli 2013".

** Alle afrondingen gebeuren vanaf het ruwe resultaat volgens tabel 5 uit NEN5898:2015.

*** De mate van hechtgebondenheid betreft een indicatieve weergave, welke is afgeleid van tabel 1 uit NEN5898:2015.

**** De bepalingsgrens wordt alleen bepaald voor de zeeffracties < 4 mm, indien hierin geen asbest is aangetroffen. De totale bepalingsgrens is verkregen door de bepalingsgrenzen van de afzonderlijke zeeffracties bij elkaar op te tellen.

Analyserapport bepaling van asbest conform NEN 5898

SGSnummer: 13634897-007

Datum analyse: 14-03-2022

Projectnummer: 20221175

Projectnaam: 20221175

Monsteromschrijving: C.MMPW01 (0-50)

Labomonster			
Gemeten concentraties	Concentratie (mg/kgds) **	Ondergrens (mg/kgds) **	Bovengrens (mg/kgds) **
gemeten serpentijn-asbestconcentratie	<2	<2	<2
gemeten amfibool-asbestconcentratie	<2	<2	<2
gemeten hechtgebonden-asbestconcentratie	<2	<2	<2
gemeten niet-hechtgebonden-asbestconcentratie	<2	<2	<2
gemeten totaal asbestconcentratie	<2	<2	<2
berekende bepalingsgrens	0.63		
Gewogen concentraties*			
gewogen asbestconcentratie	<2	<2	<2
gewogen niet-hechtgebonden asbestconcentratie	<2		
Vorbereidende resultaten			
totaal gewicht na drogen	10838	g	
totaal gewicht <20 mm na drogen	10809	g	
totaal gewicht voor drogen	14741	g	
droge stof	73.5	gew.-%	

Analyseresultaten

Fractie (mm)	massa zee fractie (g)	percentage onderzocht (m/m)	Chrysotiel	Amosiet	Crocidoliet	Anthophylliet	Tremoliet	Actinoliet	Soort materiaal	Aantal deeltjes	Massa deeltjes in onderzochte fractie (g)	Concentratie hechtgebonden (mg/kgds)	Concentratie niet hechtgebonden (mg/kgds)	Ondergrens (mg/kgds)	Bovengrens (mg/kgds)	Bepalingsgrens (mg/kgds)****
>31.5	0	100														
20-31.5	29	100														
8-20	276	100														
4-8	201	100														
2-4	86	100														
1-2	69	100														
0.5-1	75	6.2														0.6
<0.5	10102															

Gevonden vezels in de fractie <0.5mm d.m.v. kwalitatief onderzoek m.b.v. stereo microscopie

bundels Chrysotiel	0
bundels Amosiet	0
bundels Crocidoliet	0
bundels Anthophylliet	0
bundels Tremoliet	0
bundels Actinoliet	0

* De gewogen concentratie is de concentratie serpentijn + 10 maal de concentratie amfibool. "Circulaire Bodemsanering, Staatscourant nr. 16675, 1 juli 2013".

** Alle afrondingen gebeuren vanaf het ruwe resultaat volgens tabel 5 uit NEN5898:2015.

*** De mate van hechtgebondenheid betreft een indicatieve weergave, welke is afgeleid van tabel 1 uit NEN5898:2015.

**** De bepalingsgrens wordt alleen bepaald voor de zee fracties < 4 mm, indien hierin geen asbest is aangetroffen. De totale bepalingsgrens is verkregen door de bepalingsgrenzen van de afzonderlijke zee fracties bij elkaar op te tellen.

Bijlage 6

Van: 2E
Aan: 2E
Cc: 2E
Onderwerp: FW: Bevestiging melding Doorgeven wijziging sanering (anders dan wijziging startdatum);
Datum: woensdag 9 maart 2022 14:55:20
Bijlagen: [chk_boxed_checked.png](#)
[image095980.jpg](#)
[image941915.png](#)

Fyi, dus ook OPNEMEN in het logboek

Met vriendelijke groet,

2E
Projectleider
2E
Afwezig op vrijdag



MILON - zuiver in advies & onderzoek
Rembrandtlaan 4, 5462 CH Veghel
info@milon.nl | www.milon.nl
KvK 16066179 | BTW NL 8063.16.160.B01

De informatie verzonden met deze e-mail is vertrouwelijk en uitsluitend bestemd voor de geadresseerde(n). Gebruik door en verstrekking aan derden is niet toegestaan en bovendien onrechtmatig. MILON bv sluit iedere aansprakelijkheid uit die voortvloeit uit elektronische verzending van informatie. Aan de inhoud van deze e-mail kunnen geen rechten worden ontleend, tenzij schriftelijk uitdrukkelijk anders is overeengekomen. Op al onze leveringen en diensten zijn de RVOI-2001 en de algemene aanvullende voorwaarden van MILON bv van toepassing. Beide sets algemene voorwaarden zijn te raadplegen en te downloaden via www.milon.nl/algemene-voorwaarden.



MILON bv is gecertificeerd volgens de CO₂ Prestatieladder op niveau 3. In 2013 zijn we begonnen met de CO₂ Prestatieladder en zoals te zien is op onze website (directe link), is sinds 2013 de relatieve uitstoot flink afgenomen ondanks de groei die MILON heeft doorgemaakt. Dat is een mooie prestatie die we graag met u delen.

Van: DCMR Milieudienst Rijnmond <info@dcmr.nl>

Verzonden: woensdag 9 maart 2022 14:53

Aan: 2E <2E@milon.nl>

Onderwerp: Bevestiging melding Doorgeven wijziging sanering (anders dan wijziging startdatum);

Hierbij bevestigen wij de ontvangst van onderstaand formulier:

Meldingsformulieren tijdens werkzaamheden



-

-

Wijzigingen / einde einddiepte melding / eind sanering

Dit formulier ondersteunt digitale melding tijdens saneringen

Let op: heeft u begeleidende documenten bij de aanvraag, dan wordt u later in dit formulier gevraagd om dit vanwege de veiligheid via **Cryptshare** te verzenden. U wordt geleid naar een locatie buiten dit formulier. Vergeet niet weer terug te keren naar dit formulier en klik op verzenden. Pas als dit formulier verzonden is kunnen wij uw aanvraag in behandeling nemen.

Hierbij verklaar ik dat ik dit formulier naar
waarheid invul

☐ Ja

Naam

2E

E-Mail

2E @milon.nl

Na verzending ontvangt u een bevestiging op dit mailadres. Ontvangt u geen mailbericht neem dan contact op met
HandhavingBodem@dcmr.nl

Naam Saneringslocatie:

Julianastraat te Berkel en Rodenrijs

Adres Saneringslocatie:

Julianastraat, Berkel en Rodenrijs

Uw kenmerk:

20221175

DCMR kenmerk:

9999260762

Betreft een melding:

Doorgeven wijziging sanering (anders dan wijziging startdatum);

Gegevens wijziging / afwijking sanering

Toelichting op wijziging

Toelichting/bijzonderheden

Bijlagen

Voor het toevoegen en versturen van de relevante bestanden vragen wij u om dit via de veilige omgeving van cryptshare te doen. Ga naar [deze link](#) en volg de stappen zoals aangegeven in Cryptshare.

Let op dat u als ontvanger info@dcmr.nl invult en dat u geen wachtwoord gebruikt.

Vergeet na het verzenden in Cryptshare niet terug te keren naar dit formulier en deze ook te verzenden.

Vul hier uw Tracking-ID Cryptshare in:

☐ **Ja** Hierbij geef ik toestemming voor de verwerking van mijn persoonsgegevens conform [de privacyverklaring van DCMR](#).

Privacystatement:

Uw gegevens worden alleen gebruikt in het kader van de behandeling van uw verzoek. Uw gegevens worden niet aan derden verstrekt en alleen gebruikt in dit kader. Lees [hier](#) het volledige privacy statement van DCMR Milieudienst Rijnmond.

Verzend het formulier door op onderstaande verzendknop te drukken. Pas hierna kunnen wij uw aanvraag in behandeling nemen.

Bijlage 7





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

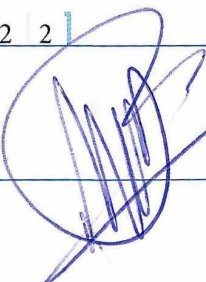
Eigenaar/erfpachter van de locatie  van
naam bedrijf
3B-Wonen geeft aan akkoord te zijn dat 
naam bedrijf
van Braam Recycling optreedt als saneerder van de voorgenomen
naam locatie
werkzaamheden onder een BUS melding op de locatie Julianastraat te Berkel en Rodenrijs
Datum
0 9 0 2 2 0 2 2
Handtekening

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

2.1 Ondertekening machtiging

naam contactpersoon naam bedrijf
 van Braam Recycling bv machtigt
naam contactpersoon naam bedrijf
 van Milon bv
tot het ondertekenen en indienen van het meldingsformulier en/of evaluatieverslag voor een BUS sanering op de locatie
naam locatie
Julianastraat Berken en Rodenrijs
Datum
1 6 0 2 2 0 2 2
Handtekening



Bijlage 8

Verantwoording werkzaamheden milieukundige begeleider conform BRL 6000 en protocol 6001

projectnummer: 20221175

projectnaam en plaats: Julianastraat te Berkel en Rodenrijs

De milieukundig begeleider verklaart dat de sanering (processturing en verificatie) onafhankelijk is uitgevoerd conform de eisen van BRL SIKB 6000 'Milieukundige begeleiding van (water)bodemsaneringen, ingrepen in de waterbodem en nazorg'.

MILON bv is geen eigenaar van de saneringslocatie en financieel niet gelieerd aan de opdrachtgever en aannemer.

Tevens verklaart de milieukundige begeleider dat de sanering (processturing en verificatie) uitgevoerd is overeenkomstig protocol 6001 'Milieukundige begeleiding landbodemsanering met conventionele methoden en nazorg'. Eventuele bemonsteringen tijdens de sanering zijn uitgevoerd overeenkomstig BRL SIKB 2000 'Veldwerk bij milieuhygiënisch bodem- en waterbodemonderzoek' en de protocollen 2001, 2002 en/of 2018.

Projectleider
p+v

2E

2E

Milieukundig
begeleider p+v

2E

(p=processturing, v=verificatie)