

BUS-evaluatie
Asbestverontreiniging
Aarleseweg 15 te Ulicoten
2016.0178

projectnummer
2016.0178
project
Aarleseweg 15 te Ulicoten
opdrachtgever
Van Dun Advies B.V.

versie
1.0
datum
4 oktober 2016
auteur
Ing. B.W. Franke

controle
Ing. R. Fieten

bestand
G:\3.Projecten\20160178 Aarleseweg 15, Ulicoten \7.Rapportage\BUS-evaluatie





Evaluatie Immobil 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

Postcode Plaats

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

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

5.2 De einddatum van de sanering was

dag maand jaar

5.3 Afronding van de sanering is gemeld op

dag maand jaar

- 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? _____
- 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, specificeer 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 _____ m²
- 6a.2 Maximale ontgravingsdiepte t.o.v. huidig maaiveld was _____ 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	_____	_____	_____	_____	_____

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?			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 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 zonedig 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)

	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	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 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 milieu- hygiënische 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		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.		m ³	ton

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.

10 Bijlagen

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

Recente kadastrale kaart met daarop aangegeven de contour van de gesaneerde locatie, inclusief kadastraal uittreksel met de eigendomssituatie

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

Overig ja nvt

> Indien bijgevoegd, vul aankruishokje in

> 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

(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

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

Dhr/Mw Contactpersoon/projectleider

Straat _____ Huisnummer Huisletter Toevoeging

Postcode _____ Plaats _____

Telefoonnummer _____ E-mailadres _____

11.5 Milieukundig begeleider (verificatie)

(Bedrijfs)Naam

Dhr/Mw Contactpersoon/projectleider

Straat _____ Huisnummer Huisletter Toevoeging

Postcode _____ Plaats _____

Telefoonnummer _____ E-mailadres _____

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

Rol

11.7b Overige betrokkenen 2

(Bedrijfs)Naam

Dhr/Mw Contactpersoon

Straat

Huisnummer Huisletter Toevoeging

Postcode

Plaats

Telefoonnummer

E-mailadres

Rol

11.7c Overige betrokkenen 3

(Bedrijfs)Naam

Dhr/Mw Contactpersoon

Straat

Huisnummer Huisletter Toevoeging

Postcode

Plaats

Telefoonnummer

E-mailadres

Rol

11.7d Overige betrokkenen 4

(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)

Datum

Plaats

Handtekening

> 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.

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)

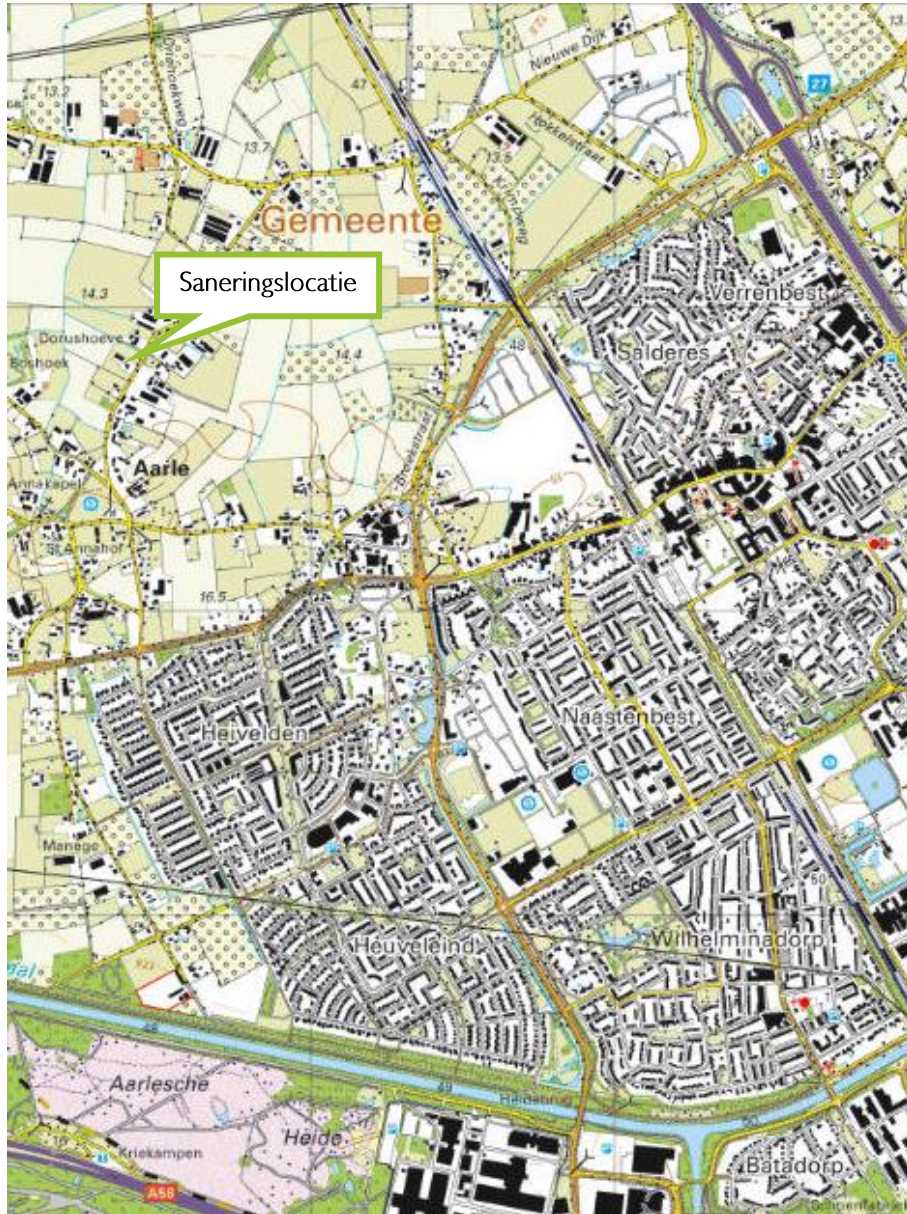
Datum

Plaats

Handtekening

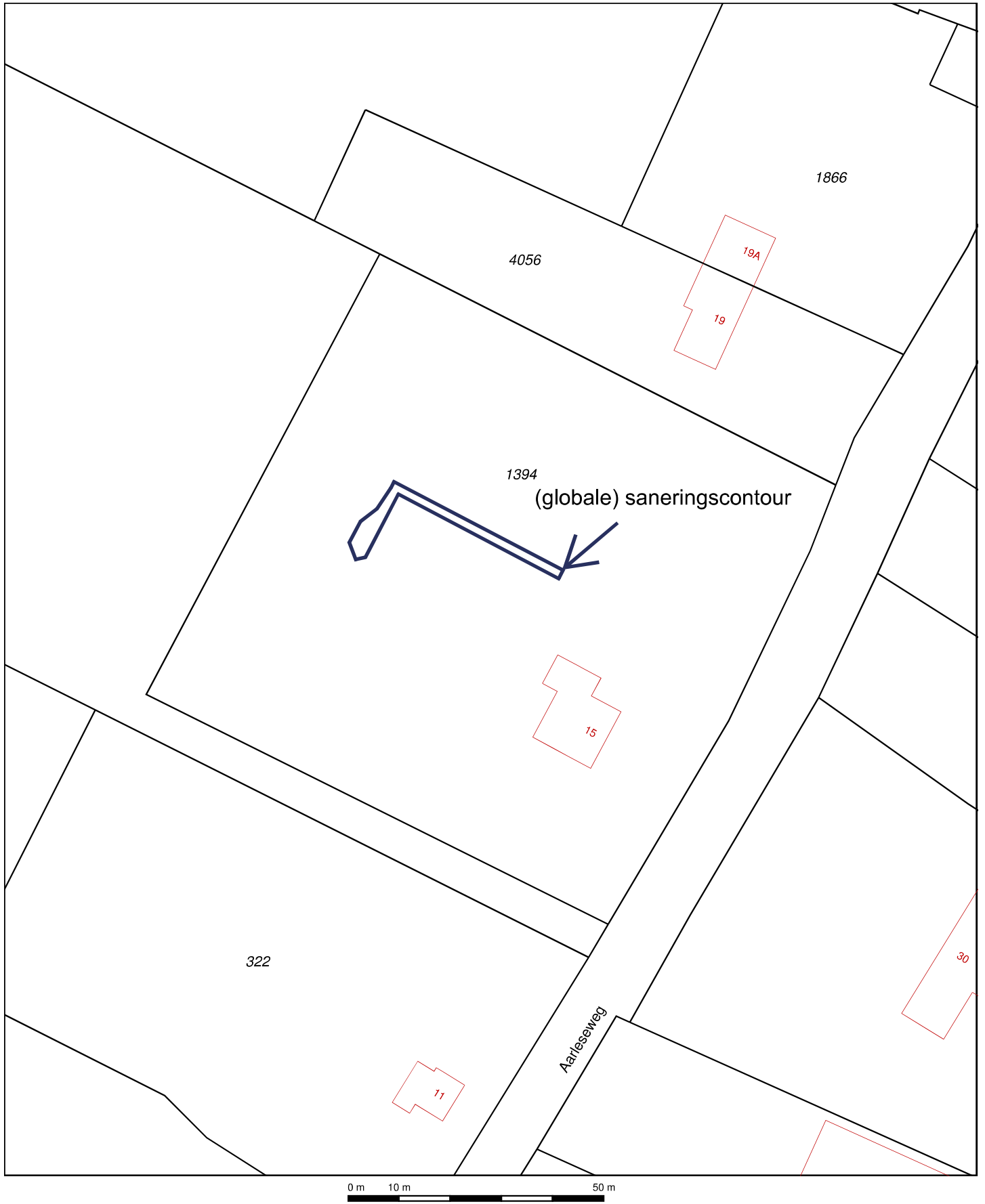



BIJLAGE I
LOCATIEKAART



Onderdeel	:	Locatiekaart
Schaal	:	1:25.000 (Bron: Topografische kaart van Nederland)
Projectnummer	:	2016.0178
Opdrachtgever	:	Van Dun Advies B.V.

BIJLAGE 2
KADASTRALE KAART
SITUATIESCHETS



<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>Overige topografie</p> <p>Voor een eensluitend uittreksel, Apeldoorn, 19 juli 2016</p> <p>De bewaarder van het kadaster en de openbare registers</p>	<p>Schaal 1:1000</p> <p>Kadastrale gemeente BEST</p> <p>Sectie K</p> <p>Perceel 1394</p> 	<p>Aan dit uittreksel kunnen geen betrouwbare maten worden ontleend.</p> <p>De Dienst voor het kadaster en de openbare registers behoudt zich de intellectuele eigendomsrechten voor, waaronder het auteursrecht en het databankenrecht.</p>
--	--	--

NOORD

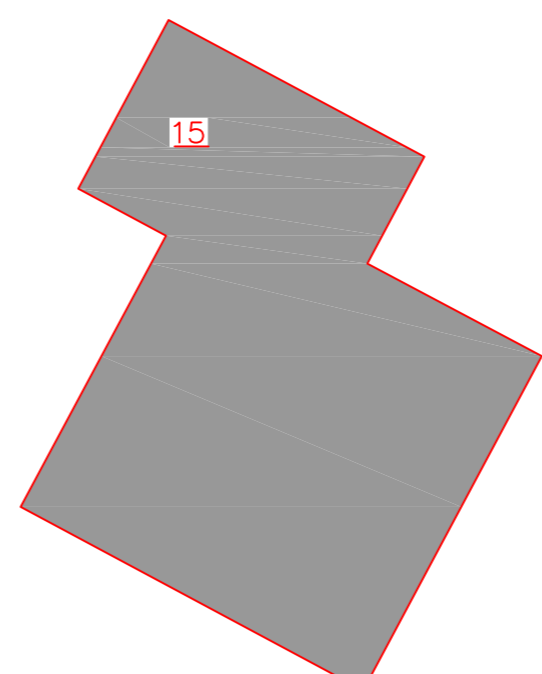
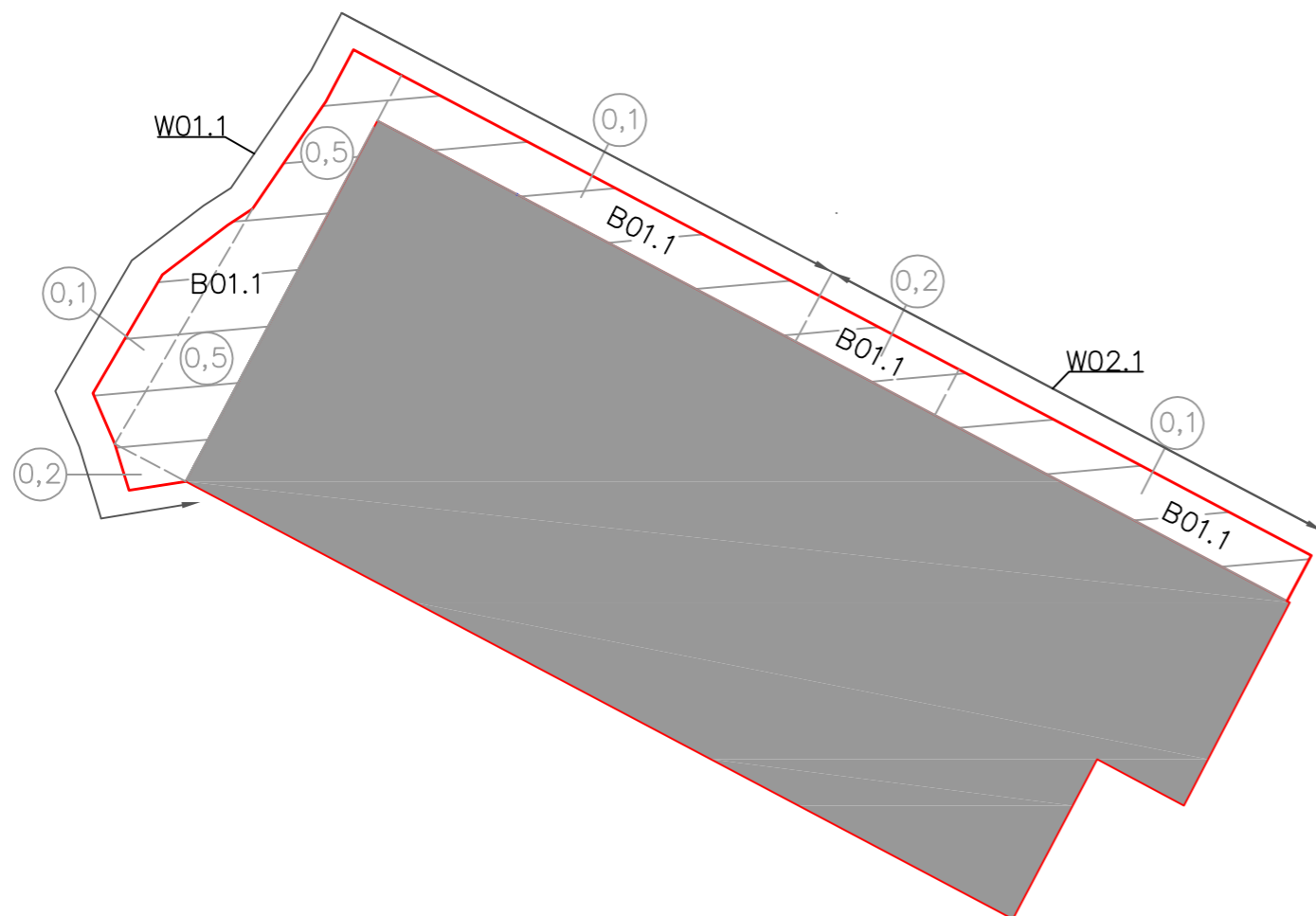


Legenda:

- Saneringslocatie
- Perceelsgrens
- Bebouwing
- 43 Huisnummer
- 0,2 Ontgravingsdiepte (m-mv)
- B01.1 Bodemonster
- W01.1 Wandmonster

Kadastraal bekend:

Gemeente: Best
 Sectie: K
 Nummer(s): 1394



Aarleseweg

<p>LYCENS</p> <p>Deventerstraat 10 Postbus 336 7570 AH OLDENZAAL tel. : 0541-570730 fax : 0541-570731 email : info@lycens.nl internet : www.lycens.nl</p>	<p>project : Aarleseweg 15 te Best</p> <p>tekening : Situatieschets</p> <p>opdr.gever : Van Dun Advies B.V.</p>	<p>proj.nr.: 2016.0178</p> <p>tek.nr. : 1</p> <p>schaal : 1:250</p>
	<p>locatie : Aarleseweg 15 te Best</p> <p>proj.leider : R. Fieten</p> <p>tekenaar : B. Franke</p>	<p>form. : A3</p> <p>datum : 26-09-2016</p> <p>gecontr.BF</p>
<p>MKB'er : R.A. Fieten</p> <p>datum MKB : 13 september 2016</p> <p>schaalbalk : </p>		

BIJLAGE 3
KADASTRAAL BERICHT

Kadaster

Dienst voor het kadaster en de openbare registers in Nederland
Gegevens over de rechtstoestand van kadastrale objecten, met uitzondering van de gegevens inzake hypotheek en beslagen

Betreft: BEST K 1394 19-7-2016
Aarleseweg 15 5684 LN BEST 13:28:54
Uw referentie: 2016.0178
Toestandsdatum: 18-7-2016

Kadastraal object

Kadastrale aanduiding: BEST K 1394
Grootte: 98 a 55 ca
Coördinaten: 153387-391852
Omschrijving kadastraal object: WONEN TERREIN (GRASLAND)
Locatie: Aarleseweg 15
5684 LN BEST
Ontstaan op: 24-5-1996
Ontstaan uit: BEST K 321 gedeeltelijk

Aantekening kadastraal object

LOCATIEGEGEVENS ONTLEEND AAN BASISREGISTRATIES ADRESSEN EN GEBOUWEN
Ontleend aan: ATG 75207 d.d. 14-7-2011

Publiekrechtelijke beperkingen

Er zijn geen beperkingen bekend in de Landelijke Voorziening WKPB en de Basisregistratie Kadaster.

Gerechtigde**EIGENDOM**

Mevrouw Gijsberta Johanna Hendrika Maria Latijnhouwers
Pastoor van Winkelstraat 49
5374 BH SCHAIJK
Geboren op: 30-09-1963
Geboren te: BEST
(Persoonsgegevens zijn ontleend aan Basisregistratie Personen)
Recht ontleend aan: HYP4 66157/46 d.d. 12-5-2015
Eerst genoemde object in
brondocument: BEST K 1394

Aantekening recht

BURGERLIJKE STAAT GEHUWD
Ontleend aan: HYP4 66157/46 d.d. 12-5-2015

Einde overzicht

De Dienst voor het kadaster en de openbare registers behoudt ten aanzien van de kadastrale gegevens zich het recht voor als bedoeld in artikel 2 lid 1 juncto artikel 6 lid 3 van de Databankenwet.

BIJLAGE 4
ANALYSECERTIFICATEN

Analysecertificaat asbest

Opdracht

Opdrachtgever	Lycens	Rapportnummer	V160901064 versie 1
Contactpersoon	Dhr. B. Franke	Datum opdracht	13-09-2016
Adres	Deventerstraat 10	Datum ontvangst	13-09-2016
Postcode en plaats	7575 EM Oldenzaal	Datum rapportage	19-09-2016
Projectcode	2016.0178	Pagina	1 van 1
Project omschrijving	Aarleseweg 15 te Best		

Naam	B01.1	Datum monsternummer	13-09-2016
Monstersoort	Grond	Datum analyse	15-09-2016
Monsternummer door	Opdrachtgever	Barcode	
Analyse methode	Asbest in bodem m.b.v. microscopie - conform AS 3000, AP04 SG6 en NEN 5707:2003 (Q)		

Q = door RvA geaccrediteerd

Deelmonsters

Boornr	Boornaam	Begin diepte	Eind diepte	Barcode
1	B01.1-1	10	30	AM14095508

Resultaten

Parameter	Concentratie		95% betrouwbaarheidsinterval				Eenheid
	Gemeten	Gewogen	Ondergrens		Bovengrens		
Gemeten			Gewogen	Gemeten	Gewogen	Gemeten	Gewogen
Droge stof	85,8						%
Massa monster (veldnat)	12,1						kg
Chrysotiel (serpentine)	n.a.	n.a.	-	-	5,0	5,0	mg/kg ds
Amosiet (amfibool)	n.a.	n.a.	-	-	-	-	mg/kg ds
Crocidoliet (amfibool)	n.a.	n.a.	-	-	-	-	mg/kg ds
Per mineralogische groep							
Niet hechtgeb. serpentine	n.a.	n.a.	-	-	5,0	5,0	mg/kg ds
Hechtgebonden serpentine	n.a.	n.a.	-	-	-	-	mg/kg ds
Totaal serpentine	n.a.	n.a.	-	-	5,0	5,0	mg/kg ds
Niet hechtgeb. amfibool	n.a.	n.a.	-	-	-	-	mg/kg ds
Hechtgebonden amfibool	n.a.	n.a.	-	-	-	-	mg/kg ds
Totaal amfibool	n.a.	n.a.	-	-	-	-	mg/kg ds
Totaal							
Niet hechtgeb. asbest	<2	n.a.	-	-	5,0	5,0	mg/kg ds
Hechtgebonden asbest	<2	n.a.	-	-	-	-	mg/kg ds
Totaal asbest	<2	n.a.	-	-	5,0	5,0	mg/kg ds

n.a. = niet aantoonbaar
Aanvullende analyseresultaten volgen hieronder.

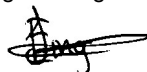
Analyse	Fractie > 16 mm	Fractie 8 - 16 mm	Fractie 4 - 8 mm	Fractie 2 - 4 mm	Fractie 1 - 2 mm	Fractie 0,5 - 1 mm	Fractie < 0,5 mm	Fractie Totaal
Zeven (g)	0	155	681	545	585	453	7923	10342
Afgezochte deel fractie (%)	100	100	100	100	20	5		

NHG = Niet hechtgebonden.
HG = Hechtgebonden.

Conclusie en/of opmerkingen:

Het aangeboden monster bevat geen asbest.

Eerste analist laboratorium
Mw. ing. E. Kingma



Dit rapport mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.

De resultaten hebben uitsluitend betrekking op de monsters, zoals die door u voor analyse ter beschikking zijn gesteld.

ACMAA Laboratoria BV is niet aansprakelijk voor interpretaties en conclusies die gedaan zijn naar aanleiding van de verkregen resultaten.

Nadere informatie over de toegepaste methodes en prestatiekenmerken is beschikbaar en kan op aanvraag worden verkregen.



Analysecertificaat asbest

Opdracht

Opdrachtgever	Lycens	Rapportnummer	V160901065 versie 1
Contactpersoon	Dhr. B. Franke	Datum opdracht	13-09-2016
Adres	Deventerstraat 10	Datum ontvangst	13-09-2016
Postcode en plaats	7575 EM Oldenzaal	Datum rapportage	19-09-2016
Projectcode	2016.0178	Pagina	1 van 1
Project omschrijving	Aarleseweg 15 te Best		

Naam	W01.1	Datum monsternummer	13-09-2016
Monstersoort	Grond	Datum analyse	15-09-2016
Monsternummer door	Opdrachtgever	Barcode	
Analyse methode	Asbest in bodem m.b.v. microscopie - conform AS 3000, AP04 SG6 en NEN 5707:2003 (Q)		

Q = door RvA geaccrediteerd

Deelmonsters

Boornr	Boornaam	Begin diepte	Eind diepte	Barcode
1	W01.1-1	10	30	AM14095507

Resultaten

Parameter	Concentratie		95% betrouwbaarheidsinterval				Eenheid
	Gemeten	Gewogen	Ondergrens		Bovengrens		
Gemeten			Gewogen	Gemeten	Gewogen	Gemeten	Gewogen
Droge stof	85,7						%
Massa monster (veldnat)	11,7						kg
Chrysotiel (serpentine)	n.a.	n.a.	-	-	5,2	5,2	mg/kg ds
Amosiet (amfibool)	n.a.	n.a.	-	-	-	-	mg/kg ds
Crocidoliet (amfibool)	n.a.	n.a.	-	-	-	-	mg/kg ds
Per mineralogische groep							
Niet hechtgeb. serpentine	n.a.	n.a.	-	-	5,2	5,2	mg/kg ds
Hechtgebonden serpentine	n.a.	n.a.	-	-	-	-	mg/kg ds
Totaal serpentine	n.a.	n.a.	-	-	5,2	5,2	mg/kg ds
Niet hechtgeb. amfibool	n.a.	n.a.	-	-	-	-	mg/kg ds
Hechtgebonden amfibool	n.a.	n.a.	-	-	-	-	mg/kg ds
Totaal amfibool	n.a.	n.a.	-	-	-	-	mg/kg ds
Totaal							
Niet hechtgeb. asbest	<2	n.a.	-	-	5,2	5,2	mg/kg ds
Hechtgebonden asbest	<2	n.a.	-	-	-	-	mg/kg ds
Totaal asbest	<2	n.a.	-	-	5,2	5,2	mg/kg ds

n.a. = niet aantoonbaar
Aanvullende analyseresultaten volgen hieronder.

Analyse	Fractie > 16 mm	Fractie 8 - 16 mm	Fractie 4 - 8 mm	Fractie 2 - 4 mm	Fractie 1 - 2 mm	Fractie 0,5 - 1 mm	Fractie < 0,5 mm	Fractie Totaal
Zeven (g)	0	374	1833	870	790	652	5499	10018
Afgezochte deel fractie (%)	100	100	100	100	20	5		

NHG = Niet hechtgebonden.
HG = Hechtgebonden.

Conclusie en/of opmerkingen:

Het aangeboden monster bevat geen asbest.

Eerste analist laboratorium
Mw. ing. E. Kingma



Dit rapport mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.
De resultaten hebben uitsluitend betrekking op de monsters, zoals die door u voor analyse ter beschikking zijn gesteld.
ACMAA Laboratoria BV is niet aansprakelijk voor interpretaties en conclusies die gedaan zijn naar aanleiding van de verkregen resultaten.
Nadere informatie over de toegepaste methodes en prestatiekenmerken is beschikbaar en kan op aanvraag worden verkregen.



Analysecertificaat asbest

Opdracht

Opdrachtgever	Lycens	Rapportnummer	V160901066 versie 1
Contactpersoon	Dhr. B. Franke	Datum opdracht	13-09-2016
Adres	Deventerstraat 10	Datum ontvangst	13-09-2016
Postcode en plaats	7575 EM Oldenzaal	Datum rapportage	20-09-2016
Projectcode	2016.0178	Pagina	1 van 1
Project omschrijving	Aarleseweg 15 te Best		

Naam	W02.1	Datum monsternummer	13-09-2016
Monstersoort	Grond	Datum analyse	15-09-2016
Monsternummer door	Opdrachtgever	Barcode	
Analyse methode	Asbest in bodem m.b.v. microscopie - conform AS 3000, AP04 SG6 en NEN 5707:2003 (Q)		

Q = door RvA geaccrediteerd

Deelmonsters

Boornr	Boornaam	Begin diepte	Eind diepte	Barcode
1	W02.1-1	10	30	AM14095506

Resultaten

Parameter	Concentratie		95% betrouwbaarheidsinterval				Eenheid
	Gemeten	Gewogen	Ondergrens		Bovengrens		
Gemeten			Gewogen	Gemeten	Gewogen	Gemeten	Gewogen
Droge stof	81,2						%
Massa monster (veldnat)	11,4						kg
Chrysotiel (serpentine)	n.a.	n.a.	-	-	5,6	5,6	mg/kg ds
Amosiet (amfibool)	n.a.	n.a.	-	-	-	-	mg/kg ds
Crocidoliet (amfibool)	n.a.	n.a.	-	-	-	-	mg/kg ds
Per mineralogische groep							
Niet hechtgeb. serpentine	n.a.	n.a.	-	-	5,6	5,6	mg/kg ds
Hechtgebonden serpentine	n.a.	n.a.	-	-	-	-	mg/kg ds
Totaal serpentine	n.a.	n.a.	-	-	5,6	5,6	mg/kg ds
Niet hechtgeb. amfibool	n.a.	n.a.	-	-	-	-	mg/kg ds
Hechtgebonden amfibool	n.a.	n.a.	-	-	-	-	mg/kg ds
Totaal amfibool	n.a.	n.a.	-	-	-	-	mg/kg ds
Totaal							
Niet hechtgeb. asbest	<2	n.a.	-	-	5,6	5,6	mg/kg ds
Hechtgebonden asbest	<2	n.a.	-	-	-	-	mg/kg ds
Totaal asbest	<2	n.a.	-	-	5,6	5,6	mg/kg ds

n.a. = niet aantoonbaar
Aanvullende analyseresultaten volgen hieronder.

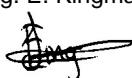
Analyse	Fractie > 16 mm	Fractie 8 - 16 mm	Fractie 4 - 8 mm	Fractie 2 - 4 mm	Fractie 1 - 2 mm	Fractie 0,5 - 1 mm	Fractie < 0,5 mm	Fractie Totaal
Zeven (g)	0	520	2218	965	806	430	4307	9246
Afgezochte deel fractie (%)	100	100	100	100	20	5		

NHG = Niet hechtgebonden.
HG = Hechtgebonden.

Conclusie en/of opmerkingen:

Het aangeboden monster bevat geen asbest.

Eerste analist laboratorium
Mw. ing. E. Kingma



Dit rapport mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.
De resultaten hebben uitsluitend betrekking op de monsters, zoals die door u voor analyse ter beschikking zijn gesteld.
ACMAA Laboratoria BV is niet aansprakelijk voor interpretaties en conclusies die gedaan zijn naar aanleiding van de verkregen resultaten.
Nadere informatie over de toegepaste methodes en prestatiekenmerken is beschikbaar en kan op aanvraag worden verkregen.



BIJLAGE 5
STORTBONNEN VERONTREINIGDE GROND

BEGELEIDINGSBRIEF

ADMINISTRATIE- / VRIJWARINGSBEWIJS (C1/A2) (voor transporteur (vak5))

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

1
1 (primaire) ontdoener 2 ontvanger 3 handelaar 4 bemiddelaar
afzender Enviterra BV
straat + nr Industrieweg 85
postc. + woonpl. 7202 CA Zutphen
VIHB-nummer CSIG399VIHB

2
factuuradres zie 1
MELDER
postbus of straat + nr
postc. + woonpl.

3^a
ontdoener Mevr Schaik-Latshouwer
TOEPASSER EIGENAAR
straat + nr Parkoort van Winkels 49
postc. + woonpl. 5374 BH Schaijk

4^a
uitbesteed vervoerder Beekmans
straat + nr Huykske 28
postc. + woonpl. 5469 PJ ERP
VIHB-nummer

5
getransporteerd door: 1 afzender 2 ontdoener 3 ontvanger 4 inzamelaar 5 vervoerder 6 uitbesteed vervoerder
TOEPASSER UITVOERDER
straat + nr Beekmans Huykske 28
postc. + woonpl. 5469 PJ ERP

(2)

3^b
locatie van herkomst Clarlexweg 15
straat + nr Clarlexweg 15
postc. + woonpl. 5684 LA Best
datum aanvang transport 13-09-2016

4^b
locatie van bestemming Jansen BV
straat + nr Beemdweg 1
postc. + woonpl. 5705 BJ Helmond
datum ontvangst transport 13-09-2016
DATUM AANVANG TOEPASSING

6
afvalstroomnummer 106252016412 gebruikelijke benaming van de afvalstoffen verontreinigde grond bulk 170504005
MELDINGNUMMER (UIT MELDSYSTEEM) MATERIAAL TYPE
aantal/verpakking eural code geschatte hoeveelheid (kg) gewogen hoeveelheid (kg)
verw. meth. route-inzameling ja nee
VIHB-nummer NBS00090VIHB routelijst bijsluiten (zie toelichting)
kenteken 14-BGR-6 inzamelaarsregeling ja nee
repeterende vrachten ja nee
zie toelichting

Jansen Recycling B.V. : Kanaaldijk ZO 1 5705 BE HELMOND TEL.088 - 877 87 78
DATUM : 13/09/2016 WEEGBON INGAAND NR. : WB640598
VERVOERDER : Eigen vervoer bedr. en KENTEKEN : 14-BGR-6
CONTAINERNR. :
REKENTINGNEMER : Enviterra BV DEBITEURNR. : 278164
Industrieweg 85
7202 CA ZUTPHEN
PRODUKT : 47A Verontreinigde asbesthoudende grond
BRUTO GEWICHT : 52240 KG TIJD : 12:17 14072 hel
TARRA GEWICHT : 19960 KG TIJD : 12:17
NETTO GEWICHT : 32280 KG
OPMERKING :

AANB./ONTDOEN. : Enviterra BV HERKOMST: Zie werkadres
AFVALSTROOMNR OMSCHRIJVING AFVALGR.CODE BE/VEW CODE
106252016412 D05

BEWIJSMIDDEL
VERKLARING TYPE
VERKLARING DOCUMENTNUMMER
VERKLARING ORGANISATIENAAM

Auteursrecht: sVa / Stichting Vervoeradres, Den Haag
Handtekening afzender Ybe de Veer
Handtekening ontdoener Ybe de Veer
Handtekening transporteur voor ontvangst der zending met gelijkgenummerde vrachtbrief [Handwritten Signature]
Handtekening ontvanger (gedresseerde) voor goede ontvangst der zending met gelijkgenummerde vrachtbrief [Handwritten Signature]

AB36271122

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 soms, afhankelijk van de omstandigheden, verplicht (zie toelichting op de achterzijde van dit formulier) zijn ingevuld en de handtekeningen zijn geplaatst door

Art. 5014 - Uitgave Beurtvaartadres
www.beurtvaartadres.nl
Tel. 088-55 22 111

BEGELEIDINGSBRIEF

ADMINISTRATIE- / VRIJWARINGSBEWIJS (C1/A2) (voor transporteur (vak5))

Verplicht te gebruiken voor transport van afvalstoffen

1 (primaire) afzender ontvanger handelaar bemiddelaar

afzender **Enviterra BV**
 straat + nr **Industrieweg 85**
 postc. + woonpl. **7202 CA Zutphen**
 VIHB-nummer **05519399V1118**

2 factuuradres **Zie 1**
 postbus of straat + nr
 postc. + woonpl.

3^a ontvanger **Meneer Schaik-Latynhouwers**
 straat + nr **Postcode van Winkelshy**
 postc. + woonpl. **5374 BH Schaijk**

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

5 getransporteerd door: afzender ontvanger inzamelaar vervoerder uitbesteed vervoerder
 ontvanger/inzamelaar/vervoerder **Beekmans**
 straat + nr **Hurkske 18**
 postc. + woonpl. **5469 PJ ERP**

1

3^b locatie van herkomst **Oardeseweg 15**
 straat + nr **Oardeseweg 15**
 postc. + woonpl. **5684 LN Best**
 datum aanvang transport

4^b locatie van bestemming **Jansen BV**
 straat + nr **Beemdweg 1**
 postc. + woonpl. **5705 BJ Helmond**
 datum ontvangst transport

VIHB-nummer **NB500098 VIKR** route-inzameling ja nee
 kenteken **14-BGR-6** routelijst bijsluiten (zie toelichting)
 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)
106252016412	Verontreinigde grond bulk 170504 D05					

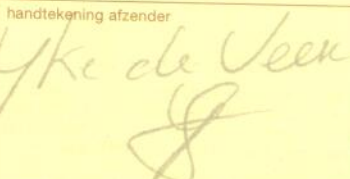
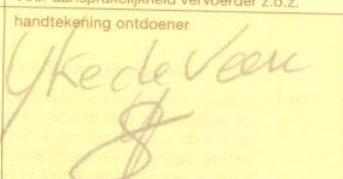
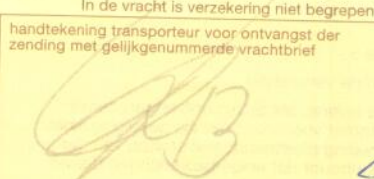

Jansen Recycling B.V. : Kanaaldijk ZO 1 5705 BE HELMOND TEL.088 - 877 87 78
 DATUM : 13/09/2016 WEEGBON INGAAND NR.: WB640567
 VERVOERDER : Beekmans Transporten B KENTEKEN : 14-BGR-6
 REKENINGNEMER : Enviterra BV CONTAINERNR. :
 Industrieweg 85 DEBITEURNR. : 278164
 7202 CA ZUTPHEN

PRODUKT : 47A Verontreinigde asbesthoudende grond
 BRUTO GEWICHT : 56280 KG TIJD : 09:56 14046 hel
 TARRA GEWICHT : 19960 KG TIJD : 10:19 14049 hel
 NETTO GEWICHT : 36320 KG
 OPMERKING :

AANB./ONTDOEN.: Enviterra BV
 AFVALSTROOMNR OMSCHRIJVING
 106252016412
 HERKOMST: Zie werkadres
 AFVALGR.CODE BE/VEW CODE
 D05

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 soms, afhankelijk van de omstandigheden, verplicht (zie toelichting op de achterzijde van dit formulier) zijn ingevuld en de handtekeningen zijn geplaatst door (zie toelichting op de achterzijde van dit formulier)

versie 3.1 - Uitgave Beurtoortadres
 www.beurtoortadres.nl
 Tel. 088-55 22 111

Auteursrecht: sVa / Stichting Vervoeradres, Den Haag Het vervoer geschiedt op de door sVa / Stichting Vervoeradres ter griffie van de arr.rechtbank te Amsterdam en Rotterdam gedeponeerde algemene voorwaarden voor het afvalstoffenvervoer over de weg, laatste versie. Voor aansprakelijkheid vervoerder z.o.z.		In de vracht is verzekering niet begrepen	
handtekening afzender 	handtekening ontvanger 	handtekening transporteur voor ontvangst der zending met gelijkgenummerde vrachtbrief 	handtekening ontvanger (geadresseerde) voor goede ontvangst der zending met gelijkgenummerde vrachtbrief 

B002713559

BEGELEIDINGSBRIEF

ADMINISTRATIE- / VRIJWARINGSBEWIJS (C1/A2) (voor transporteur (vak5))

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

3

<p>1</p> <p>1 <input type="checkbox"/> (primaire) ontdoener 2 <input type="checkbox"/> ontvanger 3 <input type="checkbox"/> handelaar 4 <input checked="" type="checkbox"/> bemiddelaar</p> <p>afzender <u>Enviterra BV</u></p> <p>straat + nr <u>Industrieweg 85</u></p> <p>postc. + woonpl. <u>7202 CA Zutphen</u></p> <p>VIHB-nummer <u>6519399VIHB</u></p> <p>2</p> <p>factuuradres <u>Zie 1</u></p> <p>MELDER</p> <p>postbus of straat + nr</p> <p>postc. + woonpl.</p> <p>3^a</p> <p>ontdoener <u>Mevr. Schaik-Latijnhouwers</u></p> <p>TOEPASSER EIGENAAR</p> <p>straat + nr <u>Parhoek van Winkelste 49</u></p> <p>postc. + woonpl. <u>5374 BH Schaijk</u></p> <p>4^a</p> <p>uitbesteed vervoerder</p> <p>straat + nr</p> <p>postc. + woonpl.</p> <p>VIHB-nummer</p>	<p>3^a</p> <p>locatie van herkomst <u>Aarleseweg</u></p> <p>straat + nr <u>Aarleseweg 15</u></p> <p>postc. + woonpl. <u>5684 LN Best</u></p> <p>datum aanvang transport <u>13-09-2016</u></p> <p>4^a</p> <p>locatie van bestemming <u>Jansen BV</u></p> <p>straat + nr <u>Beemdweg 1</u></p> <p>postc. + woonpl. <u>5705 BJ Helmond</u></p> <p>datum ontvangst transport <u>13-09-2016</u></p> <p><small>DATUM AANVANG TOEPASSING</small></p>
<p>5</p> <p>getransporteerd door: 1 <input type="checkbox"/> afzender 2 <input type="checkbox"/> ontdoener 3 <input type="checkbox"/> ontvanger 4 <input type="checkbox"/> inzamelaar 5 <input type="checkbox"/> vervoerder 6 <input type="checkbox"/> uitbesteed vervoerder ^(vak 4a)</p> <p>ontv./inzam./vervoerder <u>Beekmans</u></p> <p>TOEPASSER UITVOERDER</p> <p>straat + nr <u>Hurckste 28</u></p> <p>postc. + woonpl. <u>5406 PJ ERP</u></p> <p>6</p>	<p>VIHB-nummer <u>NBS0098VIHB</u></p> <p>route-inzameling <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee</p> <p>routelijst bijsluiten (zie toelichting)</p> <p>inzamelaarsregeling <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee</p> <p>repeterende vrachten <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee</p> <p>zie toelichting</p> <p>kenteken <u>14-BGR-6</u></p>

afvalstroomnummer	gebruikelijke benaming van de afvalstoffen	aantal/ verpakking	eural code	verw. meth.	geschatte hoeveelheid (kg)	gewogen hoeveelheid (kg)
<u>106252016412</u>	<u>verontreinigde grond</u>	<u>bulk</u>	<u>170504</u>	<u>005</u>		

Jansen Recycling B.V. : Kanaaldijk ZO 1 5705 BE HELMOND TEL.088 - 877 87 78

DATUM : 13/09/2016 WEEGBON INGAAND NR.: WB640618

VERVOERDER : Beekmans Transporten B KENTEKEN : 14-BGR-6

CONTAINERNR. :

REKENTINGNEMER : Enviterra BV DEBITEURNR. : 278164

Industrieweg 85

7202 CA ZUTPHEN

PRODUKT : 47A Verontreinigde asbesthoudende grond

BRUTO GEWICHT : 30800 KG TIJD : 14:05 14090 hel

TARRA GEWICHT : 19960 KG TIJD : 14:05

NETTO GEWICHT : 10840 KG

OPMERKING :

AANB./ONTDOEN. : Enviterra BV HERKOMST: Zie werkadres

AFVALSTROOMNR OMSCHRIJVING AFVALGR.CODE BE/VEW CODE

106252016412 D05

BEWIJSMIDDEL	
VERKLARING TYPE	
VERKLARING DOCUMENTNUMMER	
VERKLARING ORGANISATIENAAM	

<p>Auteursrecht: sVa / Stichting Vervoeradres, Den Haag</p>	<p>Het vervoer geschiedt op de door sVa / Stichting Vervoeradres ter griffie van de arr.rechtbank te Amsterdam en Rotterdam gedeponeerde algemene voorwaarden voor het afvalstoffenvervoer over de weg, laatste versie. Voor aansprakelijkheid vervoerder z.o.z.</p> <p style="text-align: right;">In de vracht is verzekering niet begrepen</p>	<p>Ⓞ AB36271295</p>	
<p>handtekening afzender</p> <p><u>G. Kedeveken</u></p>	<p>handtekening ontdoener <small>HANDTEKENING TOEPASSER EIGENAAR</small></p> <p><u>G. Kedeveken</u></p>	<p>handtekening transporteur voor ontvangst der zending met gelijkgenummerde vrachtbrief</p> <p><u>G. B.</u></p>	<p>handtekening ontvanger (geadresseerde) voor goede ontvangst der zending met gelijkgenummerde vrachtbrief</p> <p><u>[Handtekening]</u></p>

De begeleidingsbrief dient naar waarheid ingevuld te worden en is alleen geldig als de verplichte (donkere) velden zijn ingevuld en de handtekeningen zijn geplaatst door de afzender of de ontvanger. De donker gearceerde velden zijn soms, afhankelijk van de omstandigheden, verplicht (zie toelichting op de achterzijde van dit formulier).

BIJLAGE 6
MACHTIGINGSDOCUMENT

Algemene voorwaarden

Deze offerte doen wij gestand tot 3 maand na dagtekening. Op al onze opdrachten is de RVOI 2001 van toepassing. Lycens B.V. gaat er vanuit dat opdrachtgever bekend is met de RVOI 2001 en dat opdrachtgever een exemplaar van de RVOI 2001 in zijn of haar bezit heeft. Indien opdrachtgever niet in het bezit is van een RVOI 2001 dan zal Lycens B.V. kosteloos een RVOI 2001 aan de opdrachtgever doen toekomen. Indien de opdrachtgever niet bekend is met de RVOI 2001 dan zal Lycens kosteloos toelichting geven op haar algemene voorwaarden. Met het tekenen van deze offerte gaat de opdrachtgever akkoord met de algemene voorwaarden (RVOI 2001) van Lycens B.V..

Verder geldt dat door ondertekening van deze offerte Lycens B.V. door Van Dun Advies B.V. wordt gemachtigd voor het opstellen, indienen en ondertekenen van het de BUS-melding, de benodigde meldingen, voor de uitvoering van de milieukundige processturing en verificatie ten aanzien van de uit te voeren saneringswerkzaamheden, het namens de ontdoener ondertekenen van de begeleidingsbiljetten ten behoeve van de af te voeren verontreinigde grond/materialen en het opstellen, indienen en ondertekenen van de BUS-evaluatie ten behoeve van de saneringswerkzaamheden op een deel van de locatie Aarleseweg 15 te Best.


Wij vertrouwen erop u hiermede een passend voorstel te hebben gedaan en zullen contact met u opnemen om te vernemen of het gedane voorstel voldoet aan uw wensen.

Hoogachtend,

Voor akkoord d.d. 15-07-2016


Ing. M. ter Laak (procesmanager)
Lycens B.V.

De heer M. Gerards
Van Dun Advies B.V.


Ing. R. Fieten (projectleider)
Lycens B.V.