

**BUS evaluatie (Immobil)**  
**St. Oedenrodeseweg 5a te Best**  
(2502557JH-02, versie 0)



Adviseurs  
in bouwen,  
milieu &  
veiligheid



## BUS Evaluatie (Immobilie)

### in opdracht van

Bodem & Ontwikkeling B.V.

[REDACTED]

[REDACTED] Zijde 7

5626 EB EINDHOVEN

### betreffende locatie

St. Oedenrodeseweg 5a te Best

NB075302409

### documentkenmerk

2502557JH-02

### versie

0

### vestiging

Nuenen

### datum

8 oktober 2025

### opgesteld door:

[REDACTED]

Projectleider bodem

[REDACTED]

### gecontroleerd door:

[REDACTED]

Projectleider bodem

[REDACTED]

### Tritium Advies B.V.

Adviseurs in bouwen, milieu en veiligheid

T. 088 44 02 900

E. [info@tritium.nl](mailto:info@tritium.nl)

I. [www.tritium.nl](http://www.tritium.nl)

KvK-nr. 17108024

Tritium Advies is gevestigd in:

Breda >> Nuenen >> Rijkevoort



# Inhoudsopgave

- 1. Toelichting uitgevoerde werkzaamheden**
- 2. Formulier: "Evaluatie Immobiel"**
- 3. Formulier: "Standaard machtigingsformulier BUS formulieren"**

## Bijlagen

- Bijlage 1: Kadastrale gegevens
- Bijlage 1.1: Eigendomsinformatie
- Bijlage 1.2: Kadastrale kaart met ontgravingscontour
- Bijlage 2: Tekeningen
- Bijlage 2.1: Verontreiniging (uitgangssituatie)
- Bijlage 2.2: Ontgravingstekening
- Bijlage 3: Meldingen
- Bijlage 3.1 : Start sanering
- Bijlage 3.2: Wijziging
- Bijlage 3.3: Melding einde sanering
- Bijlage 4: Overzicht afgevoerde hoeveelheden
- Bijlage 5: Analyseresultaten controlemonsters
- Bijlage 6: Toetsingsresultaten controlemonsters
- Bijlage 7: Fotobijlage

# 1. Toelichting uitgevoerde werkzaamheden

De sanering is uitgevoerd ter plaatse van de St. Oedenrodeseweg 5a te Best in de periode van 3 tot 18 september 2025.

De BUS-melding is ingediend op 22 december 2023. Op 9 augustus 2024 is een wijziging ingediend om de saneringsaanpak te wijzigen. Hier is op 21 augustus 2024 mee ingestemd door het bevoegd gezag.

De saneringsaanpak betrof het afdekken van bestaande verontreinigingen in combinatie met het ontgraven tot de geplande peilhoogte (t.o.v. de nieuwbouwplannen). Op de locatie was sprake van een viertal verontreinigingskernen:

1. PAK > interventiewaarde
2. Nikkel en minerale olie > interventiewaarde
3. 2 spots met asbest (in puin) > interventiewaarde.

Daarnaast was sprake van een verontreiniging met minerale olie > tussenwaarde. Omdat er geen sprake was van een overschrijding van de interventiewaarde hebben hier geen sanerende handelingen plaatsgevonden.

## **PAK-verontreiniging**

Voor het aanbrengen van de toekomstige verharding is de PAK-verontreiniging tot een diepte van 0,25 m-mv ontgraven. De gehalten in de putwanden WM01 en WM02 liggen onder de interventiewaarde, waardoor toekomstig contact tijdens de bouw niet mogelijk is. Vervolgens is binnen de PAK-verontreiniging een aanvullende sleuf ontgraven tot een diepte van 1,2 m-mv in verband met het aanleggen van de funderingsstrook. De putbodem is bemonsterd PBM01 en voldoet. De wanden zijn afgedekt met folie.

## **Nikkel- en olieverontreiniging**

Binnen de contour van de verontreiniging met nikkel en minerale olie is ter plaatse van de toekomstige funderingsstrook ontgraven tot een diepte van 1,20 m-mv. De putbodem van de funderingsstrook is bemonsterd (PBM02 en PBM03). Het overige deel van de verontreiniging is ontgraven tot een diepte van ca. 0,25 m-mv ten behoeve van het aanbrengen van de toekomstige verharding (klinkers c.q. bebouwing). De putwanden van de verontreiniging zijn bemonsterd (WM03 en WM04) om vast te stellen dat de grenzen van de verontreiniging bereikt zijn en ter waarborging van verdere graafwerkzaamheden in sterk verontreinigde grond. Uit de controlemonsters blijkt dat maximaal lichte verontreinigingen met metalen zijn achtergebleven. De wanden van de funderingsstroken zijn afgedekt met folie om contact met de verontreiniging uit te sluiten. Derhalve zullen toekomstige werkzaamheden niet in de verontreiniging met metalen (nikkel) uitgevoerd worden.

## **Asbest**

Ter plaatse van de noordelijke asbestverontreiniging is ontgraven tot een diepte van ca. 0,25 m-mv. De putbodem is bemonsterd (PBM04), waaruit blijkt dat in de putbodem geen asbest meer aanwezig is (gehalten < 2 mg/kg d.s.). De putwanden zijn bemonsterd (WM05 en WM06), hierin is asbest gemeten in respectievelijk 73 mg/kg d.s. en 16 mg/kg d.s.. Er is na ontgraving dus geen sprake meer van een overschrijding van de interventiewaarde, waardoor graafwerkzaamheden in



de sterke verontreiniging niet meer mogelijk zijn.

Ter plaatse van de oostelijke verontreiniging is de verontreiniging gedeeltelijk ontgraven ten behoeve van het aanbrengen van een leeflaag (1,00 m-mv), de putbodem is bemonsterd (PBM05), hierin is nog 12 mg/kg d.s. aan asbest gemeten. Het overige deel van de verontreiniging is ontgraven tot ca. 0,25 m-mv ten behoeve van de toekomstige afdekking met klinkers. De putwanden zijn bemonsterd (WM07 en WM08). In putwand WM07 is in eerste instantie nog een overschrijding van de interventiewaarde gemeten (120 mg/kg d.s.), waarop de ontgraving aan deze zijde is voortgezet. Na aanvullende ontgraving (WM07a) is geen asbest meer gemeten in gehalten > de detectielimiet. In putwand WM08 is nog 77 mg/kg d.s. aan asbest aanwezig, de interventiewaarde wordt niet meer overschreden.

### **Grondbalans**

Op basis van de vrachtregistratie van de aannemer is in totaal 408,3 ton grond verontreinigd met zware metalen, olie en/of PAK ontgraven en afgevoerd naar Attero Tilburg (afvalstroomnummer 107270135795). Daarnaast is 152,86 ton aan asbesthoudende grond afgevoerd naar Attero Tilburg (afvalstroomnummer 107270135796).

### **Einde actieve fase BUS-sanering**

Middels de uitgevoerde saneringswerkzaamheden is de actieve fase van de sanering ten einde. Door de uitgevoerde werkzaamheden zijn tijdens de verdere fasen van de bouw op locatie geen graafwerkzaamheden in sterk verontreinigde grond meer voorzien. Opgemerkt wordt dat de passieve fase van de sanering (afdekken van de verontreiniging) pas gereed is na het aanbrengen van de afdeklaag (bebouwing ofwel klinkerverharding).

## 2. Formulier: "Evaluatie Immobiel"





# Evaluatie Immobilie BUS sanering

## Administratieve gegevens (invullen door overheid)

	dag	maand	jaar
Datum van ontvangst	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	nummer		
Behandelnummer	<input type="text"/>		
Dossier	<input type="text"/>		

## 1 Saneringslocatie

1.1	Identificatienummer melding	<input type="text" value="N B 0 7 5 3 0 2 4 0 9"/>										> 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	<input type="text" value="St. Oedenrodeseweg 5a te Best"/>										
1.3	Adres	<input type="text" value="Sint Oedenrodeseweg"/>							<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="a"/>	<input type="text"/>	
1.4	Kadastrale gegevens	<input type="text" value="5 6 8 1 P H"/>		<input type="text" value="Best"/>								
		Kadastrale gemeente	Sectie	Nummer	Oppervlakte kadastraal perceel	Oppervlakte te saneren locatie	Naam eigenaar / erfpachter					
	Kadastraal perceel 1	Best	L	920	6095 m <sup>2</sup>	580 m <sup>2</sup>	VVE Reijnderskwartier					
	Kadastraal perceel 2				m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>						
	Kadastraal perceel 3				m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>						
	Kadastraal perceel 4				m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>						
	Kadastraal perceel 5				m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>						
	Kadastraal perceel 6				m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>						
	Kadastraal perceel 7				m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>						
	Kadastraal perceel 8				m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>						
	Kadastraal perceel 9				m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>						
	Kadastraal perceel 10				m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>						
	Kadastraal perceel 11				m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>						

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

## 2 Saneerder

(Bedrijfs)Naam

SCHEEP B.V.

Contactpersoon

dhr. F. Egelmeers

### 2.1 Contactgegevens saneerder

> De saneerder is opdrachtgever van de sanering

### 2.2 Saneerder is

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

> NAW-gegevens saneerder en eigena(a)r(en)/erfpachter(s) volledig invullen bij 1.1

☐ 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  
0 3 0 9 2 0 2 5

### 5.2 De einddatum van de sanering was

dag maand jaar  
1 8 0 9 2 0 2 5

### 5.3 Afronding van de sanering is gemeld op

dag maand jaar  
2 3 0 9 2 0 2 5



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? Milieukundig begeleiding is aanwezig tijdens de kritische momenten (uitvoering graafwerkzaamheden in sterk verontreinigde grond)

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 € 50000,00

## 6

### Saneringsaanpak en saneringsresultaat

6.1 Welke saneringsaanpak(ken) heeft u gebruikt? ☐ Ontgraving tot niveau terugsaneerwaarde > Vul 6a in  
☒ Aanbrengen van leeflaag > Vul 6b in  
> Kruis hier dezelfde saneringsaanpak aan die bij de melding is aangegeven, tenzij deze tussentijds is gewijzigd en gemeld aan bevoegd gezag. ☒ Aanbrengen van duurzame aaneengesloten afdeklaag > Vul 6c in  
☐ Ontgraving dunne stedelijke toplaag 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                      m<sup>2</sup>

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 <sup>1</sup>	Omvang	Kenmerk milieuhygiënische verklaring <sup>2</sup>	Herkomst
	m <sup>3</sup>		
	m <sup>3</sup>		
	m <sup>3</sup>		
	m <sup>3</sup>		

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

<sup>2</sup> 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 47 m<sup>2</sup>

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 47 m<sup>3</sup>

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

Grondsoort/ materiaal <sup>1</sup>	Kwaliteitsklasse <sup>2</sup>	Kenmerk milieu- hygiënische verklaring <sup>3</sup>	Herkomst	Oppervlakte	Dikte
				m <sup>2</sup>	m
				m <sup>2</sup>	m
				m <sup>2</sup>	m
				m <sup>2</sup>	m

<sup>1</sup> Bijvoorbeeld Zand, Zavel, Klei, Teelaarde, ....

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

<sup>3</sup> 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? Alleen leeflaag ter plaatse van asbestverontreiniging. Geen asbestverdacht materiaal meer aangetroffen tijdens uitkeuren.

## 6c Aanbrengen van duurzame aaneengesloten afdeklaag

6c.1 De oppervlakte die wordt voorzien van een afdeklaag is 530 m<sup>2</sup>

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 330 m<sup>3</sup>

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 <sup>1</sup>	Kwaliteitsklasse <sup>2</sup>	Kenmerk milieu- hygiënische verklaring <sup>3</sup>	Herkomst	Oppervlakte	Dikte
				m <sup>2</sup>	m
				m <sup>2</sup>	m

<sup>1</sup> Bijvoorbeeld Zand, Zavel, Klei, Teelaarde, ....

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

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



6c.6 Uit welk materiaal bestaat de afdeklaag?

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

Materiaal	Kenmerk milieuhygiënische verklaring <sup>1</sup>	Oppervlakte	Dikte
Asfalt		m <sup>2</sup>	m
Asfaltbeton		m <sup>2</sup>	m
Beton	nader aan te brengen	m <sup>2</sup>	m
Stelconplaten		m <sup>2</sup>	m
Klinkers/tegels		m <sup>2</sup>	m
Bebouwing		m <sup>2</sup>	m
Ballastmateriaal minimaal 0,25m dik met geotextiel		m <sup>2</sup>	m
Splitbed minimaal 0,25m dik met geotextiel		m <sup>2</sup>	m
Anders, namelijk:			

<sup>1</sup> 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  m<sup>2</sup>

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 <sup>1</sup>	Kwaliteitsklasse <sup>2</sup>	Kenmerk milieuhygiënische verklaring <sup>3</sup>	Herkomst	Oppervlakte	Dikte
				m <sup>2</sup>	m
				m <sup>2</sup>	m

<sup>1</sup> Bijvoorbeeld Zand, Zavel, Klei, Teelaarde, etc


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

<sup>3</sup> Kenmerk van partijkeuring, erkende kwaliteitsverklaring of fabrikant-eigenverklaring

## 7

## Grondafvoer en grondverwerking

7.1 In geval van afvoer van grond of overige materialen vul de tabel in

Afvalstroomnummer <sup>1</sup> /meldingsnummer Bbk <sup>2</sup> Kwaliteitsklasse <sup>3</sup>	Omvang	Bestemming
107270135795	Niet toepasbaar 	240 m <sup>3</sup>   408 ton   Attero Tilburg
107270135796	Niet toepasbaar 	90 m <sup>3</sup>   153 ton   Attero Tilburg
		m <sup>3</sup>   ton

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

<sup>1</sup> naar een verwerker

<sup>2</sup> naar een toepassingslocatie

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

7.2 Als er verontreinigde grond (>1 waarde) is herschikt, waar is dat terechtgekomen?

Plaats	Hoeveelheid
Onder leeflaag	m <sup>3</sup>
Onder duurzaam aaneengesloten afdeklaag	m <sup>3</sup>
Onder bebouwing	m <sup>3</sup>

> Geef op tekening aan waar grond herschikt is

## 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.

Zie bijgevoegde toelichtingsmemo

## 10 Bijlagen

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

> Indien bijgevoegd, vul aankruishokje in

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

> Indien bijgevoegd, geef aan welke

## 11 Contactgegevens

- 11.1 Saneerder (= opdrachtgever van de sanering)

(Bedrijfs)Naam	ScHEEp B.V.		
Dhr/Mw Contactpersoon	Dhr. <input checked="" type="checkbox"/>		
Straat	Huisnummer	Huisletter	Toevoeging
Boven Zijde	7		
Postcode	Plaats		
5 6 2 6 E B	Eindhoven		
Telefoonnummer	E-mailadres		
0652393387	s@heezenbv.nl		

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

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

(Bedrijfs)Naam	zie saneerder		
Dhr/Mw Contactpersoon			
Straat	Huisnummer	Huisletter	Toevoeging
Postcode	Plaats		
Telefoonnummer	E-mailadres		

11.3 Melder (diegene die het formulier heeft ingevuld)

(Bedrijfs)Naam

Tritium Advies

Dhr/Mw Contactpersoon

Dhr. ☐

Straat

Collse Heide

Huisnummer

48

Huisletter

Toevoeging

Postcode

5 6 7 4 V N

Plaats

Nuenen

Telefoonnummer

0651930720

E-mailadres

@tritium.nl

11.4 Milieukundig begeleider (processturing)

(Bedrijfs)Naam

Tritium Advies

Dhr/Mw Contactpersoon/projectleider

Dhr. ☐

Straat

Collse Heide

Huisnummer

48

Huisletter

Toevoeging

Postcode

5 6 7 4 V N

Plaats

Nuenen

Telefoonnummer

0651930720

E-mailadres

@tritium.nl

Dhr/Mw Naam milieukundig begeleider

Dhr. ☐

Telefoonnummer

E-mailadres

@tritium.nl

11.5 Milieukundig begeleider (verificatie)

(Bedrijfs)Naam

Tritium Advies

Dhr/Mw Contactpersoon/projectleider

Dhr. ☐

Straat

Collse Heide

Huisnummer

48

Huisletter

Toevoeging

Postcode

5 6 7 4 V N

Plaats

Nuenen

Telefoonnummer

0651930720

E-mailadres

@tritium.nl

Naam milieukundig begeleider

Dhr. ☐

Telefoonnummer

E-mailadres

11.6 Aannemer (uitvoerder sanering)

(Bedrijfs)Naam

Bodem & Ontwikkeling B.V.

Dhr/Mw Contactpersoon

Dhr. ☐

Straat

Boven Zijde

Huisnummer

7

Huisletter

Toevoeging

Postcode

5 6 2 6 E B

Plaats

Eindhoven

Telefoonnummer

E-mailadres

@bodemenontwikkeling.nl



## 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

---

(Bedrijfs)Naam

---

Dhr/Mw Contactpersoon

---

Straat

Huisnummer

Huisletter

Toevoeging

---

Postcode

Plaats

---

Telefoonnummer

E-mailadres

---

Rol

---

(Bedrijfs)Naam

---

Dhr/Mw Contactpersoon

---

Straat

Huisnummer

Huisletter

Toevoeging

---

Postcode

Plaats

---

Telefoonnummer

E-mailadres

---

Rol

---

(Bedrijfs)Naam

---

Dhr/Mw Contactpersoon

---

Straat

Huisnummer

Huisletter

Toevoeging

---

Postcode

Plaats

---

Telefoonnummer

E-mailadres

---

## 11.7d Overige betrokkenen 4

---

## 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)

\_\_\_\_\_ (Tritium Advies)

Datum 0 8 1 0 2 0 2 5 Plaats Nuenen

Handtekening \_\_\_\_\_

### 3. Formulier: "Standaard machtigingsformulier BUS formulieren"



## Standaard machtigingsformulier BUS formulieren

### 1 Eigenaar/erfpachter geeft akkoord aan saneerder

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

#### 1.1 Ondertekening machtiging

naam contactpersoon	
Eigenaar/erfpachter van de locatie	van
naam bedrijf	naam contactpersoon
geeft aan akkoord te zijn dat	
naam bedrijf	
van	optreedt als saneerder van de voorgenomen
	naam locatie
werkzaamheden onder een BUS melding op de locatie	
Datum	
Handtekening	

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

#### 2.1 Ondertekening machtiging

naam contactpersoon	naam bedrijf
	van   SCHEEP B.V.   machtigt
naam contactpersoon	naam bedrijf
	van   Tritium Advies
tot het ondertekenen en indienen van het meldingsformulier en/of evaluatieverslag voor een BUS sanering op de locatie	
naam locatie	
St. Oedenrodeseweg 5a te Best	
Datum	
06/02/2025	



## Bijlage 1: Kadastrale gegevens

## Bijlage 1.1: Eigendomsinformatie

## Eigendomsinformatie

### ALGEMEEN

Kadastrale aanduiding [Best L 920](#)

Kadastrale objectidentificatie: 039370092070000

**Locatie** Sint-Oedenrodeseweg 5 P  
5681 PH Best

BAG-identificatie [0753010000044832](#)

**Kadastrale grootte** 6.095 m²

**Grens en grootte** Vastgesteld

**Coördinaten** 155942 - 392075

**Omschrijving** Perceel grond - gebruik onbekend

**Koopsom** € 2.396.858,75

**Koopjaar** 2025

**Ontstaan uit** [Best L 885](#)

### AANTEKENINGEN

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

**Overige aantekening** Erfdienstbaarheid

**Afkomstig uit stuk** [Hyp4 91364/134](#)

Stuk betreffende erfdienstbaarheden

Ingeschreven op 05-06-2025 om 13:59



BETREFT	Best L 920	
UW REFERENTIE	2502557JH	
GELEVERD OP	22-09-2025 - 13:23	PRODUCTIEORDERNUMMER S11216138591
VOLLEDIG GESIGNALEERD T/M	19-09-2025 - 14:59	VOLLEDIG BIJGEWERKT T/M 19-09-2025 - 14:59
BLAD	2 van 2	BIJLAGEN 1

## RECHTEN

### 1 Eigendom (recht van)

Het recht van eigendom is gesplitst in appartementsrechten

Afkomstig uit stuk [Hyp4 92033/147](#)

Splitsing in appartementsrechten

Ingeschreven op 09-09-2025 om 11:13

Vereniging van eigenaren [VvE Reijnderskwartier Sint-Oedenrodeseweg 5A tot en met 5R te Best](#)

Statutaire zetel BEST

Gesplitst in Zie [bijlage 1](#) voor een overzicht van de splitsingen





BETREFT

Best L 920

UW REFERENTIE

2502557JH

GELEVERD OP

22-09-2025 - 13:23

PRODUCTIEORDERNUMMER

S11216138591

BLAD

1 van 1

BIJLAGE

1 van 1

## Bijlage 1 - Splitsing

Kadastrale aanduiding [Best L 920](#)

Soort recht Eigendom (recht van)

Afkomstig uit stuk [Hyp4 92033/147](#)

Splitsing in appartementsrechten

Ingeschreven op 09-09-2025 om 11:13

Vereniging van eigenaren [VvE Reijnderskwartier Sint-Oedenrodeseweg 5A tot en met 5R te Best](#)

Statutaire zetel BEST

Gesplitst in [Best L 1208 A1](#)

[Best L 1208 A2](#)

[Best L 1208 A3](#)

[Best L 1208 A4](#)

[Best L 1208 A5](#)

[Best L 1208 A6](#)

[Best L 1208 A7](#)

[Best L 1208 A8](#)

[Best L 1208 A9](#)

[Best L 1208 A10](#)

[Best L 1208 A11](#)

[Best L 1208 A12](#)

[Best L 1208 A13](#)

[Best L 1208 A14](#)

[Best L 1208 A15](#)

[Best L 1208 A16](#)

## Bijlage 1.2: Kadastrale kaart met ontgravingscontour



12345

25

Deze kaart is noordgericht

Perceelnummer

Huisnummer

Vastgestelde kadastrale grens

Voorlopige kadastrale grens

Administratieve kadastrale grens

Bebouwing

Schaal 1: 1000

Kadastrale gemeente

Sectie

Perceel

Best

L

920


Voor een eensluidend uittreksel, geleverd op 22 september 2025

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.

kadaster





0 10 20 30 40 50m

12345

25

Deze kaart is noordgericht

Perceelnummer

Huisnummer

Vastgestelde kadastrale grens

Voorlopige kadastrale grens

Administratieve kadastrale grens

Bebouwing

Schaal 1: 1000

ontgravingscontour

Kadastrale gemeente

Sectie

Perceel

Best

L

920

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.

kadaster

Voor een eensluitend uittreksel, geleverd op 22 september 2025

De bewaarder van het kadaster en de openbare registers

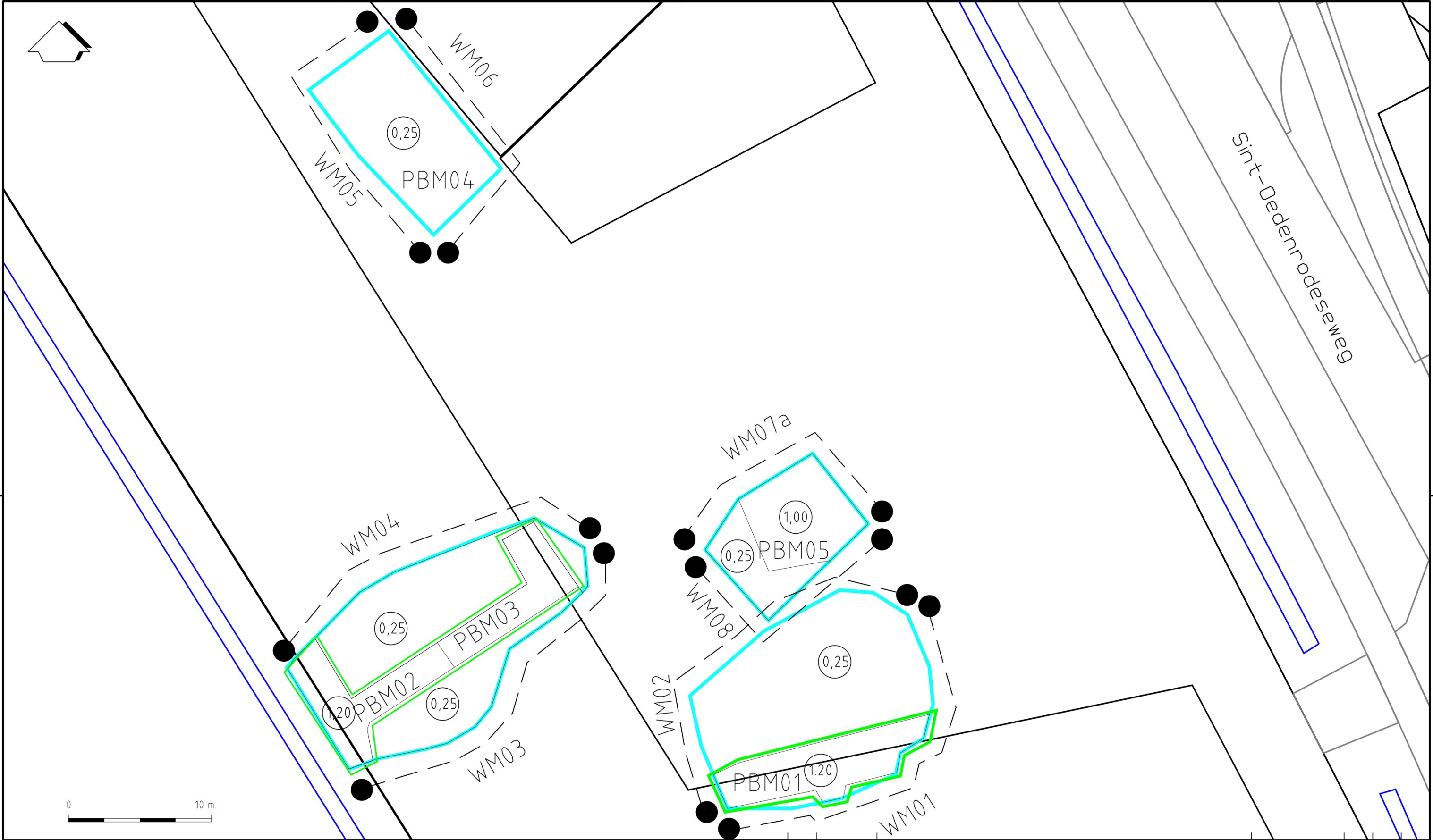


## Bijlage 2: Tekeningen

## Bijlage 2.1: Verontreiniging (uitgangssituatie)



## Bijlage 2.2: Ontgravingstekening



### LEGENDA

WM01

PBM01

ontgravingscontour

wandmonster

putbodemmonster

0,80

grens ontgravingsvak

scheidingsdoek

ontgravingsdiepte

Wijz.	Datum	Omschrijving	Opdrachtgever Bodem & Ontwikkeling					
0	23-09-2025		Project St. Oedenrodeseweg 5a te Best					
			Titel Ontgravingstekening					
			BIJLAGE 2.2					
Vestiging NUENEN		Schaal 1:250	Form. A3	Ordernummer 2502557JH	Tekeningnummer 001	Blad 1	van 1	Wijz. 0





## Bijlage 3: Meldingen

## Bijlage 3.1 : Start sanering



## Start grond/grondwater sanering

Digitale handtekening:

Signature Not Verified

Ondertekendienst: GBO.ondertekendienst.zetsolutions.nl  
KvK-Nummer: 17108024  
KvK-Vestiging:  
Datum: 17-07-2025 14:06:41 (UTC tijd)  
Receipt: 55a998893966474d

## MELDINGSFORMULIER BODEMSANERING



Met het formulier kunt u een melding maken van de start grondsanering of grondwatersanering

### Melden aan

Keuze Omgevingsdienst

Omgevingsdienst Zuidoost Brabant

### Soort melding

Wat voor een melding betreft het?

BUS (Besluit Uniforme Saneringen)

Type sanering

Grond

Aanvang van de werkzaamheden

28-07-2025

### Vragen of contact

Heeft u nog vragen bij het invullen van het formulier dan kunt u contact opnemen met de Omgevingsdienst Zuidoost-Brabant via e-mail naar [ODZOB](#) of via telefoonnummer 088 369 03 69.



Provincie Noord-Brabant



### BUS (Besluit Uniforme Saneringen)

Locatie code

NB075302409

Datum ontvangst door bevoegd gezag

22-12-2023

### Gegevens sanering

Is de postcode locatie bekend?

Ja

Postcode

5681 PH

Huisnr

5

Toevoeging

a

Straat

Sint-Oedenrodeseweg

Plaats

Best

Datum start grondsanering

28-07-2025

Datum einde grondsanering

29-07-2025

Wordt er een grond insitusysteem aangelegd?

Nee

Vind er afvoer van grond plaats?

Ja



Provincie Noord-Brabant



### Milieukundige begeleiding

Naam bedrijf

Tritium Advies

### Contactpersoon

Aanspreektitel

Voorletter(s)

Tussenvoegsel(s)

Achternaam

Telefoonnummer

(06)

E-mailadres

Postcode  Huisnr  Toevoeging

Straat

Plaats

MKB op locatie? ☒ Ja

Milieukundig begeleider ☒ Eigen organisatie

MKB-er op locatie ☐

Kwalibo-cert.nr.



Provincie Noord-Brabant



## Uitvoerder sanering

Naam bedrijf

Kwalibo-cert.nr.

## Contactpersoon

Aanspreektitel

Voorletter(s)  Tussenvoegsel(s)  Achternaam

Telefoonnummer

E-mailadres

Postcode  Huisnr  Toevoeging

Straat

Plaats



Provincie Noord-Brabant



## Bestemming verontreinigde grond

Is de postcode bestemmingslocatie bekend? ☒ Nee

Locatieomschrijving



Provincie Noord-Brabant



## Transporteur grond

Naam bedrijf

Afvalstroom nr.

## Contactpersoon

Aanspreektitel

Voorletter(s)  Tussenvoegsel(s)  Achternaam

Telefoonnummer

E-mailadres

Postcode  Huisnr  Toevoeging

Straat



Plaats

Nuenen

Maakt u gebruik van een tijdelijk depot?

Nee



Provincie Noord-Brabant



## Meldergegevens

### Bedrijf/instelling (melder)

Naam bedrijf of instelling

Tritium Advies

### Contactpersoon bedrijf/instelling

Aanspreektitel

[Redacted]

Voorletter(s)

[Redacted]

Tussenvoegsel(s)

[Redacted]

Achternaam

[Redacted]

Telefoonnr

(06) [Redacted]

E-mailadres  
(melder)

[Redacted]@tritium.nl

Controle E-mailadres

[Redacted]@tritium.nl



Provincie Noord-Brabant





## Start grond/grondwater sanering

Digitale handtekening:

Signature Not Verified

Ondertekendienst: GBO.ondertekendienst.zetsolutions.nl  
KvK-Nummer: 17108024  
KvK-Vestiging:  
Datum: 18-08-2025 12:39:37 (UTC tijd)  
Receipt: e44c58b8180a49d2

## MELDINGSFORMULIER BODEMSANERING



Met het formulier kunt u een melding maken van de start grondsanering of grondwatersanering

### Melden aan

Keuze Omgevingsdienst

Omgevingsdienst Zuidoost Brabant

### Soort melding

Wat voor een melding betreft het?

BUS (Besluit Uniforme Saneringen)

Type sanering

Grond

Aanvang van de werkzaamheden

03-09-2025

### Vragen of contact

Heeft u nog vragen bij het invullen van het formulier dan kunt u contact opnemen met de Omgevingsdienst Zuidoost-Brabant via e-mail naar [ODZOB](#) of via telefoonnummer 088 369 03 69.



Provincie Noord-Brabant



### BUS (Besluit Uniforme Saneringen)

Locatie code

NB075302409

Datum ontvangst door bevoegd gezag

22-12-2023

### Gegevens sanering

Is de postcode locatie bekend?

Ja

Postcode

5681 PH

Huisnr

5

Toevoeging

a

Straat

Sint-Oedenrodeseweg

Plaats

Best

Datum start grondsanering

03-09-2025

Datum einde grondsanering

05-09-2025

Wordt er een grond insitusysteem aangelegd?

Nee

Vind er afvoer van grond plaats?

Ja



Provincie Noord-Brabant



### Milieukundige begeleiding

Naam bedrijf

Tritium Advies

### Contactpersoon

Aanspreektitel

Voorletter(s)

Tussenvoegsel(s)

Achternaam

Telefoonnummer

(06)

E-mailadres	<input type="text" value="██████████@tritium.nl"/>				
Postcode	<input type="text" value="5674 VN"/>	Huisnr	<input type="text" value="48"/>	Toevoeging	<input type="text"/>
Straat	<input type="text" value="Collse Heide"/>				
Plaats	<input type="text" value="Nuenen"/>				
MKB op locatie?	<input type="text" value="Ja"/>				
Milieukundig begeleider	<input type="text" value="Eigen organisatie"/>				
MKB-er op locatie	<input type="text" value="██████████"/>				
Kwalibo-cert.nr.	<input type="text" value="EC-SIK-60032"/>				



Provincie Noord-Brabant



## Uitvoerder sanering

Naam bedrijf	<input type="text" value="Bodem &amp; Ontwikkeling"/>
Kwalibo-cert.nr.	<input type="text" value="EC-SIK-70109"/>

## Contactpersoon

Aanspreektitel	<input type="text" value="██████████"/>				
Voorletter(s)	<input type="text" value="██████████"/>	Tussenvoegsel(s)	<input type="text"/>	Achternaam	<input type="text" value="██████████"/>
Telefoonnummer	<input type="text" value="(06) ██████████"/>				
E-mailadres	<input type="text" value="██████████@bodemenontwikkeling.nl"/>				
Postcode	<input type="text" value="5626 EB"/>	Huisnr	<input type="text" value="7"/>	Toevoeging	<input type="text"/>
Straat	<input type="text" value="Boven Zijde"/>				
Plaats	<input type="text" value="Eindhoven"/>				



Provincie Noord-Brabant



## Bestemming verontreinigde grond

Is de postcode bestemmingslocatie bekend?

Locatieomschrijving

<input type="text" value="Afvoer grond wordt door aannemer geregeld"/>
--



Provincie Noord-Brabant



## Transporteur grond

Naam bedrijf	<input type="text" value="wordt door aannemer geregeld"/>
Afvalstroom nr.	<input type="text" value="Nader Te Bepalen"/>

## Contactpersoon

Aanspreektitel	<input type="text" value="██████████"/>				
Voorletter(s)	<input type="text" value="██████████"/>	Tussenvoegsel(s)	<input type="text" value="██████████"/>	Achternaam	<input type="text" value="██████████"/>
Telefoonnummer	<input type="text" value="(06) ██████████"/>				
E-mailadres	<input type="text" value="██████████@tritium.nl"/>				
Postcode	<input type="text" value="5674 VN"/>	Huisnr	<input type="text" value="48"/>	Toevoeging	<input type="text"/>
Straat	<input type="text" value="Collse Heide"/>				

Plaats

Nuenen

Maakt u gebruik van een tijdelijk depot?

Nee



Provincie Noord-Brabant



## Meldergegevens

### Bedrijf/instelling (melder)

Naam bedrijf of instelling

Tritium Advies

### Contactpersoon bedrijf/instelling

Aanspreektitel

[Redacted]

Voorletter(s)

[Redacted]

Tussenvoegsel(s)

[Redacted]

Achternaam

[Redacted]

Telefoonnr

(06

[Redacted]

E-mailadres  
(melder)

[Redacted]@tritium.nl

Controle E-mailadres

[Redacted]@tritium.nl



Provincie Noord-Brabant





## Bijlage 3.2: Wijziging

MELDINGSFORMULIER BODEMSANERING



## Melding wijziging grond/grondwater sanering

Digitale handtekening:

Signature Not Verified

Ondertekendienst: GBO.ondertekendienst.zetsolutions.nl  
KvK-Nummer: 57891117  
KvK-Vestiging:  
Datum: 09-08-2024 07:32:25 (UTC tijd)  
Receipt: 05fd5db9dd4b4307



## Regels melden wijziging

**Wijzigingen cq. afwijkingen die u onmiddellijk ná het constateren ervan bij ons moet melden, zijn:**

- wijziging van de categorie uniforme saneringen (ingeval van BUS);
- wijziging van de saneringsaanpak;
- wijziging van de te realiseren aspecten van de sanering zoals:
  - grootte van de verontreinigde bodemoppervlakte van de saneringslocatie
  - aard en omvang van de verontreinigingen
  - hoeveelheid, kwaliteit en afvoerbestemming van bij de sanering vrijkomende verontreinigde grond, grondwater en baggerspecie;
- wijziging van het saneringsresultaat;
- wijzigingen van persoons- en adresgegevens;
- de verwachte dan wel de feitelijke aanvangsdatum van de sanering;

Wanneer sprake is van actuele risico's als gevolg van de aangetroffen verontreinigingssituatie of calamiteiten bij de uitvoering van de saneringswerkzaamheden, moet u dit onmiddellijk nadat van deze risico's is gebleken aan ons melden.

**Wijzigingen die u binnen 2 weken ná het constateren ervan bij ons moet melden, zijn:**

- het uitgevoerde bodemonderzoek;
- gegevens over de feitelijke situatie, waartoe in ieder geval behoren:
  - de kadastrale gegevens met betrekking tot de saneringslocatie;
  - de gegevens omtrent het huidige en toekomstige gebruik van de saneringslocatie;
  - de verwachte dan wel de feitelijke einddatum van de sanering.

## Soort melding

Wat voor een melding betreft het? BUS (Besluit Uniforme Saneringen)

Aanvang van de wijziging

20-08-2024

## Melden aan

Keuze Omgevingsdienst

Omgevingsdienst Zuidoost Brabant

## Vragen of contact

Heeft u nog vragen bij het invullen van het formulier dan kunt u contact opnemen met de Omgevingsdienst Zuidoost-Brabant via e-mail naar [ODZOB](#) of via telefoonnummer 088 369 03 69.



Provincie Noord-Brabant



## BUS (Besluit Uniforme Saneringen)

Locatie code

NB075302409

Datum ontvangst door bevoegd gezag

22-12-2023

### Gegevens sanering

Locatienaam

Sint-Oedenrodeseweg 5A te Best

Is de postcode locatie bekend?

Ja

Postcode

5681 PH

Huisnr

5

Toevoeging

A

Straat

Sint-Oedenrodeseweg

Plaats

Best



Provincie Noord-Brabant





# Beschrijving wijziging/afwijking

Beschrijving wijziging/afwijking inclusief motivering waarom wordt afgeweken van de melding:

Voor een beschrijving van de wijziging inclusief motivering verwijs ik naar bijgevoegd begeleidend schrijven.

De voorgenomen wijziging is reeds beschouwd door [redacted] en telefonisch met hem voorbesproken op 01-08-2024. Uit de voorbespreking blijkt dat er geen bezwaar was op de voorgenomen wijziging.

Wel gaf [redacted] twee aandachtspunten mee:

1. Het ter beschikking stellen van een overzichtstekening waarop de indeling van het onbebouwde terreindeel is weergegeven. Deze tekening is toegevoegd als bijlage bij deze wijzigingsmelding (MV-Best\_20240620\_1\_Inplanting).
2. Het verstrekken van een beschrijving van hoe de restverontreiniging wordt afgedekt. Onderstaande onder voorbehoud van detailwijzigingen op aangeven van de bouwer.

Onbebouwd (van onder naar boven):

- Signaleringsfolie.
- Circa 30 cm steenslagbedding.
- Circa 6 cm straatzand.
- Verharding.

Bebouwd (van onder naar boven):

- Signaleringsfolie.
- Dunne werklaag bestaande uit schoon zand.
- Fundering / vloer bebouwing.

In de bijlage:

- Begeleidend schrijven
- Tekening samengevoegde verontreinigingssituatie
- Dwarsprofielen
- Inplantingstekening
- Kadastrale tekening met verontreinigingscontouren

De onderstaande bijlagen zijn reeds ontvangen door [redacted] en omwille van de beperking in het aantal bijlagen niet opnieuw toegevoegd:

- Nader bodemonderzoek (Tritium, d.d. 02-05-2024, kenmerk: 2312/157/KB-01)
- Nieuwbouw met contouren

## Optionele bijlagen

Maximaal 5 (geen gezipte bestanden)

Omschrijving	Selecteer bijlage	Regel toevoegen
Begeleidend schrijven	101046494_10159587_O230016-005-R1_Begeleidend_schrijven_BUS-melding_immobiel_Sint-Oedenrodeseweg_5A_te_Best.pdf	
Samengevoegde verontreinigingssituatie	101046494_10159588_2312157KB_verontreinigingssituatie_(samengevoegd).pdf	
Dwarsprofielen	101046494_10159589_Dwarsprofielen_8-8-2024.pdf	
Inplantingstekening	101046494_10159590_MV-Best_20240620_1_Inplanting.pdf	
Kad. tekening met verontreinigingscontouren	101046494_10159591_Kadastrale_kaart_-_Best_L_920_(incl._contour).pdf	

### Bedrijf/instelling (melder)

Naam bedrijf of instelling

Bodem & Ontwikkeling

### Contactpersoon bedrijf/instelling

Aanspreektitel

■

Voorletter(s)

■

Achternaam

■

Telefoonnr

(06)

E-mailadres  
(melder)

■@bodemenontwikkeling.nl

Controle E-mailadres

■@bodemenontwikkeling.nl



Provincie Noord-Brabant





## Wijziging NB075302409 BUS-melding immobiel Sint-Oedenrodeseweg 5A te Best

Van [redacted]@odzob.nl>

Datum Wo 21-8-2024 07:27

Aan [redacted]@bodemenontwikkeling.nl>

Beste Merlijn,

Op 9 augustus 2024 heb je een wijzigingsmelding ingediend. Onderdeel van deze wijziging is een begeleidend schrijven van B&O ('Begeleidend schrijven t.b.v. wijziging BUS-melding immobiel Sint-Oedenrodeseweg 5A te Best', d.d. 29 juli 2024).

De wijziging betreft het wijzigen van de aanpak van de BUS Immobiel naar (gedeeltelijk) afdekken in plaats van ontgraven. Hierbij wordt de volgende aanpak gehanteerd:

### *E1: sterke grondverontreiniging met PAK*

De verontreiniging met PAK buiten de bebouwing wordt verwijderd tot 0,45 m-mv en binnen de bebouwing enkel daar waar er poeren zijn voorzien (circa 3 stuks). De duurzame aaneengesloten afdeklaag betreft deels de verharding en deels de bebouwing.

### *E2: sterke grondverontreiniging met nikkel en minerale olie*

De verontreiniging met nikkel en minerale olie buiten de bebouwing wordt verwijderd tot 0,45 m-mv en binnen de bebouwing enkel daar waar er poeren zijn voorzien (circa 11 stuks). De duurzame aaneengesloten afdeklaag betreft deels de verharding en deels de bebouwing.

### *E3: matige grondverontreiniging met minerale olie*

De niet toepasbare grond onder de bebouwing wordt niet verwijderd, aangezien deze al voldoende is afgedekt.

### *E4: sterke verontreiniging met asbest in puin*

De verontreiniging met asbest in puin buiten de bebouwing wordt verwijderd tot 0,45 m-mv.

### *E5: sterke verontreiniging met asbest in puin*

De verontreiniging met asbest in puin buiten de bebouwing wordt verwijderd tot 0,45 m-mv.

## Conclusie wijziging

Wij kunnen instemmen met de wijziging op de aanpak van de immobiele verontreiniging. Zowel de aanpak 'ontgraven' als 'afdekken' is een saneringsvariant onder BUS Immobiel.

Met vriendelijke groet,

[redacted]  
Adviseur bodem

Omgevingsdienst Zuidoost-Brabant  
Postbus 8035, 5601 KA Eindhoven  
Bezoekadres: Wal 28, Eindhoven  
Werkt op: di, do en vr  
T: 088-3690369  
M: 06-[redacted]  
E: [redacted]

I: [www.odzob.nl](http://www.odzob.nl)



OMGEVINGSDIENST  
ZUIDOOST-BRABANT



Volg, deel, verbind en [kijk met ons mee!](#)

*Disclaimer*

Aan de inhoud van dit e-mailbericht kunnen geen rechten worden ontleend, tenzij dit expliciet in dit bericht is verwoord. De informatie verzonden met dit bericht is uitsluitend bestemd voor de geadresseerde. Indien de lezer van dit bericht niet de geadresseerde is wordt u verzocht het bericht te retourneren aan de afzender.

## Bijlage 3.3: Melding einde sanering

MELDINGSFORMULIER BODEMSANERING



## Melding einde grondsanering of grondwatersanering

Digitale handtekening:

Signature Not Verified

Ondertekendienst: GBO.ondertekendienst.zetsolutions.nl  
KvK-Nummer: 17108024  
KvK-Vestiging:  
Datum: 23-09-2025 12:47:47 (UTC tijd)  
Receipt: fd7083017776486c



## MELDINGSFORMULIER BODEMSANERING



### Doel van het formulier

Met het formulier kunt u een melding maken van het einde grondsanering of grondwatersanering

### Soort melding

Wat voor een melding betreft het?

BUS (Besluit Uniforme Saneringen)

### Melden aan

Keuze Omgevingsdienst

Omgevingsdienst Zuidoost Brabant

### Vragen of contact

Heeft u nog vragen bij het invullen van het formulier dan kunt u contact opnemen met de Omgevingsdienst Zuidoost-Brabant via e-mail naar [ODZOB](mailto:ODZOB) of via telefoonnummer 088 369 03 69.



Provincie Noord-Brabant



## BUS (Besluit Uniforme Saneringen)

Locatie code

Datum ontvangst door bevoegd gezag

### Gegevens sanering

Is de postcode locatie bekend? ☒ Ja

Postcode  Huisnr  Toevoeging

Straat

Plaats

Het betreft een

Datum einde grondsanering



Provincie Noord-Brabant



## Aanvrager

### Bedrijf/instelling (opdrachtgever)

Naam bedrijf of instelling

ScHEEp B.V.

### Contactpersoon bedrijf/instelling

Aanspreektitel

[REDACTED]

Voorletter(s)

[REDACTED]

Achternaam

[REDACTED]

Telefoonnr

(06)

[REDACTED]

E-mailadres  
(opdrachtgever)

[REDACTED]@tritium.nl

Controle E-mailadres

[REDACTED]@tritium.nl



Provincie Noord-Brabant



## Bijlage 4: Overzicht afgevoerde hoeveelheden

## OVERZICHT HOEEVELHEDEN

**Project:** Sint Oedenrodeseweg 5A Best  
**Opdrachtgever:** Schepens B.V.  
**Projectnr.:** O250120  
**Afvalstroomnr.:** 107270135795  
**Afzetlocatie:** Attero Tilburg  
**Soort:** Grond Anorganisch verontreinigd Nat  
**Datum:** 3 september 2025



Nummer vracht	Datum	Hoeveelheid in kg.	Kenteken	Nummer begeleidingform.	Omschrijving
1	3-9-2025	25.540	66-BPT-8	DE13403602	Grond Anorganisch verontreinigd Nat
2	3-9-2025	26.900	57-BRH-5	DE13403603	Grond Anorganisch verontreinigd Nat
3	3-9-2025	28.440	66-BPT-8	DE13403604	Grond Anorganisch verontreinigd Nat
4	3-9-2025	27.160	57-BRH-5	DE13403605	Grond Anorganisch verontreinigd Nat
5	3-9-2025	29.500	66-BPT-8	DE13403606	Grond Anorganisch verontreinigd Nat
6	3-9-2025	25.840	57-BRH-5	DE13403607	Grond Anorganisch verontreinigd Nat
7	3-9-2025	24.720	66-BPT-8	DE13403608	Grond Anorganisch verontreinigd Nat
8	4-9-2025	28.220	66-BPT-8	DE13403609	Grond Anorganisch verontreinigd Nat
9	4-9-2025	27.120	57-BRH-5	DE13403610	Grond Anorganisch verontreinigd Nat
10	4-9-2025	28.580	66-BPT-8	DE13403611	Grond Anorganisch verontreinigd Nat
11	4-9-2025	26.740	57-BRH-5	DE13403611	Grond Anorganisch verontreinigd Nat
12	5-9-2025	29.400	66-BPT-8	DE13403684	Grond Anorganisch verontreinigd Nat
13	5-9-2025	27.580	66-BPT-8	DE13403685	Grond Anorganisch verontreinigd Nat
14	5-9-2025	31.180	66-BPT-8	DE13403686	Grond Anorganisch verontreinigd Nat
15	5-9-2025	21.380	66-BPT-8	DE13403687	Grond Anorganisch verontreinigd Nat
TOTAAL		408,30	TON		

**Project:** Sint Oedenrodeseweg 5A Best  
**Opdrachtgever:** Schepens B.V.  
**Projectnr.:** O250120  
**Afvalstroomnr.:** 107270135796  
**Afzetlocatie:** Attero Tilburg  
**Soort:** Grond-Asbesthoudend Nat  
**Datum:** 3 september 2025



Nummer vracht	Datum	Hoeveelheid in kg.	Kenteken	Nummer begeleidingform.	Omschrijving
1	4-9-2025	28.700	66-BPT-8	DE13403613	Grond-Asbesthoudend Nat
2	4-9-2025	27.060	57-BRH-5	DE13403614	Grond-Asbesthoudend Nat
3	4-9-2025	27.140	66-BPT-8	DE13403622	Grond-Asbesthoudend Nat
4	4-9-2025	26.240	57-BRH-5	DE13403621	Grond-Asbesthoudend Nat
5	4-9-2025	25.780	57-BRH-5	DE13403620	Grond-Asbesthoudend Nat
6	18-9-2025	17.940	82BZS2	DE13403619	Grond-Asbesthoudend Nat
TOTAAL		152,86	TON		

1

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

afzender	Bodem & Ontwikkeling B.V.
straat + nr	Boven Zijde 7
postc. + woonpl.	5626 EB Eindhoven
VIHB-nummer	519615VIHB

2

factuuradres	Bodem & Ontwikkeling B.V.
postbus of straat + nr	Boven Zijde 7
postc. + woonpl.	5626 EB EINDHOVEN

3A

ontdoener	scHEEp B.V.
postbus of straat + nr	Boven Zijde 7
postc. + woonpl.	5626 EB Eindhoven

4A

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

5

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

ontvanger/verzamelaar/vervoerder	scHEEp B.V.
straat + nr	Boven Zijde 7
postc. + woonpl.	5626 EB Eindhoven

6

afvalstroomnummer	gebruikelijke benaming van de afvalstoffen	aantal/verpakking	eural code	verw. meth.	geschatte hoeveelh. (kg)	gewogen hoeveelh. (kg)
107270135795	GROND, ANORGANISCH VERONTREINIGD-NAT		170504	D05		

3B

locatie van herkomst	Sint-Oedenrodeseweg 5a Best
straat + nr	Sint-Oedenrodeseweg 5 A
postc. + woonpl.	5681 PH BEST
datum aanvang transport	

4B

locatie van bestemming	Attero Tilburg - Grondreiniger Nat
straat + nr	Vloeveldweg 9
postc. + woonpl.	5048 TD Tilburg
datum ontvangst transport	

route inzameling	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee
inzamelaarsregeling	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee
repeterende vrachten	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee

Kopie weegbon:

Attero Locatie:	Attero Tilburg - Grondreiniger Nat	
Registratienr:	107270135795	
Kenteken:	66BPT8	
Ontdoener:	scHEEp B.V.	
Product:	Grond, anorganisch verontreinigd-nat	
Bonnummer:	6664497	
Brutogewicht:	41240 KG	05-09-2025 14:10:30
Tarragewicht:	19860 KG	05-09-2025 14:34:17
Nettogewicht:	21380 KG	
Klantref:		



1

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

afzender Bodem & Ontwikkeling B.V.

straat + nr Boven Zijde 7

postc. + woonpl. 5626 EB Eindhoven

VIHB-nummer 519615VIHB

2

factuuradres Bodem & Ontwikkeling B.V.

postbus of straat + nr Boven Zijde 7

postc. + woonpl. 5626 EB EINDHOVEN

3A

ontdoener scHEEp B.V.

postbus of straat + nr Boven Zijde 7

postc. + woonpl. 5626 EB Eindhoven

4A

uitbesteed vervoerder

straat + nr

postc. + woonpl.

VIHB-nummer

5

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

ontvanger/verzamelaar/vervoerder scHEEp B.V.

straat + nr Boven Zijde 7

postc. + woonpl. 5626 EB Eindhoven

6

afvalstroomnummer	gebruikelijke benaming van de afvalstoffen	aantal/verpakking	eur code	verw. meth.	geschatte hoeveelh. (kg)	gewogen hoeveelh. (kg)
107270135795	GROND, ANORGANISCH VERONTREINIGD-NAT	170504	D05			

3B

locatie van herkomst Sint-Oedenrodeseweg 5a Best

straat + nr Sint-Oedenrodeseweg 5 A

postc. + woonpl. 5681 PH BEST

datum aanvang transport

4B

locatie van bestemming Attero Tilburg - Grondreiniger Nat

straat + nr Vloeiveldweg 9

postc. + woonpl. 5048 TD Tilburg

datum ontvangst transport

route inzameling ☐ ja ☒ nee

inzamelaarsregeling ☐ ja ☒ nee

repeterende vrachten ☐ ja ☐ nee

Kopie weegbon:

Attero Locatie: Attero Tilburg - Grondreiniger Nat

Registratienr: 107270135795

Kenteken: 66BPT8

Ontdoener: scHEEp B.V.

Product: Grond, anorganisch verontreinigd-nat

Bonnummer: 6664106

Brutogewicht: 51060 KG 05-09-2025 11:11:19

Tarragewicht: 19880 KG 05-09-2025 11:24:42

Nettogewicht: 31180 KG

Klantref:



1

1 ☐ (primaire) ontdoener

2 ☐ ontvanger

3 ☐ handelaar

4 ☒ bemiddelaar

afzender

Bodem & Ontwikkeling B.V.

straat + nr

Boven Zijde 7

postc. + woonpl.

5626 EB Eindhoven

VIHB-nummer

519615VIHB

2

factuuradres

Bodem & Ontwikkeling B.V.

postbus of straat + nr

Boven Zijde 7

postc. + woonpl.

5626 EB EINDHOVEN

3A

ontdoener

scHEEp B.V.

postbus of straat + nr

Boven Zijde 7

postc. + woonpl.

5626 EB Eindhoven

4A

uitbesteed vervoerder

straat + nr

postc. + woonpl.

VIHB-nummer

3B

locatie van herkomst

Sint-Oedenrodeseweg 5a Best

straat + nr

Sint-Oedenrodeseweg 5 A

postc. + woonpl.

5681 PH BEST

datum aanvang transport

4B

locatie van bestemming

Attero Tilburg - Grondreiniger Nat

straat + nr

Vloeveldweg 9

postc. + woonpl.

5048 TD Tilburg

datum ontvangst transport

5

getransporteerd door: 1 ☐ afzender

2 ☒ ontdoener

3 ☐ ontvanger

4 ☐ inzamelaar

5 ☐ ontdoener

6 ☐ uitbesteed vervoerder

route inzameling ☐ ja ☒ nee

ontvanger/verzamelaar/vervoerder

scHEEp B.V.

VIHB-nummber

inzamelaarsregeling ☐ ja ☒ nee

straat + nr

Boven Zijde 7

Kenteken

66BPT8

repeterende vrachten ☐ ja ☐ nee

postc. + woonpl.

5626 EB Eindhoven

6

afvalstroomnummer	gebruikelijke benaming van de afvalstoffen	aantal/verpakking	eural code	verw. meth.	geschatte hoeveelh. (kg)	gewogen hoeveelh. (kg)
107270135795	GROND, ANORGANISCH VERONTREINIGD-NAT		170504	D05		

Kopie weegbon:

Attero Locatie:

Attero Tilburg - Grondreiniger Nat

Registratienr:

107270135795

Kenteken:

66BPT8

Ontdoener:

scHEEp B.V.

Product:

Grond, anorganisch verontreinigd-nat

Bonnummer:

6663569

Brutogewicht:

47500 KG

05-09-2025 09:27:29

Tarragewicht:

19920 KG

05-09-2025 09:43:32

Nettogewicht:

27580 KG

Klantref:

1

1 <input type="checkbox"/> (primaire) ontdoener	2 <input type="checkbox"/> ontvanger	3 <input type="checkbox"/> handelaar	4 <input checked="" type="checkbox"/> bemiddelaar
afzender	Bodem & Ontwikkeling B.V.		
straat + nr	Boven Zijde 7		
postc. + woonpl.	5626 EB Eindhoven		
VIHB-nummer	519615VIHB		

2

factuuradres	Bodem & Ontwikkeling B.V.
postbus of straat + nr	Boven Zijde 7
postc. + woonpl.	5626 EB EINDHOVEN

3A

ontdoener	scHEEp B.V.
postbus of straat + nr	Boven Zijde 7
postc. + woonpl.	5626 EB Eindhoven

4A

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

5

getransporteerd door: 1 <input type="checkbox"/> afzender	2 <input checked="" type="checkbox"/> ontdoener	3 <input type="checkbox"/> ontvanger	4 <input type="checkbox"/> inzamelaar	5 <input type="checkbox"/> ontdoener	6 <input type="checkbox"/> uitbesteed vervoerder	route inzameling	<input type="checkbox"/> ja	<input checked="" type="checkbox"/> nee
ontvanger/verzamelaar/vervoerder	scHEEp B.V.		VIHB-nummer			inzamelaarsregeling	<input type="checkbox"/> ja	<input checked="" type="checkbox"/> nee
straat + nr	Boven Zijde 7		Kenteken	66BPT8		repeterende vrachten	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nee
postc. + woonpl.	5626 EB Eindhoven							

6

afvalstroomnummer	gebruikelijke benaming van de afvalstoffen	aantal/verpakking	eural code	verw. meth.	geschatte hoeveelh. (kg)	gewogen hoeveelh. (kg)
107270135795	GROND, ANORGANISCH VERONTREINIGD-NAT		170504	D05		

### Kopie weegbon:

Attero Locatie:	Attero Tilburg - Grondreiniger Nat		
Registratienr:	107270135795		
Kenteken:	66BPT8		
Ontdoener:	scHEEp B.V.		
Product:	Grond, anorganisch verontreinigd-nat		
Bonnummer:	6663386		
Brutogewicht:	49360 KG	05-09-2025 07:51:03	
Tarragewicht:	19960 KG	05-09-2025 08:09:06	
Nettogewicht:	29400 KG		
Klantref:			



1

1 ☐ (primaire) ontdoener

2 ☐ ontvanger

3 ☐ handelaar

4 ☒ bemiddelaar

afzender

Bodem & Ontwikkeling B.V.

straat + nr

Boven Zijde 7

postc. + woonpl.

5626 EB Eindhoven

VIHB-nummer

519615VIHB

2

factuuradres

Bodem & Ontwikkeling B.V.

postbus of straat + nr

Boven Zijde 7

postc. + woonpl.

5626 EB EINDHOVEN

3A

ontdoener

scHEEp B.V.

postbus of straat + nr

Boven Zijde 7

postc. + woonpl.

5626 EB Eindhoven

4A

uitbesteed vervoerder

straat + nr

postc. + woonpl.

VIHB-nummer

3B

locatie van herkomst

Sint-Oedenrodeseweg 5a Best

straat + nr

Sint-Oedenrodeseweg 5 A

postc. + woonpl.

5681 PH BEST

datum aanvang transport

4B

locatie van bestemming

Attero Tilburg - Grondreiniger Nat

straat + nr

Vloeveldweg 9

postc. + woonpl.

5048 TD Tilburg

datum ontvangst transport

5

getransporteerd door: 1 ☐ afzender

2 ☒ ontdoener

3 ☐ ontvanger

4 ☐ inzamelaar

5 ☐ ontdoener

6 ☐ uitbesteed vervoerder

route inzameling ☐ ja ☒ nee

ontvanger/verzamelaar/vervoerder

scHEEp B.V.

VIHB-nummber

inzamelaarsregeling ☐ ja ☒ nee

straat + nr

Boven Zijde 7

Kenteken

57BRH5

repeterende vrachten ☐ ja ☐ nee

postc. + woonpl.

5626 EB Eindhoven

6

afvalstroomnummer	gebruikelijke benaming van de afvalstoffen	aantal/verpakking	eural code	verw. meth.	geschatte hoeveelh. (kg)	gewogen hoeveelh. (kg)
107270135795	GROND, ANORGANISCH VERONTREINIGD-NAT		170504	D05		

Kopie weegbon:

Attero Locatie:

Attero Tilburg - Grondreiniger Nat

Registratienr:

107270135795

Kenteken:

57BRH5

Ontdoener:

scHEEp B.V.

Product:

Grond, anorganisch verontreinigd-nat

Bonnummer:

6662332

Brutogewicht:

44100 KG

04-09-2025 11:26:57

Tarragewicht:

17360 KG

04-09-2025 11:40:32

Nettogewicht:

26740 KG

Klantref:

1

1 <input type="checkbox"/> (primaire) ontdoener	2 <input type="checkbox"/> ontvanger	3 <input type="checkbox"/> handelaar	4 <input checked="" type="checkbox"/> bemiddelaar
afzender	Bodem & Ontwikkeling B.V.		
straat + nr	Boven Zijde 7		
postc. + woonpl.	5626 EB Eindhoven		
VIHB-nummer	519615VIHB		

2

factuuradres	Bodem & Ontwikkeling B.V.
postbus of straat + nr	Boven Zijde 7
postc. + woonpl.	5626 EB EINDHOVEN

3A

ontdoener	scHEEp B.V.
postbus of straat + nr	Boven Zijde 7
postc. + woonpl.	5626 EB Eindhoven

4A

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

5

getransporteerd door: 1 <input type="checkbox"/> afzender	2 <input checked="" type="checkbox"/> ontdoener	3 <input type="checkbox"/> ontvanger	4 <input type="checkbox"/> inzamelaar	5 <input type="checkbox"/> ontdoener	6 <input type="checkbox"/> uitbesteed vervoerder	route inzameling	<input type="checkbox"/> ja	<input checked="" type="checkbox"/> nee
ontvanger/verzamelaar/vervoerder	scHEEp B.V.		VIHB-nummer			inzamelaarsregeling	<input type="checkbox"/> ja	<input checked="" type="checkbox"/> nee
straat + nr	Boven Zijde 7		Kenteken	66BPT8		repeterende vrachten	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nee
postc. + woonpl.	5626 EB Eindhoven							

6

afvalstroomnummer	gebruikelijke benaming van de afvalstoffen	aantal/verpakking	eural code	verw. meth.	geschatte hoeveelh. (kg)	gewogen hoeveelh. (kg)
107270135795	GROND, ANORGANISCH VERONTREINIGD-NAT		170504	D05		

### Kopie weegbon:

Attero Locatie:	Attero Tilburg - Grondreiniger Nat		
Registratienr:	107270135795		
Kenteken:	66BPT8		
Ontdoener:	scHEEp B.V.		
Product:	Grond, anorganisch verontreinigd-nat		
Bonnummer:	6662293		
Brutogewicht:	48500 KG	04-09-2025 11:13:14	
Tarragewicht:	19920 KG	04-09-2025 11:26:09	
Nettogewicht:	28580 KG		
Klantref:			





1

1 ☐ (primaire) ontdoener

2 ☐ ontvanger

3 ☐ handelaar

4 ☒ bemiddelaar

afzender

Bodem & Ontwikkeling B.V.

straat + nr

Boven Zijde 7

postc. + woonpl.

5626 EB Eindhoven

VIHB-nummer

519615VIHB

2

factuuradres

Bodem & Ontwikkeling B.V.

postbus of straat + nr

Boven Zijde 7

postc. + woonpl.

5626 EB EINDHOVEN

3A

ontdoener

scHEEp B.V.

postbus of straat + nr

Boven Zijde 7

postc. + woonpl.

5626 EB Eindhoven

4A

uitbesteed vervoerder

straat + nr

postc. + woonpl.

VIHB-nummer

3B

locatie van herkomst

Sint-Oedenrodeseweg 5a Best

straat + nr

Sint-Oedenrodeseweg 5 A

postc. + woonpl.

5681 PH BEST

datum aanvang transport

4B

locatie van bestemming

Attero Tilburg - Grondreiniger Nat

straat + nr

Vloeveldweg 9

postc. + woonpl.

5048 TD Tilburg

datum ontvangst transport

5

getransporteerd door: 1 ☐ afzender

2 ☒ ontdoener

3 ☐ ontvanger

4 ☐ inzamelaar

5 ☐ ontdoener

6 ☐ uitbesteed vervoerder

route inzameling ☐ ja ☒ nee

ontvanger/verzamelaar/vervoerder

scHEEp B.V.

VIHB-nummber

inzamelaarsregeling ☐ ja ☒ nee

straat + nr

Boven Zijde 7

Kenteken

57BRH5

repeterende vrachten ☐ ja ☐ nee

postc. + woonpl.

5626 EB Eindhoven

6

afvalstroomnummer	gebruikelijke benaming van de afvalstoffen	aantal/verpakking	eural code	verw. meth.	geschatte hoeveelh. (kg)	gewogen hoeveelh. (kg)
107270135795	GROND, ANORGANISCH VERONTREINIGD-NAT		170504	D05		

Kopie weegbon:

Attero Locatie:

Attero Tilburg - Grondreiniger Nat

Registratienr:

107270135795

Kenteken:

57BRH5

Ontdoener:

scHEEp B.V.

Product:

Grond, anorganisch verontreinigd-nat

Bonnummer:

6662088

Brutogewicht:

44520 KG

04-09-2025 09:52:59

Tarragewicht:

17400 KG

04-09-2025 10:05:33

Nettogewicht:

27120 KG

Klantref:





1

1 ☐ (primaire) ontdoener

2 ☐ ontvanger

3 ☐ handelaar

4 ☒ bemiddelaar

afzender

Bodem & Ontwikkeling B.V.

straat + nr

Boven Zijde 7

postc. + woonpl.

5626 EB Eindhoven

VIHB-nummer

519615VIHB

2

factuuradres

Bodem & Ontwikkeling B.V.

postbus of straat + nr

Boven Zijde 7

postc. + woonpl.

5626 EB EINDHOVEN

3A

ontdoener

scHEEp B.V.

postbus of straat + nr

Boven Zijde 7

postc. + woonpl.

5626 EB Eindhoven

4A

uitbesteed vervoerder

straat + nr

postc. + woonpl.

VIHB-nummer

3B

locatie van herkomst

Sint-Oedenrodeseweg 5a Best

straat + nr

Sint-Oedenrodeseweg 5 A

postc. + woonpl.

5681 PH BEST

datum aanvang transport

4B

locatie van bestemming

Attero Tilburg - Grondreiniger Nat

straat + nr

Vloeveldweg 9

postc. + woonpl.

5048 TD Tilburg

datum ontvangst transport

5

getransporteerd door: 1 ☐ afzender

2 ☒ ontdoener

3 ☐ ontvanger

4 ☐ inzamelaar

5 ☐ ontdoener

6 ☐ uitbesteed vervoerder

route inzameling ☐ ja ☒ nee

ontvanger/verzamelaar/vervoerder

scHEEp B.V.

VIHB-nummber

inzamelaarsregeling ☐ ja ☒ nee

straat + nr

Boven Zijde 7

Kenteken

66BPT8

repeterende vrachten ☐ ja ☐ nee

postc. + woonpl.

5626 EB Eindhoven

6

afvalstroomnummer	gebruikelijke benaming van de afvalstoffen	aantal/verpakking	eural code	verw. meth.	geschatte hoeveelh. (kg)	gewogen hoeveelh. (kg)
107270135795	GROND, ANORGANISCH VERONTREINIGD-NAT		170504	D05		

Kopie weegbon:

Attero Locatie:

Attero Tilburg - Grondreiniger Nat

Registratienr:

107270135795

Kenteken:

66BPT8

Ontdoener:

scHEEp B.V.

Product:

Grond, anorganisch verontreinigd-nat

Bonnummer:

6661712

Brutogewicht:

48160 KG

04-09-2025 09:39:07

Tarragewicht:

19940 KG

04-09-2025 09:53:10

Nettogewicht:

28220 KG

Klantref:



1

1 ☐ (primaire) ontdoener

2 ☐ ontvanger

3 ☐ handelaar

4 ☒ bemiddelaar

afzender	Bodem & Ontwikkeling B.V.
straat + nr	Boven Zijde 7
postc. + woonpl.	5626 EB Eindhoven
VIHB-nummer	519615VIHB

2

factuuradres	Bodem & Ontwikkeling B.V.
postbus of straat + nr	Boven Zijde 7
postc. + woonpl.	5626 EB EINDHOVEN

3A

ontdoener	scHEEp B.V.
postbus of straat + nr	Boven Zijde 7
postc. + woonpl.	5626 EB Eindhoven

4A

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

3B

locatie van herkomst	Sint-Oedenrodeseweg 5a Best
straat + nr	Sint-Oedenrodeseweg 5 A
postc. + woonpl.	5681 PH BEST
datum aanvang transport	

4B

locatie van bestemming	Attero Tilburg - Grondreiniger Nat
straat + nr	Vloeveldweg 9
postc. + woonpl.	5048 TD Tilburg
datum ontvangst transport	

5

getransporteerd door: 1 ☐ afzender

2 ☒ ontdoener

3 ☐ ontvanger

4 ☐ inzamelaar

5 ☐ ontdoener

6 ☐ uitbesteed vervoerder

route inzameling ☐ ja ☒ nee

ontvanger/verzamelaar/vervoerder	scHEEp B.V.	VIHB-nummber		inzamelaarsregeling <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee
straat + nr	Boven Zijde 7	Kenteken	66BPT8	repeterende vrachten <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee
postc. + woonpl.	5626 EB Eindhoven			

6

afvalstroomnummer	gebruikelijke benaming van de afvalstoffen	aantal/verpakking	eural code	verw. meth.	geschatte hoeveelh. (kg)	gewogen hoeveelh. (kg)
107270135795	GROND, ANORGANISCH VERONTREINIGD-NAT		170504	D05		

Kopie weegbon:

Attero Locatie:  
Registratienr:  
Kenteken:  
Ontdoener:  
Product:

Attero Tilburg - Grondreiniger Nat  
107270135795  
66BPT8  
scHEEp B.V.  
Grond, anorganisch verontreinigd-nat

Bonnummer:  
Brutogewicht:  
Tarragewicht:  
Nettogewicht:  
Klantref:

6660635  
44600 KG  
19880 KG  
24720 KG

03-09-2025 15:06:53  
03-09-2025 15:21:05



1

1 ☐ (primaire) ontdoener

2 ☐ ontvanger

3 ☐ handelaar

4 ☒ bemiddelaar

afzender	Bodem & Ontwikkeling B.V.
straat + nr	Boven Zijde 7
postc. + woonpl.	5626 EB Eindhoven
VIHB-nummer	519615VIHB

2

factuuradres	Bodem & Ontwikkeling B.V.
postbus of straat + nr	Boven Zijde 7
postc. + woonpl.	5626 EB EINDHOVEN

3A

ontdoener	scHEEp B.V.
postbus of straat + nr	Boven Zijde 7
postc. + woonpl.	5626 EB Eindhoven

4A

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

3B

locatie van herkomst	Sint-Oedenrodeseweg 5a Best
straat + nr	Sint-Oedenrodeseweg 5 A
postc. + woonpl.	5681 PH BEST
datum aanvang transport	

4B

locatie van bestemming	Attero Tilburg - Grondreiniger Nat
straat + nr	Vloeveldweg 9
postc. + woonpl.	5048 TD Tilburg
datum ontvangst transport	

5

getransporteerd door: 1 ☐ afzender

2 ☒ ontdoener

3 ☐ ontvanger

4 ☐ inzamelaar

5 ☐ ontdoener

6 ☐ uitbesteed vervoerder

route inzameling ☐ ja ☒ nee

ontvanger/verzamelaar/vervoerder	scHEEp B.V.	VIHB-nummber		inzamelaarsregeling <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee
straat + nr	Boven Zijde 7	Kenteken	57BRH5	repeterende vrachten <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee
postc. + woonpl.	5626 EB Eindhoven			

6

afvalstroomnummer	gebruikelijke benaming van de afvalstoffen	aantal/verpakking	eural code	verw. meth.	geschatte hoeveelh. (kg)	gewogen hoeveelh. (kg)
107270135795	GROND, ANORGANISCH VERONTREINIGD-NAT		170504	D05		

Kopie weegbon:

Attero Locatie:

Registratienr:

Kenteken:

Ontdoener:

Product:

Bonnummer:

Brutogewicht:

Tarragewicht:

Nettogewicht:

Klantref:

Attero Tilburg - Grondreiniger Nat

107270135795

57BRH5

scHEEp B.V.

Grond, anorganisch verontreinigd-nat

6660450

43180 KG

17340 KG

25840 KG

03-09-2025 14:11:24

03-09-2025 14:26:18

1

1 <input type="checkbox"/> (primaire) ontdoener	2 <input type="checkbox"/> ontvanger	3 <input type="checkbox"/> handelaar	4 <input checked="" type="checkbox"/> bemiddelaar
afzender	Bodem & Ontwikkeling B.V.		
straat + nr	Boven Zijde 7		
postc. + woonpl.	5626 EB Eindhoven		
VIHB-nummer	519615VIHB		

2

factuuradres	Bodem & Ontwikkeling B.V.
postbus of straat + nr	Boven Zijde 7
postc. + woonpl.	5626 EB EINDHOVEN

3A

ontdoener	scHEEp B.V.
postbus of straat + nr	Boven Zijde 7
postc. + woonpl.	5626 EB Eindhoven

4A

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

5

getransporteerd door: 1 <input type="checkbox"/> afzender	2 <input checked="" type="checkbox"/> ontdoener	3 <input type="checkbox"/> ontvanger	4 <input type="checkbox"/> inzamelaar	5 <input type="checkbox"/> ontdoener	6 <input type="checkbox"/> uitbesteed vervoerder	route inzameling	<input type="checkbox"/> ja	<input checked="" type="checkbox"/> nee
ontvanger/verzamelaar/vervoerder	scHEEp B.V.		VIHB-nummer			inzamelaarsregeling	<input type="checkbox"/> ja	<input checked="" type="checkbox"/> nee
straat + nr	Boven Zijde 7		Kenteken	66BPT8		repeterende vrachten	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nee
postc. + woonpl.	5626 EB Eindhoven							

6

afvalstroomnummer	gebruikelijke benaming van de afvalstoffen	aantal/verpakking	eural code	verw. meth.	geschatte hoeveelh. (kg)	gewogen hoeveelh. (kg)
107270135795	GROND, ANORGANISCH VERONTREINIGD-NAT		170504	D05		

Kopie weegbon:

Attero Locatie:	Attero Tilburg - Grondreiniger Nat		
Registratienr:	107270135795		
Kenteken:	66BPT8		
Ontdoener:	scHEEp B.V.		
Product:	Grond, anorganisch verontreinigd-nat		
Bonnummer:	6660338		
Brutogewicht:	49400 KG	03-09-2025 13:32:35	
Tarragewicht:	19900 KG	03-09-2025 13:45:51	
Nettogewicht:	29500 KG		
Klantref:			



1

1 ☐ (primaire) ontdoener

2 ☐ ontvanger

3 ☐ handelaar

4 ☒ bemiddelaar

afzender

Bodem & Ontwikkeling B.V.

straat + nr

Boven Zijde 7

postc. + woonpl.

5626 EB Eindhoven

VIHB-nummer

519615VIHB

2

factuuradres

Bodem & Ontwikkeling B.V.

postbus of straat + nr

Boven Zijde 7

postc. + woonpl.

5626 EB EINDHOVEN

3A

ontdoener

scHEEp B.V.

postbus of straat + nr

Boven Zijde 7

postc. + woonpl.

5626 EB Eindhoven

4A

uitbesteed vervoerder

straat + nr

postc. + woonpl.

VIHB-nummer

3B

locatie van herkomst

Sint-Oedenrodeseweg 5a Best

straat + nr

Sint-Oedenrodeseweg 5 A

postc. + woonpl.

5681 PH BEST

datum aanvang transport

4B

locatie van bestemming

Attero Tilburg - Grondreiniger Nat

straat + nr

Vloeiveldweg 9

postc. + woonpl.

5048 TD Tilburg

datum ontvangst transport

5

getransporteerd door: 1 ☐ afzender

2 ☒ ontdoener

3 ☐ ontvanger

4 ☐ inzamelaar

5 ☐ ontdoener

6 ☐ uitbesteed vervoerder

route inzameling ☐ ja ☒ nee

ontvanger/verzamelaar/vervoerder

scHEEp B.V.

VIHB-nummber

inzamelaarsregeling ☐ ja ☒ nee

straat + nr

Boven Zijde 7

Kenteken

57BRH5

repeterende vrachten ☐ ja ☐ nee

postc. + woonpl.

5626 EB Eindhoven

6

afvalstroomnummer	gebruikelijke benaming van de afvalstoffen	aantal/verpakking	eural code	verw. meth.	geschatte hoeveelh. (kg)	gewogen hoeveelh. (kg)
107270135795	GROND, ANORGANISCH VERONTREINIGD-NAT		170504	D05		

Kopie weegbon:

Attero Locatie:

Attero Tilburg - Grondreiniger Nat

Registratienr:

107270135795

Kenteken:

57BRH5

Ontdoener:

scHEEp B.V.

Product:

Grond, anorganisch verontreinigd-nat

Bonnummer:

6660137

Brutogewicht:

44520 KG

03-09-2025 11:51:19

Tarragewicht:

17360 KG

03-09-2025 12:10:01

Nettogewicht:

27160 KG

Klantref:





1

1 ☐ (primaire) ontdoener

2 ☐ ontvanger

3 ☐ handelaar

4 ☒ bemiddelaar

afzender

Bodem & Ontwikkeling B.V.

straat + nr

Boven Zijde 7

postc. + woonpl.

5626 EB Eindhoven

VIHB-nummer

519615VIHB

2

factuuradres

Bodem & Ontwikkeling B.V.

postbus of straat + nr

Boven Zijde 7

postc. + woonpl.

5626 EB EINDHOVEN

3A

ontdoener

scHEEp B.V.

postbus of straat + nr

Boven Zijde 7

postc. + woonpl.

5626 EB Eindhoven

4A

uitbesteed vervoerder

straat + nr

postc. + woonpl.

VIHB-nummer

3B

locatie van herkomst

Sint-Oedenrodeseweg 5a Best

straat + nr

Sint-Oedenrodeseweg 5 A

postc. + woonpl.

5681 PH BEST

datum aanvang transport

4B

locatie van bestemming

Attero Tilburg - Grondreiniger Nat

straat + nr

Vloeveldweg 9

postc. + woonpl.

5048 TD Tilburg

datum ontvangst transport

5

getransporteerd door: 1 ☐ afzender

2 ☒ ontdoener

3 ☐ ontvanger

4 ☐ inzamelaar

5 ☐ ontdoener

6 ☐ uitbesteed vervoerder

route inzameling ☐ ja ☒ nee

ontvanger/verzamelaar/vervoerder

scHEEp B.V.

VIHB-nummber

inzamelaarsregeling ☐ ja ☒ nee

straat + nr

Boven Zijde 7

Kenteken

66BPT8

repeterende vrachten ☐ ja ☐ nee

postc. + woonpl.

5626 EB Eindhoven

6

afvalstroomnummer	gebruikelijke benaming van de afvalstoffen	aantal/verpakking	eural code	verw. meth.	geschatte hoeveelh. (kg)	gewogen hoeveelh. (kg)
107270135795	GROND, ANORGANISCH VERONTREINIGD-NAT		170504	D05		

Kopie weegbon:

Attero Locatie:

Attero Tilburg - Grondreiniger Nat

Registratienr:

107270135795

Kenteken:

66BPT8

Ontdoener:

scHEEp B.V.

Product:

Grond, anorganisch verontreinigd-nat

Bonnummer:

6660062

Brutogewicht:

48380 KG

03-09-2025 11:20:58

Tarragewicht:

19940 KG

03-09-2025 11:41:39

Nettogewicht:

28440 KG

Klantref:





1

1 ☐ (primaire) ontdoener

2 ☐ ontvanger

3 ☐ handelaar

4 ☒ bemiddelaar

afzender

Bodem & Ontwikkeling B.V.

straat + nr

Boven Zijde 7

postc. + woonpl.

5626 EB Eindhoven

VIHB-nummer

519615VIHB

2

factuuradres

Bodem & Ontwikkeling B.V.

postbus of straat + nr

Boven Zijde 7

postc. + woonpl.

5626 EB EINDHOVEN

3A

ontdoener

scHEEp B.V.

postbus of straat + nr

Boven Zijde 7

postc. + woonpl.

5626 EB Eindhoven

4A

uitbesteed vervoerder

straat + nr

postc. + woonpl.

VIHB-nummer

3B

locatie van herkomst

Sint-Oedenrodeseweg 5a Best

straat + nr

Sint-Oedenrodeseweg 5 A

postc. + woonpl.

5681 PH BEST

datum aanvang transport

4B

locatie van bestemming

Attero Tilburg - Grondreiniger Nat

straat + nr

Vloeveldweg 9

postc. + woonpl.

5048 TD Tilburg

datum ontvangst transport

5

getransporteerd door: 1 ☐ afzender

2 ☒ ontdoener

3 ☐ ontvanger

4 ☐ inzamelaar

5 ☐ ontdoener

6 ☐ uitbesteed vervoerder

route inzameling ☐ ja ☒ nee

ontvanger/verzamelaar/vervoerder

scHEEp B.V.

VIHB-nummber

inzamelaarsregeling ☐ ja ☒ nee

straat + nr

Boven Zijde 7

Kenteken

57BRH5

repeterende vrachten ☐ ja ☐ nee

postc. + woonpl.

5626 EB Eindhoven

6

afvalstroomnummer	gebruikelijke benaming van de afvalstoffen	aantal/verpakking	eural code	verw. meth.	geschatte hoeveelh. (kg)	gewogen hoeveelh. (kg)
107270135795	GROND, ANORGANISCH VERONTREINIGD-NAT		170504	D05		

Kopie weegbon:

Attero Locatie:

Attero Tilburg - Grondreiniger Nat

Registratienr:

107270135795

Kenteken:

57BRH5

Ontdoener:

scHEEp B.V.

Product:

Grond, anorganisch verontreinigd-nat

Bonnummer:

6659880

Brutogewicht:

44280 KG

03-09-2025 10:03:22

Tarragewicht:

17380 KG

03-09-2025 10:16:09

Nettogewicht:

26900 KG

Klantref:



1

1 ☐ (primaire) ontdoener

2 ☐ ontvanger

3 ☐ handelaar

4 ☒ bemiddelaar

afzender	Bodem & Ontwikkeling B.V.
straat + nr	Boven Zijde 7
postc. + woonpl.	5626 EB Eindhoven
VIHB-nummer	519615VIHB

2

factuuradres	Bodem & Ontwikkeling B.V.
postbus of straat + nr	Boven Zijde 7
postc. + woonpl.	5626 EB EINDHOVEN

3A

ontdoener	scHEEp B.V.
postbus of straat + nr	Boven Zijde 7
postc. + woonpl.	5626 EB Eindhoven

4A

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

3B

locatie van herkomst	Sint-Oedenrodeseweg 5a Best
straat + nr	Sint-Oedenrodeseweg 5 A
postc. + woonpl.	5681 PH BEST
datum aanvang transport	

4B

locatie van bestemming	Attero Tilburg - Grondreiniger Nat
straat + nr	Vloeveldweg 9
postc. + woonpl.	5048 TD Tilburg
datum ontvangst transport	

5

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

ontvanger/verzamelaar/vervoerder	scHEEp B.V.	VIHB-nummber		route inzameling	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee
straat + nr	Boven Zijde 7	Kenteken	66BPT8	inzamelaarsregeling	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee
postc. + woonpl.	5626 EB Eindhoven			repeterende vrachten	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee

6

afvalstroomnummer	gebruikelijke benaming van de afvalstoffen	aantal/verpakking	eural code	verw. meth.	geschatte hoeveelh. (kg)	gewogen hoeveelh. (kg)
107270135795	GROND, ANORGANISCH VERONTREINIGD-NAT		170504	D05		

Kopie weegbon:

Attero Locatie:  
Registratienr:  
Kenteken:  
Ontdoener:  
Product:

Attero Tilburg - Grondreiniger Nat  
107270135795  
66BPT8  
scHEEp B.V.  
Grond, anorganisch verontreinigd-nat

Bonnummer:  
Brutogewicht:  
Tarragewicht:  
Nettogewicht:  
Klantref:

6659842  
45500 KG  
19960 KG  
25540 KG

03-09-2025 09:42:55  
03-09-2025 09:59:17



1

1 ☐ (primaire) ontdoener

2 ☐ ontvanger

3 ☐ handelaar

4 ☒ bemiddelaar

afzender	Bodem & Ontwikkeling B.V.
straat + nr	Boven Zijde 7
postc. + woonpl.	5626 EB Eindhoven
VIHB-nummer	519615VIHB

2

factuuradres	Bodem & Ontwikkeling B.V.
postbus of straat + nr	Boven Zijde 7
postc. + woonpl.	5626 EB EINDHOVEN

3A

ontdoener	scHEEp B.V.
postbus of straat + nr	Boven Zijde 7
postc. + woonpl.	5626 EB Eindhoven

4A

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

3B

locatie van herkomst	Sint-Oedenrodeseweg 5a Best
straat + nr	Sint-Oedenrodeseweg 5 A
postc. + woonpl.	5681 PH BEST
datum aanvang transport	

4B

locatie van bestemming	Attero Tilburg - Grondreiniger Nat
straat + nr	Vloeveldweg 9
postc. + woonpl.	5048 TD Tilburg
datum ontvangst transport	

5

getransporteerd door: 1 ☐ afzender

2 ☒ ontdoener

3 ☐ ontvanger

4 ☐ inzamelaar

5 ☐ ontdoener

6 ☐ uitbesteed vervoerder

route inzameling ☐ ja ☒ nee

ontvanger/verzamelaar/vervoerder	scHEEp B.V.	VIHB-nummber		inzamelaarsregeling <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee
straat + nr	Boven Zijde 7	Kenteken	82BZS2	repeterende vrachten <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee
postc. + woonpl.	5626 EB Eindhoven			

6

afvalstroomnummer	gebruikelijke benaming van de afvalstoffen	aantal/verpakking	eural code	verw. meth.	geschatte hoeveelh. (kg)	gewogen hoeveelh. (kg)
107270135796	GROND, ASBESTHOUDEND-NAT		170504	D05		

Kopie weegbon:

Attero Locatie:

Registratienr:

Kenteken:

Ontdoener:

Product:

Bonnummer:

Brutogewicht:

Tarragewicht:

Nettogewicht:

Klantref:

Attero Tilburg - Grondreiniger Nat

107270135796

82BZS2

scHEEp B.V.

Grond, asbesthoudend-nat

6680775

36600 KG

18660 KG

17940 KG

18-09-2025 07:54:56

18-09-2025 08:10:24



1

1 ☐ (primaire) ontdoener

2 ☐ ontvanger

3 ☐ handelaar

4 ☒ bemiddelaar

afzender	Bodem & Ontwikkeling B.V.
straat + nr	Boven Zijde 7
postc. + woonpl.	5626 EB Eindhoven
VIHB-nummer	519615VIHB

2

factuuradres	Bodem & Ontwikkeling B.V.
postbus of straat + nr	Boven Zijde 7
postc. + woonpl.	5626 EB EINDHOVEN

3A

ontdoener	scHEEp B.V.
postbus of straat + nr	Boven Zijde 7
postc. + woonpl.	5626 EB Eindhoven

4A

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

3B

locatie van herkomst	Sint-Oedenrodeseweg 5a Best
straat + nr	Sint-Oedenrodeseweg 5 A
postc. + woonpl.	5681 PH BEST
datum aanvang transport	

4B

locatie van bestemming	Attero Tilburg - Grondreiniger Nat
straat + nr	Vloeveldweg 9
postc. + woonpl.	5048 TD Tilburg
datum ontvangst transport	

5

getransporteerd door: 1 ☐ afzender

2 ☒ ontdoener

3 ☐ ontvanger

4 ☐ inzamelaar

5 ☐ ontdoener

6 ☐ uitbesteed vervoerder

route inzameling ☐ ja ☒ nee

ontvanger/verzamelaar/vervoerder	scHEEp B.V.	VIHB-nummber		inzamelaarsregeling <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee
straat + nr	Boven Zijde 7	Kenteken	57BRH5	repeterende vrachten <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee
postc. + woonpl.	5626 EB Eindhoven			

6

afvalstroomnummer	gebruikelijke benaming van de afvalstoffen	aantal/verpakking	eural code	verw. meth.	geschatte hoeveelh. (kg)	gewogen hoeveelh. (kg)
107270135796	GROND, ASBESTHOUDEND-NAT		170504	D05		

Kopie weegbon:

Attero Locatie:

Attero Tilburg - Grondreiniger Nat

Registratienr:

107270135796

Kenteken:

57BRH5

Ontdoener:

scHEEp B.V.

Product:

Grond, asbesthoudend-nat

Bonnummer:

6662919

Brutogewicht:

43080 KG

04-09-2025 15:20:43

Tarragewicht:

17300 KG

04-09-2025 15:37:54

Nettogewicht:

25780 KG

Klantref:



1

1 ☐ (primaire) ontdoener

2 ☐ ontvanger

3 ☐ handelaar

4 ☒ bemiddelaar

afzender	Bodem & Ontwikkeling B.V.
straat + nr	Boven Zijde 7
postc. + woonpl.	5626 EB Eindhoven
VIHB-nummer	519615VIHB

2

factuuradres	Bodem & Ontwikkeling B.V.
postbus of straat + nr	Boven Zijde 7
postc. + woonpl.	5626 EB EINDHOVEN

3A

ontdoener	scHEEp B.V.
postbus of straat + nr	Boven Zijde 7
postc. + woonpl.	5626 EB Eindhoven

4A

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

3B

locatie van herkomst	Sint-Oedenrodeseweg 5a Best
straat + nr	Sint-Oedenrodeseweg 5 A
postc. + woonpl.	5681 PH BEST
datum aanvang transport	

4B

locatie van bestemming	Attero Tilburg - Grondreiniger Nat
straat + nr	Vloeveldweg 9
postc. + woonpl.	5048 TD Tilburg
datum ontvangst transport	

5

getransporteerd door: 1 ☐ afzender

2 ☒ ontdoener

3 ☐ ontvanger

4 ☐ inzamelaar

5 ☐ ontdoener

6 ☐ uitbesteed vervoerder

ontvanger/verzamelaar/vervoerder	scHEEp B.V.	VIHB-nummber		route inzameling	<input type="checkbox"/> ja	<input checked="" type="checkbox"/> nee
straat + nr	Boven Zijde 7	Kenteken	57BRH5	inzamelaarsregeling	<input type="checkbox"/> ja	<input checked="" type="checkbox"/> nee
postc. + woonpl.	5626 EB Eindhoven			repeterende vrachten	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nee

6

afvalstroomnummer	gebruikelijke benaming van de afvalstoffen	aantal/verpakking	eural code	verw. meth.	geschatte hoeveelh. (kg)	gewogen hoeveelh. (kg)
107270135796	GROND, ASBESTHOUDEND-NAT		170504	D05		

Kopie weegbon:

Attero Locatie:

Registratienr:

Kenteken:

Ontdoener:

Product:

Bonnummer:

Brutogewicht:

Tarragewicht:

Nettogewicht:

Klantref:

Attero Tilburg - Grondreiniger Nat

107270135796

57BRH5

scHEEp B.V.

Grond, asbesthoudend-nat

6662610

43520 KG

17280 KG

26240 KG

04-09-2025 13:37:43

04-09-2025 13:50:37





1

1 ☐ (primaire) ontdoener

2 ☐ ontvanger

3 ☐ handelaar

4 ☒ bemiddelaar

afzender

Bodem & Ontwikkeling B.V.

straat + nr

Boven Zijde 7

postc. + woonpl.

5626 EB Eindhoven

VIHB-nummer

519615VIHB

2

factuuradres

Bodem & Ontwikkeling B.V.

postbus of straat + nr

Boven Zijde 7

postc. + woonpl.

5626 EB EINDHOVEN

3A

ontdoener

scHEEp B.V.

postbus of straat + nr

Boven Zijde 7

postc. + woonpl.

5626 EB Eindhoven

4A

uitbesteed vervoerder

straat + nr

postc. + woonpl.

VIHB-nummer

3B

locatie van herkomst

Sint-Oedenrodeseweg 5a Best

straat + nr

Sint-Oedenrodeseweg 5 A

postc. + woonpl.

5681 PH BEST

datum aanvang transport

4B

locatie van bestemming

Attero Tilburg - Grondreiniger Nat

straat + nr

Vloeveldweg 9

postc. + woonpl.

5048 TD Tilburg

datum ontvangst transport

5

getransporteerd door: 1 ☐ afzender

2 ☒ ontdoener

3 ☐ ontvanger

4 ☐ inzamelaar

5 ☐ ontdoener

6 ☐ uitbesteed vervoerder

route inzameling ☐ ja ☒ nee

ontvanger/verzamelaar/vervoerder

scHEEp B.V.

VIHB-nummber

inzamelaarsregeling ☐ ja ☒ nee

straat + nr

Boven Zijde 7

Kenteken

66BPT8

repeterende vrachten ☐ ja ☐ nee

postc. + woonpl.

5626 EB Eindhoven

6

afvalstroomnummer	gebruikelijke benaming van de afvalstoffen	aantal/verpakking	eural code	verw. meth.	geschatte hoeveelh. (kg)	gewogen hoeveelh. (kg)
107270135796	GROND, ASBESTHOUDEND-NAT		170504	D05		

Kopie weegbon:

Attero Locatie:

Attero Tilburg - Grondreiniger Nat

Registratienr:

107270135796

Kenteken:

66BPT8

Ontdoener:

scHEEp B.V.

Product:

Grond, asbesthoudend-nat

Bonnummer:

6662545

Brutogewicht:

47020 KG

04-09-2025 13:16:29

Tarragewicht:

19880 KG

04-09-2025 13:30:04

Nettogewicht:

27140 KG

Klantref:



1

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

afzender Bodem & Ontwikkeling B.V.

straat + nr Boven Zijde 7

postc. + woonpl. 5626 EB Eindhoven

VIHB-nummer 519615VIHB

2

factuuradres Bodem & Ontwikkeling B.V.

postbus of straat + nr Boven Zijde 7

postc. + woonpl. 5626 EB EINDHOVEN

3A

ontdoener scHEEp B.V.

postbus of straat + nr Boven Zijde 7

postc. + woonpl. 5626 EB Eindhoven

4A

uitbesteed vervoerder

straat + nr

postc. + woonpl.

VIHB-nummer

5

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

ontvanger/verzamelaar/vervoerder scHEEp B.V.

straat + nr Boven Zijde 7

postc. + woonpl. 5626 EB Eindhoven

3B

locatie van herkomst Sint-Oedenrodeseweg 5a Best

straat + nr Sint-Oedenrodeseweg 5 A

postc. + woonpl. 5681 PH BEST

datum aanvang transport

4B

locatie van bestemming Attero Tilburg - Grondreiniger Nat

straat + nr Vloeiveldweg 9

postc. + woonpl. 5048 TD Tilburg

datum ontvangst transport

6

afvalstroomnummer	gebruikelijke benaming van de afvalstoffen	aantal/verpakking	eural code	verw. meth.	geschatte hoeveelh. (kg)	gewogen hoeveelh. (kg)
107270135796	GROND, ASBESTHOUDEND-NAT	170504	D05			

Kopie weegbon:

Attero Locatie:	Attero Tilburg - Grondreiniger Nat		
Registratienr:	107270135796		
Kenteken:	57BRH5		
Ontdoener:	scHEEp B.V.		
Product:	Grond, asbesthoudend-nat		
Bonnummer:	6661124		
Brutogewicht:	44500 KG	04-09-2025 07:59:59	
Tarragewicht:	17440 KG	04-09-2025 08:13:55	
Nettogewicht:	27060 KG		
Klantref:			



1

1 ☐ (primaire) ontdoener

2 ☐ ontvanger

3 ☐ handelaar

4 ☒ bemiddelaar

afzender	Bodem & Ontwikkeling B.V.
straat + nr	Boven Zijde 7
postc. + woonpl.	5626 EB Eindhoven
VIHB-nummer	519615VIHB

2

factuuradres	Bodem & Ontwikkeling B.V.
postbus of straat + nr	Boven Zijde 7
postc. + woonpl.	5626 EB EINDHOVEN

3A

ontdoener	scHEEp B.V.
postbus of straat + nr	Boven Zijde 7
postc. + woonpl.	5626 EB Eindhoven

4A

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

3B

locatie van herkomst	Sint-Oedenrodeseweg 5a Best
straat + nr	Sint-Oedenrodeseweg 5 A
postc. + woonpl.	5681 PH BEST
datum aanvang transport	

4B

locatie van bestemming	Attero Tilburg - Grondreiniger Nat
straat + nr	Vloeveldweg 9
postc. + woonpl.	5048 TD Tilburg
datum ontvangst transport	

5

getransporteerd door: 1 ☐ afzender

2 ☒ ontdoener

3 ☐ ontvanger

4 ☐ inzamelaar

5 ☐ ontdoener

6 ☐ uitbesteed vervoerder

route inzameling ☐ ja ☒ nee

ontvanger/verzamelaar/vervoerder	scHEEp B.V.	VIHB-nummber		inzamelaarsregeling <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee
straat + nr	Boven Zijde 7	Kenteken	66BPT8	repeterende vrachten <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee
postc. + woonpl.	5626 EB Eindhoven			

6

afvalstroomnummer	gebruikelijke benaming van de afvalstoffen	aantal/verpakking	eural code	verw. meth.	geschatte hoeveelh. (kg)	gewogen hoeveelh. (kg)
107270135796	GROND, ASBESTHOUDEND-NAT		170504	D05		

Kopie weegbon:

Attero Locatie:

Registratienr:

Kenteken:

Ontdoener:

Product:

Bonnummer:

Brutogewicht:

Tarragewicht:

Nettogewicht:

Klantref:

Attero Tilburg - Grondreiniger Nat

107270135796

66BPT8

scHEEp B.V.

Grond, asbesthoudend-nat

6661115

48660 KG

19960 KG

28700 KG

04-09-2025 07:56:14

04-09-2025 08:11:22

## Bijlage 5:   Analyseresultaten controlemonsters

## AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Tel. +31(0)570 788110  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



TRITIUM ADVIES B.V.

Collse Heide 48  
5674 VN NUENEN

Klantnr: 35003866

### Analyserapport 1600601 2502557JH St Oedenrodeseweg

**Analyserapportversie: 2**

**Datum: 10.09.2025**

*Deze versie vervangt de vorige analyserapportversie 1 met opdracht 1600601, dat hiermee zijn geldigheid verliest. Het nummer dat achter de schuine streep van het (de) monsternummer(s) staat, indien van toepassing, identificeert het (de) monster(s) waarop de wijziging betrekking heeft.*

**Opdracht**

1600601 Bodem / Eluaat

**Opdrachtgever**

35003866 TRITIUM ADVIES B.V.

**Opdrachtacceptatie**

03.09.2025

**Project**

149532 St Oedenrodeseweg

Geachte [REDACTED], [REDACTED],

Hierbij zenden wij u de resultaten van het door u aangevraagde laboratoriumonderzoek.

De analyses zijn, tenzij anders vermeld, uitgevoerd overeenkomstig onze erkenning voor de werkzaamheid "Analyse voor milieuhygiënisch bodemonderzoek" van het Besluit Bodemkwaliteit.

Dit rapport mag alleen in zijn geheel worden gereproduceerd. Eventuele bijlagen zijn onderdeel van het rapport.

Let op: alleen de algemene voorwaarden van AL-West gedeponeerd bij de KvK te Deventer, zijn van toepassing.

Indien u nog vragen heeft of aanvullende informatie wenst, verzoeken wij u om contact op te nemen met Klantenservice.

Wij vertrouwen erop u met de toegezonden informatie van dienst te zijn.

Dit analyserapport met opdrachtnummer 1600601 en analyserapportversie 2 bevat de analyse(s) van monsternummer(s) 315687-315689, 315690/2-315691/2.

Met vriendelijke groet,

**AL-West B.V. (AGROLAB GROUP), [REDACTED], Tel. +31 [REDACTED]**  
**Klantenservice**

Parameters uitgevoerd door AL-West BV zijn geaccrediteerd volgens EN ISO/IEC 17025:2017.

# AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Tel. +31(0)570 788110  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



**AGROLAB** GROUP

Your labs. Your service.

## Analyserapport 1600601 2502557JH St Oedenrodeseweg

Analyserapportversie: 2

Datum: 10.09.2025

### Monster informatie

Monsternummer	Datum monstername	Monster beschrijving
315687	03.09.2025 00:00	Pbm01-1 Pbm01 (140-160)
315688	03.09.2025 00:00	Wm01-1 Wm01 (0-20)
315689	03.09.2025 00:00	Wm02-1 Wm02 (0-20)
315690	03.09.2025 00:00	Wm03-1 Wm03 (0-30)
315691	03.09.2025 00:00	Wm04-1 Wm04 (0-30)

### Algemene monstervoorbehandeling

	Parameter	Eenheid	315687 Pbm01-1 Pbm01 (140-160)	315688 Wm01-1 Wm01 (0-20)	315689 Wm02-1 Wm02 (0-20)	315690/2 Wm03-1 Wm03 (0-30)	315691/2 Wm04-1 Wm04 (0-30)
S	Voorbehandeling conform AS3000		++ <sup>1),2)</sup>	++ <sup>1),2)</sup>	++ <sup>1),2)</sup>	++ <sup>1),2)</sup>	++ <sup>1),2)</sup>
S	Droge stof	%	89,2 <sup>1)</sup>	97,3 <sup>1)</sup>	95,5 <sup>1)</sup>	97,2 <sup>1)</sup>	95,1 <sup>1)</sup>

### Fracties (sedigraaf)

	Parameter	Eenheid	315687 Pbm01-1 Pbm01 (140-160)	315688 Wm01-1 Wm01 (0-20)	315689 Wm02-1 Wm02 (0-20)	315690/2 Wm03-1 Wm03 (0-30)	315691/2 Wm04-1 Wm04 (0-30)
S	Fractie < 2 µm	% Ds	-- <sup>3)</sup>	-- <sup>3)</sup>	-- <sup>3)</sup>	1,1	<1,0 <sup>6)</sup>

### Klassiek Chemische Analyses

	Parameter	Eenheid	315687 Pbm01-1 Pbm01 (140-160)	315688 Wm01-1 Wm01 (0-20)	315689 Wm02-1 Wm02 (0-20)	315690/2 Wm03-1 Wm03 (0-30)	315691/2 Wm04-1 Wm04 (0-30)
S	Organische stof <sup>8)</sup>	% Ds	-- <sup>3)</sup>	-- <sup>3)</sup>	-- <sup>3)</sup>	0,9	2,0 <sup>5)</sup>
S	Organische stof <sup>9)</sup>	% Ds	0,8	1,1	1,5	-- <sup>3)</sup>	-- <sup>3)</sup>

### Voorbehandeling metalen analyse

	Parameter	Eenheid	315687 Pbm01-1 Pbm01 (140-160)	315688 Wm01-1 Wm01 (0-20)	315689 Wm02-1 Wm02 (0-20)	315690/2 Wm03-1 Wm03 (0-30)	315691/2 Wm04-1 Wm04 (0-30)
S	Koningswater ontsluiting		-- <sup>3)</sup>	-- <sup>3)</sup>	-- <sup>3)</sup>	++ <sup>1),2)</sup>	++ <sup>1),2)</sup>

### Metalen (AS3000)

	Parameter	Eenheid	315687 Pbm01-1 Pbm01 (140-160)	315688 Wm01-1 Wm01 (0-20)	315689 Wm02-1 Wm02 (0-20)	315690/2 Wm03-1 Wm03 (0-30)	315691/2 Wm04-1 Wm04 (0-30)
S	Arseen (As)	mg/kg Ds	-- <sup>3)</sup>	-- <sup>3)</sup>	-- <sup>3)</sup>	<4,0 <sup>6)</sup>	<4,0 <sup>6)</sup>
S	Cadmium (Cd)	mg/kg Ds	-- <sup>3)</sup>	-- <sup>3)</sup>	-- <sup>3)</sup>	<0,20 <sup>6)</sup>	0,26
S	Koper (Cu)	mg/kg Ds	-- <sup>3)</sup>	-- <sup>3)</sup>	-- <sup>3)</sup>	17	20
S	Lood (Pb)	mg/kg Ds	-- <sup>3)</sup>	-- <sup>3)</sup>	-- <sup>3)</sup>	17	29
S	Nikkel (Ni)	mg/kg Ds	-- <sup>3)</sup>	-- <sup>3)</sup>	-- <sup>3)</sup>	10	10
S	Zink (Zn)	mg/kg Ds	-- <sup>3)</sup>	-- <sup>3)</sup>	-- <sup>3)</sup>	45	120

### PAK (AS3000)

	Parameter	Eenheid	315687 Pbm01-1 Pbm01 (140-160)	315688 Wm01-1 Wm01 (0-20)	315689 Wm02-1 Wm02 (0-20)	315690/2 Wm03-1 Wm03 (0-30)	315691/2 Wm04-1 Wm04 (0-30)
S	Anthraceen	mg/kg Ds	<0,050 <sup>6)</sup>	<0,050 <sup>6)</sup>	<0,050 <sup>6)</sup>	-- <sup>3)</sup>	-- <sup>3)</sup>
S	Benzo(a)anthraceen	mg/kg Ds	<0,050 <sup>6)</sup>	0,16	0,26	-- <sup>3)</sup>	-- <sup>3)</sup>
S	Benzo(a)pyreen	mg/kg Ds	<0,050 <sup>6)</sup>	0,17	0,34	-- <sup>3)</sup>	-- <sup>3)</sup>
S	Benzo(ghi)peryleen	mg/kg Ds	<0,050 <sup>6)</sup>	0,097	0,080	-- <sup>3)</sup>	-- <sup>3)</sup>
S	Benzo(k)fluorantheen	mg/kg Ds	<0,050 <sup>6)</sup>	0,084	0,15	-- <sup>3)</sup>	-- <sup>3)</sup>
S	Chryseen	mg/kg Ds	<0,050 <sup>6)</sup>	0,17	0,26	-- <sup>3)</sup>	-- <sup>3)</sup>
S	Fenanthreen	mg/kg Ds	<0,050 <sup>6)</sup>	0,14	0,16	-- <sup>3)</sup>	-- <sup>3)</sup>

Parameters uitgevoerd door AL-West BV zijn geaccrediteerd volgens EN ISO/IEC 17025:2017.



# AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Tel. +31(0)570 788110  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



**AGROLAB** GROUP

Your labs. Your service.

## Analyserapport 1600601 2502557JH St Oedenrodeseweg

Analyserapportversie: 2

Datum: 10.09.2025

### Monster informatie

Monsternummer	Datum monstername	Monster beschrijving
315687	03.09.2025 00:00	Pbm01-1 Pbm01 (140-160)
315688	03.09.2025 00:00	Wm01-1 Wm01 (0-20)
315689	03.09.2025 00:00	Wm02-1 Wm02 (0-20)
315690	03.09.2025 00:00	Wm03-1 Wm03 (0-30)
315691	03.09.2025 00:00	Wm04-1 Wm04 (0-30)

	Parameter	Eenheid	315687 Pbm01-1 Pbm01 (140-160)	315688 Wm01-1 Wm01 (0-20)	315689 Wm02-1 Wm02 (0-20)	315690/2 Wm03-1 Wm03 (0-30)	315691/2 Wm04-1 Wm04 (0-30)
S	Fluorantheen	mg/kg Ds	<0,050 <sup>6)</sup>	0,29	0,38	.. <sup>3)</sup>	.. <sup>3)</sup>
S	Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	mg/kg Ds	<0,050 <sup>6)</sup>	0,14	0,29	.. <sup>3)</sup>	.. <sup>3)</sup>
S	Naftaleen	mg/kg Ds	<0,050 <sup>6)</sup>	<0,050 <sup>6)</sup>	<0,050 <sup>6)</sup>	.. <sup>3)</sup>	.. <sup>3)</sup>
S	Som PAK (VROM) (Factor 0,7)	mg/kg Ds	0,35 <sup>4)</sup>	1,3 <sup>4)</sup>	2,0 <sup>4)</sup>	.. <sup>3)</sup>	.. <sup>3)</sup>

### Toelichting

Monsternummer	Toelichting
315690	Versie 2: aanvullend nikkel
315691	Versie 2: aanvullend nikkel

<sup>1)</sup> Alle resultaten van de vaste parameters zijn gebaseerd op de droge stof (DS), behalve de analyten die zijn gemarkeerd met het teken <sup>1)</sup> die zijn gebaseerd op de oorspronkelijke stof (OS).

<sup>2)</sup> "+" Geeft aan dat de noodzakelijke behandeling in het laboratorium is uitgevoerd.

<sup>3)</sup> "-" Geeft "niet aangevraagd" aan.

<sup>4)</sup> Bij deze som zijn resultaten "<rapportagegrens" vermenigvuldigd met 0,7.

<sup>5)</sup> Gehaltes beneden de rapportagegrens zijn niet mee inbegrepen.

<sup>6)</sup> Verklaring: "<" of n.a. betekent dat het gehalte van de component lager is dan de rapportagegrens.

<sup>7)</sup> Alle resultaten zijn gebaseerd op de droge stof (DS), behalve de analyten die zijn gemarkeerd met het teken <sup>7)</sup> die zijn gebaseerd op de oorspronkelijke stof (OS).

<sup>8)</sup> Het organische stof gehalte is gecorrigeerd met het lutum gehalte, indien geen lutum is bepaald dan is gecorrigeerd met een lutum gehalte van 5,4%. Het organische stof gehalte is niet gecorrigeerd voor het vrij ijzer gehalte, tenzij dit bepaald is.

<sup>9)</sup> Het organische stof gehalte is gecorrigeerd met een lutum gehalte van 5,4%. Het organische stof gehalte is niet gecorrigeerd voor het vrij ijzer gehalte, tenzij dit bepaald is.

S Erkend volgens AS SIKB 3000

Start van de test: 03.09.2025

Einde van de test: 04.09.2025

De resultaten hebben uitsluitend betrekking op de geteste items. In gevallen waarin het laboratorium niet verantwoordelijk was voor de bemonstering, gelden de gerapporteerde resultaten voor de monsters zoals deze zijn ontvangen. Het laboratorium is niet verantwoordelijk voor de door de klant verstrekte informatie. Eventuele klantinformatie in dit analyserapport valt niet onder de accreditatie van het laboratorium en kan de geldigheid van de resultaten beïnvloeden. Gedeeltelijke reproductie van het rapport zonder onze schriftelijke toestemming is niet toegestaan. In het geval van een conformiteitsverklaring wordt de discrete benadering gebruikt als beslissing. Dit betekent dat de meetonzekerheid niet wordt meegenomen in de conformiteitsverklaring met een specificatie of norm.

AL-West B.V. (AGROLAB GROUP), [REDACTED], Tel. +31 [REDACTED]

### Klantenservice

### Lijst van methoden

conform Protocollen AS 3000

Voorbehandeling conform AS3000 • Organische stof<sup>8)</sup> • Organische stof<sup>9)</sup> • Arseen (As) • Cadmium (Cd) • Koper (Cu) • Lood (Pb) • Nikkel (Ni) • Zink (Zn) • Anthracen • Benzo(a)anthracen • Benzo(a)pyreen • Benzo(ghi)perylene • Benzo(k)fluorantheen • Chryseen • Fenanthreen • Fluorantheen • Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen • Naftaleen • Som PAK (VROM) (Factor 0,7)

conform NEN-EN12880; AS3000, AS3200; NEN-EN15934

Droge stof

Protocollen AS 3000 / Protocollen AS 3200

Fractie < 2 µm • Koningswater ontsluiting

Parameters uitgevoerd door AL-West BV zijn geaccrediteerd volgens EN ISO/IEC 17025:2017.



## AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Tel. +31(0)570 788110  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



### Analyserapport 1600601 2502557JH St Oedenrodeseweg

Analyserapportversie: 2

Datum: 10.09.2025

Parameters uitgevoerd door AL-West BV zijn geaccrediteerd volgens EN ISO/IEC 17025:2017.

Kamer van Koophandel  
Nr. 08110898  
VAT/BTW-ID-Nr.:  
NL 811132559 B01

Directeur  
ppa.  
Dr. [redacted]



Blad 4 van 4



## AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Tel. +31(0)570 788110  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



TRITIUM ADVIES B.V.

Collse Heide 48  
5674 VN NUENEN

Klantnr:

35003866

### Analyserapport 1601207 2502557JH St Oedenrodeseweg

Datum: 12.09.2025

Opdracht	1601207
Opdrachtgever	35003866 TRITIUM ADVIES B.V.
Opdrachtacceptatie	04.09.2025
Project	149532 St Oedenrodeseweg

Geachte [REDACTED], [REDACTED],

Hierbij zenden wij u de resultaten van het door u aangevraagde laboratoriumonderzoek.

De analyses zijn, tenzij anders vermeld, uitgevoerd overeenkomstig onze erkenning voor de werkzaamheid "Analyse voor milieuhygiënisch bodemonderzoek" van het Besluit Bodemkwaliteit.

Dit rapport mag alleen in zijn geheel worden gereproduceerd. Eventuele bijlagen zijn onderdeel van het rapport.

Let op: alleen de algemene voorwaarden van AL-West gedeponeerd bij de KvK te Deventer, zijn van toepassing.

Indien u nog vragen heeft of aanvullende informatie wenst, verzoeken wij u om contact op te nemen met Klantenservice.

Wij vertrouwen erop u met de toegezonden informatie van dienst te zijn.

Dit analyserapport met opdrachtnummer 1601207 en analyserapportversie 1 bevat de analyse(s) van monster(s) 319650-319655.

Met vriendelijke groet,

AL-West B.V. (AGROLAB GROUP), [REDACTED], Tel. +31 [REDACTED]

Parameters uitgevoerd door AL-West BV zijn geaccrediteerd volgens EN ISO/IEC 17025:2017.

# AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Tel. +31(0)570 788110  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

## Analysrapport 1601207 2502557JH St Oedenrodeseweg

Datum: 12.09.2025

### Monster informatie

Monsternummer	Datum monstername	Monster beschrijving
319650	04.09.2025 00:00	Pbm04-1 Pbm04 (50-70)
319651	04.09.2025 00:00	Pbm05-1 Pbm05 (110-130)
319652	04.09.2025 00:00	Wm05-1 Wm05 (0-40) Wm05 (0-40)
319653	04.09.2025 00:00	Wm06-1 Wm06 (0-30)
319654	04.09.2025 00:00	Wm07-1 Wm07 (0-100)
319655	04.09.2025 00:00	Wm08-1 Wm08 (0-100)

### Asbestbepaling in grond/puin

	Parameter	Eenheid	319650 Pbm04-1 Pbm04 (50-70)	319651 Pbm05-1 Pbm05 (110-130)	319652 Wm05-1 Wm05 (0- 40) Wm05 (0-40)	319653 Wm06-1 Wm06 (0- 30)	319654 Wm07-1 Wm07 (0- 100)	319655 Wm08-1 Wm08 (0- 100)
	Som gewogen asbest	mg/kg Ds	-- <sup>3)</sup>	-- <sup>3)</sup>	73 <sup>1)</sup>	-- <sup>3)</sup>	-- <sup>3)</sup>	-- <sup>3)</sup>
S	Som gewogen asbest	mg/kg Ds	<2 <sup>1),4)</sup>	12 <sup>1)</sup>	-- <sup>3)</sup>	16 <sup>1)</sup>	120 <sup>1)</sup>	77 <sup>1)</sup>
	Zie bijlage voor toelichting asbestanalyse		++ <sup>2)</sup>	++ <sup>2)</sup>	++ <sup>2)</sup>	++ <sup>2)</sup>	++ <sup>2)</sup>	++ <sup>2)</sup>

### Aanvullende asbestgegevens

	Parameter	Eenheid	319650 Pbm04-1 Pbm04 (50-70)	319651 Pbm05-1 Pbm05 (110-130)	319652 Wm05-1 Wm05 (0- 40) Wm05 (0-40)	319653 Wm06-1 Wm06 (0- 30)	319654 Wm07-1 Wm07 (0- 100)	319655 Wm08-1 Wm08 (0- 100)
	Monstermassa droog	g	13407	13421	-- <sup>3)</sup>	13496	13314	13550
	Monstermassa droog	g	-- <sup>3)</sup>	-- <sup>3)</sup>	26617	-- <sup>3)</sup>	-- <sup>3)</sup>	-- <sup>3)</sup>
	Droge stof	%	90,3	89,7	-- <sup>3)</sup>	97,0	89,1	92,1
	Droge stof	%	-- <sup>3)</sup>	-- <sup>3)</sup>	91,7	-- <sup>3)</sup>	-- <sup>3)</sup>	-- <sup>3)</sup>
	Gemeten Serpentin asbest	mg/kg	<0,2 <sup>4)</sup>	1,2	-- <sup>3)</sup>	13	12	<0,2 <sup>4)</sup>
	Gemeten Serpentin asbest	mg/kg	-- <sup>3)</sup>	-- <sup>3)</sup>	3,3	-- <sup>3)</sup>	-- <sup>3)</sup>	-- <sup>3)</sup>
	Gemeten Serpentin asbest ondergrens	mg/kg	<0,20 <sup>4)</sup>	1,0	-- <sup>3)</sup>	7,3	9,4	<0,20 <sup>4)</sup>
	Gemeten Serpentin asbest ondergrens	mg/kg	-- <sup>3)</sup>	-- <sup>3)</sup>	2,1	-- <sup>3)</sup>	-- <sup>3)</sup>	-- <sup>3)</sup>
	Gemeten Serpentin asbest bovengrens	mg/kg	<0,20 <sup>4)</sup>	1,5	-- <sup>3)</sup>	22	14	<0,20 <sup>4)</sup>
	Gemeten Serpentin asbest bovengrens	mg/kg	-- <sup>3)</sup>	-- <sup>3)</sup>	5,3	-- <sup>3)</sup>	-- <sup>3)</sup>	-- <sup>3)</sup>
	Gemeten Amfibool asbest	mg/kg	<0,20 <sup>4)</sup>	1,1	-- <sup>3)</sup>	0,30	11	7,7
	Gemeten Amfibool asbest	mg/kg	-- <sup>3)</sup>	-- <sup>3)</sup>	7,0	-- <sup>3)</sup>	-- <sup>3)</sup>	-- <sup>3)</sup>
	Gemeten Amfibool asbest ondergrens	mg/kg	<0,20 <sup>4)</sup>	0,80	-- <sup>3)</sup>	<0,20 <sup>4)</sup>	8,3	6,0
	Gemeten Amfibool asbest ondergrens	mg/kg	-- <sup>3)</sup>	-- <sup>3)</sup>	4,7	-- <sup>3)</sup>	-- <sup>3)</sup>	-- <sup>3)</sup>
	Gemeten Amfibool asbest bovengrens	mg/kg	<0,20 <sup>4)</sup>	1,7	-- <sup>3)</sup>	0,50	14	11
	Gemeten Amfibool asbest bovengrens	mg/kg	-- <sup>3)</sup>	-- <sup>3)</sup>	11	-- <sup>3)</sup>	-- <sup>3)</sup>	-- <sup>3)</sup>
	Totaal asbest hechtgebonden	mg/kg	<2,0 <sup>4)</sup>	<2,0 <sup>4)</sup>	-- <sup>3)</sup>	<2,0 <sup>4)</sup>	19	<2,0 <sup>4)</sup>
	Totaal asbest hechtgebonden	mg/kg	-- <sup>3)</sup>	-- <sup>3)</sup>	3,1	-- <sup>3)</sup>	-- <sup>3)</sup>	-- <sup>3)</sup>
	Totaal asbest niet hechtgebonden	mg/kg	<2,0 <sup>4)</sup>	2,3	-- <sup>3)</sup>	11	4,1	7,7
	Totaal asbest niet hechtgebonden	mg/kg	-- <sup>3)</sup>	-- <sup>3)</sup>	7,2	-- <sup>3)</sup>	-- <sup>3)</sup>	-- <sup>3)</sup>

<sup>1)</sup> Alle resultaten van de vaste parameters zijn gebaseerd op de oorspronkelijke stof (OS), behalve de analyten die zijn gemarkeerd met het Parameters uitgevoerd door AL-West BV zijn geaccrediteerd volgens EN ISO/IEC 17025:2017.

# AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Tel. +31(0)570 788110  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

## Analysrapport 1601207 2502557JH St Oedenrodeseweg

Datum: 12.09.2025

teken <sup>1)</sup> die zijn gebaseerd op de droge stof (DS).

<sup>2)</sup> "++" Geeft aan dat de noodzakelijke behandeling in het laboratorium is uitgevoerd.

<sup>3)</sup> "--" Geeft "niet aangevraagd" aan.

<sup>4)</sup> Verklaring: "<" of n.a. betekent dat het gehalte van de component lager is dan de rapportagegrens.

<sup>5)</sup> Alle resultaten zijn gebaseerd op de oorspronkelijke stof (OS), behalve de analyten die zijn gemarkeerd met het teken <sup>5)</sup> die zijn gebaseerd op de droge stof (DS).

S Erkend volgens AS SIKB 3000

Start van de test: 04.09.2025

Einde van de test: 12.09.2025

De resultaten hebben uitsluitend betrekking op de geteste items. In gevallen waarin het laboratorium niet verantwoordelijk was voor de bemonstering, gelden de gerapporteerde resultaten voor de monsters zoals deze zijn ontvangen. Het laboratorium is niet verantwoordelijk voor de door de klant verstrekte informatie. Eventuele klantinformatie in dit analysrapport valt niet onder de accreditatie van het laboratorium en kan de geldigheid van de resultaten beïnvloeden. Gedeeltelijke reproductie van het rapport zonder onze schriftelijke toestemming is niet toegestaan. In het geval van een conformiteitsverklaring wordt de discrete benadering gebruikt als beslissing. Dit betekent dat de meetonzekerheid niet wordt meegenomen in de conformiteitsverklaring met een specificatie of norm.

AL-West B.V. (AGROLAB GROUP), [REDACTED], Tel. +31 [REDACTED]

### Lijst van methoden

<Geen informatie>	Zie bijlage voor toelichting asbestanalyse
AS3000 asbest in bodem en materialen	Som gewogen asbest [319650-319651, 319653-319655]
conform NEN 5898	Som gewogen asbest [319652]
Conform NEN5898, AS3000, AP04-SG-XVIII, AP04-SB-VI	Monstermassa droog • Droge stof • Gemeten Serpentiin asbest • Gemeten Serpentiin asbest ondergrens • Gemeten Serpentiin asbest bovengrens • Gemeten Amfibool asbest • Gemeten Amfibool asbest ondergrens • Gemeten Amfibool asbest bovengrens • Totaal asbest hechtgebonden • Totaal asbest niet hechtgebonden

Parameters uitgevoerd door AL-West BV zijn geaccrediteerd volgens EN ISO/IEC 17025:2017.

# AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Tel. +31(0)570 788110  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

## Bijlage analyseresultaten asbest

Analist:	etb			
Monster Nr.	Monster omschrijving			Drogestof gehalte (%)
319650	Pbm04-1 Pbm04 (50-70)			90,3
				Nat gewicht (g)
				14853
				Droog gewicht
				13407

Zeefractie	Zeefractie (m/m%)	Massa fractie (g)	Onderzoc ht (%)	chrysotiel (mg/kg ds tot.)	amosiet (mg/kg ds tot.)	crocidoliet (mg/kg ds tot.)	Aantal hecht geb.	Aantal niet hechtgeb.	Asbest (mg/kg ds tot.)	95%-betrouwbaarheids- interval (mg/kg ds)	
										ondergrens	bovengrens
>20 mm	0	0	100	<0,2	<0,2	<0,2	0	0	<0,2	<0,2	<0,2
8 - 20 mm	0,19	25	100	<0,2	<0,2	<0,2	0	0	<0,2	<0,2	<0,2
4 - 8 mm	0,12	16,4	100	<0,2	<0,2	<0,2	0	0	<0,2	<0,2	<0,2
2 - 4 mm	0,22	29,8	101	<0,2	<0,2	<0,2	0	1	<0,2	<0,2	<0,2
1 - 2 mm	0,55	74,3	22	<0,2	<0,2	<0,2	0	0	<0,2	<0,2	<0,2
0.5 mm - 1 mm	0,89	119,4	8	<0,2	<0,2	<0,2	0	0	<0,2	<0,2	<0,2
< 0.5 mm	97	13017,82	0,1				nvt	nvt		nvt	nvt
Totalen	99	13282,72			<0,2	<0,2	0	1	<0,2	<0,2	<0,2

Na afronding volgens norm (mg/kg) :

<2 <2 <2

Asbesthoudende materialen	Hechtgebonden
board	nee
nvt	nvt
nvt	nvt

Gerapporteerde asbestgehaltenes zijn afgeronde waardes,  
in de totaalgehaltenes kunnen geringe afwijkingen voorkomen.

### Conclusie:

	Gemeten Gehalte (mg/kg ds)	95%-betrouwbaarheids- interval (mg/kg ds)	
		ondergrens	bovengrens
De bepalingsgrens is	-	-	1
Hoeveelheid hechtgebonden asbesthoudend materiaal	<2	<2	<2
Hoeveelheid niet-hechtgebonden asbesthoudend materiaal	<2	<2	<2
Serpentijn asbest	<0,2	<0,2	<0,2
Amfibool asbest	<0,2	<0,2	<0,2
Totaal asbest	<2	<2	<2
<b>Gewogen totaal asbest</b> (serpentijn + 10 x amfibool)	<b>&lt;2</b>	<b>&lt;2</b>	<b>&lt;2</b>

In het, met de optische lichtmicroscop, onderzochte deel van de fractie <500 µm zijn geen asbestverdachte vezels gevonden.



# AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Tel. +31(0)570 788110  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

## Bijlage analyseresultaten asbest

Analist:	hmc			
Monster Nr.	Monster omschrijving			Drogestof gehalte (%)
319651	Pbm05-1 Pbm05 (110-130)			Nat gewicht (g)
				Droog gewicht (g)

Zeeffractie	Zeeffractie (m/m%)	Massa fractie (g)	Onderzoc ht (%)	chrysotiel (mg/kg ds tot.)	amosiet (mg/kg ds tot.)	crocidoliet (mg/kg ds tot.)	Aantal hecht geb.	Aantal niet hechtgeb.	Asbest (mg/kg ds tot.)	95%-betrouwbaarheids- interval (mg/kg ds)	
										ondergrens	bovengrens
>20 mm	0	0	100	<0,2	<0,2	<0,2	0	0	<0,2	<0,2	<0,2
8 - 20 mm	1,4	192,9	100	<0,2	<0,2	<0,2	0	2	<0,2	<0,2	<0,2
4 - 8 mm	2,7	367,8	100	<0,2	0,5	<0,2	0	1	0,5	0,4	0,5
2 - 4 mm	2	268,1	100	1,2	0,3	<0,2	0	7	1,5	1,2	1,8
1 - 2 mm	1,8	236,7	21	<0,2	0,2	<0,2	0	7	0,2	<0,2	0,5
0.5 mm - 1 mm	2,4	324,1	6	<0,2	<0,2	<0,2	0	7	<0,2	<0,2	0,2
< 0.5 mm	89	11909,4	0,1				nvt	nvt		nvt	nvt
Totale	99	13299		1,2	1,1	<0,2	0	24	2,3	1,8	3,1

Na afronding volgens norm (mg/kg) :

2,3	<2	3,1
-----	----	-----

Asbesthoudende materialen	Hechtgebonden
board	nee
board	nee
board	nee

Gerapporteerde asbestgehaltenes zijn afgeronde waardes,  
in de totaalgehaltenes kunnen geringe afwijkingen voorkomen.

Conclusie:

	Gemeten Gehalte (mg/kg ds)	95%-betrouwbaarheids- interval (mg/kg ds)	
		ondergrens	bovengrens
De bepalingsgrens is	-	-	1
Hoeveelheid hechtgebonden asbesthoudend materiaal	<2	<2	<2
Hoeveelheid niet-hechtgebonden asbesthoudend materiaal	2,3	1,8	3,1
Serpentijn asbest	1,2	1	1,5
Amfibool asbest	1,1	0,8	1,7
Totaal asbest	2,3	<2	3,1
<b>Gewogen totaal asbest (serpentijn + 10 x amfibool)</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>18</b>

In het, met de optische lichtmicroscop, onderzochte deel van de fractie <500 µm is het volgende aantal asbestverdachte vezels voor de volgende asbestsoort gevonden:

amosiet
50



# AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Tel. +31(0)570 788110  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

## Bijlage analyseresultaten asbest

Analist:	hmk			
Monster Nr.	Monster omschrijving			Drogestof gehalte (%)
319652	Wm05-1 Wm05 (0-40) Wm05 (0-40)			91,7
				Nat gewicht (g)
				29030
				Droog gewicht
				26617

Zeeffractie	Zeeffractie (m/m%)	Massa fractie (g)	Onderzoc ht (%)	chrysotiel (mg/kg ds tot.)	amosiet (mg/kg ds tot.)	crocidoliet (mg/kg ds tot.)	Aantal hecht geb.	Aantal niet hechtgeb.	Asbest (mg/kg ds tot.)	95%-betrouwbaarheids- interval (mg/kg ds)	
>20 mm	0	0	100	<0,2	<0,2	<0,2	0	0	<0,2	<0,2	<0,2
8 - 20 mm	3,5	925,5	100	2,6	<0,2	<0,2	1	0	2,6	1,7	3,5
4 - 8 mm	4,3	1155,4	100	0,2	1,9	<0,2	1	2	2,1	1,8	2,5
2 - 4 mm	3,4	913,9	100	<0,2	1	<0,2	2	9	1,2	1	1,4
1 - 2 mm	3,7	975,9	20	0,3	1,5	<0,2	2	12	1,8	0,8	4,2
0.5 mm - 1 mm	4,6	1218,6	5	<0,2	2,6	<0,2	0	25	2,6	1,5	4,3
< 0.5 mm	80	21302,33	0,0				nvt	nvt		nvt	nvt
Totale	100	26491,63		3,3	6,9		6	48	10	6,8	16,0

Na afronding volgens norm (mg/kg) :

10 6,8 16

Asbesthoudende materialen	Hechtgebonden
asbestcement	ja
board	nee
board	nee

Gerapporteerde asbestgehaltenes zijn afgeronde waardes,  
in de totaalgehaltenes kunnen geringe afwijkingen voorkomen.

### Conclusie:

	Gemeten Gehalte (mg/kg ds)	95%-betrouwbaarheids- interval (mg/kg ds)	
		ondergrens	bovengrens
De bepalingsgrens is	-	-	1
Hoeveelheid hechtgebonden asbesthoudend materiaal	3,1	2	4,7
Hoeveelheid niet-hechtgebonden asbesthoudend materiaal	7,2	4,8	11
Serpentijn asbest	3,3	2,1	5,3
Amfibool asbest	7	4,7	11
Totaal asbest	10	6,8	16
<b>Gewogen totaal asbest (serpentijn + 10 x amfibool)</b>	<b>73</b>	<b>49</b>	<b>120</b>

In het, met de optische lichtmicroscop, onderzochte deel van de fractie <500 µm zijn de volgende aantallen asbestverdachte vezels per  
asbestsoort gevonden:

chrysotiel	amosiet
7	50

# AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Tel. +31(0)570 788110  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

## Bijlage analyseresultaten asbest

Analist:	Jvo			
Monster Nr.	Monster omschrijving			Drogestof gehalte (%)
319653	Wm06-1 Wm06 (0-30)			Nat gewicht (g)
				Droog gewicht (g)
			97,0	13911
				13496

Zee fractie	Zee fractie (m/m%)	Massa fractie (g)	Onderzoc ht (%)	chrysotiel (mg/kg ds tot.)	amosiet (mg/kg ds tot.)	crocidoliet (mg/kg ds tot.)	Aantal hecht geb.	Aantal niet hechtgeb.	Asbest (mg/kg ds tot.)	95%-betrouwbaarheids- interval (mg/kg ds)	
										ondergrens	bovengrens
>20 mm	0	0	100	<0,2	<0,2	<0,2	0	0	<0,2	<0,2	<0,2
8 - 20 mm	0,5	67	100	<0,2	<0,2	<0,2	0	0	<0,2	<0,2	<0,2
4 - 8 mm	0,87	117	100	1,2	<0,2	0,3	1	0	1,5	1,1	1,9
2 - 4 mm	0,82	111	102	3,2	<0,2	<0,2	0	50	3,2	2,8	3,7
1 - 2 mm	0,94	127	20	0,7	<0,2	<0,2	0	10	0,7	0,4	1,4
0.5 mm - 1 mm	1,5	205	5	7,5	<0,2	<0,2	0	10	7,5	3,3	15
< 0.5 mm	94	12735,21	0,1				nvt	nvt		nvt	nvt
Totale	99	13362,21		13	<0,2	0,3	1	70	13	7,5	22,0

Na afronding volgens norm (mg/kg) :

13	7,5	22
----	-----	----

Asbesthoudende materialen	Hechtgebonden
asbestcement	ja
losse vezels	nee
asbestvezels in organisch materiaal	nee

Gerapporteerde asbestgehaltenes zijn afgeronde waardes,  
in de totaalgehaltenes kunnen geringe afwijkingen voorkomen.

Conclusie:

	Gemeten Gehalte (mg/kg ds)	95%-betrouwbaarheids- interval (mg/kg ds)	
		ondergrens	bovengrens
De bepalingsgrens is	-	-	1
Hoeveelheid hechtgebonden asbesthoudend materiaal	1,5	1,1	1,9
Hoeveelheid niet-hechtgebonden asbesthoudend materiaal	11	6,4	20
Serpentijn asbest	13	7,3	22
Amfibool asbest	0,3	<0,2	0,5
Totaal asbest	13	7,5	22
<b>Gewogen totaal asbest (serpentijn + 10 x amfibool)</b>	<b>16</b>	<b>7</b>	<b>27</b>

In het, met de optische lichtmicroscop, onderzochte deel van de fractie <500 µm is het volgende aantal asbestverdachte vezels voor de volgende asbestsoort gevonden:

chrysotiel
50

# AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Tel. +31(0)570 788110  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

## Bijlage analyseresultaten asbest

Analist:	pga			
Monster Nr.	Monster omschrijving			Drogestof gehalte (%)
319654	Wm07-1 Wm07 (0-100)			89,1
				Nat gewicht (g)
				14946
				Droog gewicht
				13314

Zeeffractie	Zeeffractie (m/m%)	Massa fractie (g)	Onderzoc ht (%)	chrysotiel (mg/kg ds tot.)	amosiet (mg/kg ds tot.)	crocidoliet (mg/kg ds tot.)	Aantal hecht geb.	Aantal niet hechtgeb.	Asbest (mg/kg ds tot.)	95%-betrouwbaarheids- interval (mg/kg ds)	
										ondergrens	bovengrens
>20 mm	0	0	100	<0,2	<0,2	<0,2	0	0	<0,2	<0,2	<0,2
8 - 20 mm	2,3	299,8	100	12	<0,2	7,1	1	0	19	14	24
4 - 8 mm	2,9	391,6	100	<0,2	1,8	<0,2	0	1	1,8	1,6	2
2 - 4 mm	2,2	288,5	100	<0,2	2,1	<0,2	0	9	2,1	1,9	2,4
1 - 2 mm	2	270	21	<0,2	<0,2	<0,2	0	2	<0,2	<0,2	0,4
0.5 mm - 1 mm	3,2	425,8	6	<0,2	<0,2	<0,2	0	0	<0,2	<0,2	<0,2
< 0.5 mm	87	11517,48	0,1				nvt	nvt		nvt	nvt
Totalen	99	13193,18		12	4,1	7,1	1	12	23	18	28,0

Na afronding volgens norm (mg/kg) :

23 18 28

Asbesthoudende materialen	Hechtgebonden
asbestcement	ja
board	nee
nvt	nvt

Gerapporteerde asbestgehaltenes zijn afgeronde waardes,  
in de totaalgehaltenes kunnen geringe afwijkingen voorkomen.

### Conclusie:

	Gemeten Gehalte (mg/kg ds)	95%-betrouwbaarheids- interval (mg/kg ds)	
		ondergrens	bovengrens
De bepalingsgrens is	-	-	1
Hoeveelheid hechtgebonden asbesthoudend materiaal	19	14	24
Hoeveelheid niet-hechtgebonden asbesthoudend materiaal	4,1	3,6	4,8
Serpentijn asbest	12	9,4	14
Amfibool asbest	11	8,3	14
Totaal asbest	23	18	28
<b>Gewogen totaal asbest (serpentijn + 10 x amfibool)</b>	<b>120</b>	<b>92</b>	<b>150</b>

In het, met de optische lichtmicroscop, onderzochte deel van de fractie <500 µm is het volgende aantal asbestverdachte vezels voor de volgende asbestsoort gevonden:

amosiet
50

# AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Tel. +31(0)570 788110  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

## Bijlage analyseresultaten asbest

Analist:	etb			
Monster Nr.	Monster omschrijving			Drogestof gehalte (%)
319655	Wm08-1 Wm08 (0-100)			92,1
				Nat gewicht (g)
				14712
				Droog gewicht
				13550

Zeeffractie	Zeeffractie (m/m%)	Massa fractie (g)	Onderzoc ht (%)	chrysotiel (mg/kg ds tot.)	amosiet (mg/kg ds tot.)	crocidoliet (mg/kg ds tot.)	Aantal hecht geb.	Aantal niet hechtgeb.	Asbest (mg/kg ds tot.)	95%-betrouwbaarheids- interval (mg/kg ds)	
										ondergrens	bovengrens
>20 mm	0	0	100	<0,2	<0,2	<0,2	0	0	<0,2	<0,2	<0,2
8 - 20 mm	2,8	379,2	100	<0,2	<0,2	<0,2	0	0	<0,2	<0,2	<0,2
4 - 8 mm	5,6	764,4	100	<0,2	4,1	<0,2	0	5	4,1	3,5	4,6
2 - 4 mm	3,9	521,7	100	<0,2	2,6	<0,2	0	13	2,6	2,2	3
1 - 2 mm	3,3	440,5	20	<0,2	0,4	<0,2	0	4	0,4	<0,2	1,1
0.5 mm - 1 mm	4,6	618,9	5	<0,2	0,6	<0,2	0	3	0,6	<0,2	1,9
< 0.5 mm	79	10699,64	0,1				nvt	nvt		nvt	nvt
Totalen	99	13424,34		<0,2	7,7	<0,2	0	25	7,7	6	11,0

Na afronding volgens norm (mg/kg) :

7,7 6 11

Asbesthoudende materialen	Hechtgebonden
board	nee
nvt	nvt
nvt	nvt

Gerapporteerde asbestgehaltenes zijn afgeronde waardes,  
in de totaalgehaltenes kunnen geringe afwijkingen voorkomen.

### Conclusie:

	Gemeten Gehalte (mg/kg ds)	95%-betrouwbaarheids- interval (mg/kg ds)	
		ondergrens	bovengrens
De bepalingsgrens is	-	-	1
Hoeveelheid hechtgebonden asbesthoudend materiaal	<2	<2	<2
Hoeveelheid niet-hechtgebonden asbesthoudend materiaal	7,7	6	11
Serpentijn asbest	<0,2	<0,2	<0,2
Amfibool asbest	7,7	6	11
Totaal asbest	7,7	6	11
<b>Gewogen totaal asbest (serpentijn + 10 x amfibool)</b>	<b>77</b>	<b>60</b>	<b>110</b>

In het, met de optische lichtmicroscop, onderzochte deel van de fractie <500 µm zijn geen asbestverdachte vezels gevonden.

## AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Tel. +31(0)570 788110  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



TRITIUM ADVIES B.V.

Collse Heide 48  
5674 VN NUENEN

Klantnr:

35003866

### Analyserapport 1606539 - 347816 2502557JH St Oedenrodeseweg

Datum: 19.09.2025

**Opdracht**

1606539 Bodem / Eluaat

**Opdrachtgever**

35003866 TRITIUM ADVIES B.V.

**Opdrachtacceptatie**

18.09.2025

**Project**

149532 St Oedenrodeseweg

Geachte [REDACTED], [REDACTED],

Hierbij zenden wij u de resultaten van het door u aangevraagde laboratoriumonderzoek.

De analyses zijn, tenzij anders vermeld, uitgevoerd overeenkomstig onze erkenning voor de werkzaamheid "Analyse voor milieuhygiënisch bodemonderzoek" van het Besluit Bodemkwaliteit.

Dit rapport mag alleen in zijn geheel worden gereproduceerd. Eventuele bijlagen zijn onderdeel van het rapport.

Let op: alleen de algemene voorwaarden van AL-West gedeponeerd bij de KvK te Deventer, zijn van toepassing.

Indien u nog vragen heeft of aanvullende informatie wenst, verzoeken wij u om contact op te nemen met Klantenservice.

Wij vertrouwen erop u met de toegezonden informatie van dienst te zijn.

Dit analyserapport met opdrachtnummer 1606539 en analyserapportversie 1 bevat de analyse(s) van monster(s) 347816.

Met vriendelijke groet,

**AL-West B.V. (AGROLAB GROUP),** [REDACTED], Tel. +31 [REDACTED]

Parameters uitgevoerd door AL-West BV zijn geaccrediteerd volgens EN ISO/IEC 17025:2017.



# AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Tel. +31(0)570 788110  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



# AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.

## Analysrapport 1606539 - 347816 2502557JH St Oedenrodeseweg

Datum: 19.09.2025

### Monster informatie

Monsternummer	Datum monstername	Monster beschrijving
347816	18.09.2025 00:00	Wm07a-1 Wm07a (0-100)

### Asbestbepaling in grond/puin

Parameter	Eenheid	347816 Wm07a-1 Wm07a (0-100)
S Som gewogen asbest	mg/kg Ds	<2 <sup>1),3)</sup>
Zie bijlage voor toelichting asbestanalyse		++ <sup>2)</sup>

### Aanvullende asbestgegevens

Parameter	Eenheid	347816 Wm07a-1 Wm07a (0-100)
Monstermassa droog	g	13169
Droge stof	%	88,8
Gemeten Serpentin asbest	mg/kg	<0,2 <sup>3)</sup>
Gemeten Serpentin asbest ondergrens	mg/kg	<0,20 <sup>3)</sup>
Gemeten Serpentin asbest bovengrens	mg/kg	<0,20 <sup>3)</sup>
Gemeten Amfibool asbest	mg/kg	<0,20 <sup>3)</sup>
Gemeten Amfibool asbest ondergrens	mg/kg	<0,20 <sup>3)</sup>
Gemeten Amfibool asbest bovengrens	mg/kg	<0,20 <sup>3)</sup>
Totaal asbest hechtgebonden	mg/kg	<2,0 <sup>3)</sup>
Totaal asbest niet hechtgebonden	mg/kg	<2,0 <sup>3)</sup>

<sup>1)</sup> Alle resultaten van de vaste parameters zijn gebaseerd op de oorspronkelijke stof (OS), behalve de analyten die zijn gemarkeerd met het teken <sup>1)</sup> die zijn gebaseerd op de droge stof (DS).

<sup>2)</sup> "++" Geeft aan dat de noodzakelijke behandeling in het laboratorium is uitgevoerd.

<sup>3)</sup> Verklaring: "<" of n.a. betekent dat het gehalte van de component lager is dan de rapportagegrens.

S Erkend volgens AS SIKB 3000

Start van de test: 18.09.2025

Einde van de test: 19.09.2025

De resultaten hebben uitsluitend betrekking op de geteste items. In gevallen waarin het laboratorium niet verantwoordelijk was voor de bemonstering, gelden de gerapporteerde resultaten voor de monsters zoals deze zijn ontvangen. Het laboratorium is niet verantwoordelijk voor de door de klant verstrekte informatie. Eventuele klantinformatie in dit analyserapport valt niet onder de accreditatie van het laboratorium en kan de geldigheid van de resultaten beïnvloeden. Gedeeltelijke reproductie van het rapport zonder onze schriftelijke toestemming is niet toegestaan. In het geval van een conformiteitsverklaring wordt de discrete benadering gebruikt als beslissing. Dit betekent dat de meetonzekerheid niet wordt meegenomen in de conformiteitsverklaring met een specificatie of norm.

AL-West B.V. (AGROLAB GROUP), [REDACTED], Tel. +31 [REDACTED]

### Lijst van methoden

<Geen informatie>	Zie bijlage voor toelichting asbestanalyse
AS3000 asbest in bodem en materialen	Som gewogen asbest
Conform NEN5898, AS3000, AP04-SG-XVIII, AP04-SB-VI	Monstermassa droog • Droge stof • Gemeten Serpentin asbest • Gemeten Serpentin asbest ondergrens • Gemeten Serpentin asbest bovengrens • Gemeten Amfibool asbest • Gemeten Amfibool asbest ondergrens • Gemeten Amfibool asbest bovengrens • Totaal asbest hechtgebonden • Totaal asbest niet hechtgebonden

Parameters uitgevoerd door AL-West BV zijn geaccrediteerd volgens EN ISO/IEC 17025:2017.



# AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Tel. +31(0)570 788110  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

## Bijlage analyseresultaten asbest

Analist:	hmk			
Monster Nr.	Monster omschrijving			Drogestof gehalte (%)
347816	Wm07a-1 Wm07a (0-100)			88,8
			Nat gewicht (g)	Droog gewicht
			14833	13169

Zee fractie	Zee fractie (m/m%)	Massa fractie (g)	Onderzoc ht (%)	chrysotiel (mg/kg ds tot.)	amosiet (mg/kg ds tot.)	crocidoliet (mg/kg ds tot.)	Aantal hecht geb.	Aantal niet hechtgeb.	Asbest (mg/kg ds tot.)	95%-betrouwbaarheids- interval (mg/kg ds)	
										ondergrens	bovengrens
>20 mm	0	0	100	<0,2	<0,2	<0,2	0	0	<0,2	<0,2	<0,2
8 - 20 mm	0	9,4	100	<0,2	<0,2	<0,2	0	0	<0,2	<0,2	<0,2
4 - 8 mm	0,14	18,9	100	<0,2	<0,2	<0,2	0	0	<0,2	<0,2	<0,2
2 - 4 mm	0,12	16,1	104	<0,2	<0,2	<0,2	0	0	<0,2	<0,2	<0,2
1 - 2 mm	0,24	31,6	21	<0,2	<0,2	<0,2	0	0	<0,2	<0,2	<0,2
0.5 mm - 1 mm	0,55	73	7	<0,2	<0,2	<0,2	0	0	<0,2	<0,2	<0,2
< 0.5 mm	98	12899,08	0,1				nvt	nvt		nvt	nvt
Totale	99	13048,08		<0,2	<0,2	<0,2	0	0	<0,2	<0,2	<0,2

Na afronding volgens norm (mg/kg) :

<2	<2	<2
----	----	----

Asbesthoudende materialen	Hechtgebonden
nvt	nvt
nvt	nvt
nvt	nvt

Gerapporteerde asbestgehaltenes zijn afgeronde waardes,  
in de totaalgehaltenes kunnen geringe afwijkingen voorkomen.

### Conclusie:

	Gemeten Gehalte (mg/kg ds)	95%-betrouwbaarheids- interval (mg/kg ds)	
		ondergrens	bovengrens
De bepalingsgrens is	-	-	1
Hoeveelheid hechtgebonden asbesthoudend materiaal	<2	<2	<2
Hoeveelheid niet-hechtgebonden asbesthoudend materiaal	<2	<2	<2
Serpentijn asbest	<0,2	<0,2	<0,2
Amfibool asbest	<0,2	<0,2	<0,2
Totaal asbest	<2	<2	<2
<b>Gewogen totaal asbest</b> (serpentijn + 10 x amfibool)	<b>&lt;2</b>	<b>&lt;2</b>	<b>&lt;2</b>

De fractie <500µm is niet onderzocht

## Bijlage 6: Toetsingsresultaten controlemonsters

## Analysemonsters-conclusietabel

Analysemonster	Deelmonsters	Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem (T.101)	Beoordeling aan de interventiewaarde bodemkwaliteit (landbodem) (T.130)
Pbm01-1	Pbm01 (1,40 - 1,60)	<b>Klasse landbouw/natuur</b>	<b>Voldoet aan Interventiewaarde</b>
Pbm02-1	Pbm02 (1,60 - 1,80)	<b>Klasse landbouw/natuur</b>	<b>Voldoet aan Interventiewaarde</b>
Pbm03-1	Pbm03 (1,60 - 1,80)	<b>Klasse landbouw/natuur</b>	<b>Voldoet aan Interventiewaarde</b>
Wm01-1	Wm01 (0,00 - 0,20)	<b>Klasse landbouw/natuur</b>	<b>Voldoet aan Interventiewaarde</b>
Wm02-1	Wm02 (0,00 - 0,20)	<b>Klasse wonen</b>	<b>Voldoet aan Interventiewaarde</b>
Wm03-1	Wm03 (0,00 - 0,30)	<b>Klasse landbouw/natuur</b>	<b>Voldoet aan Interventiewaarde</b>
Wm04-1	Wm04 (0,00 - 0,30)	<b>Klasse industrie</b>	<b>Voldoet aan Interventiewaarde</b>

## Overschrijdingstabel

Analysemonster	Deelmonsters	WO (T.101)	IND (T.101)	MV (T.101)	SV (T.101)	>IW (T.130)
Pbm01-1	Pbm01 (1,40 - 1,60)	-	-	-	-	-
Pbm02-1	Pbm02 (1,60 - 1,80)	-	-	-	-	-
Pbm03-1	Pbm03 (1,60 - 1,80)	-	-	-	-	-
Pbm04-1	Pbm04 (0,50 - 0,70)					
Pbm05-1	Pbm05 (1,10 - 1,30)					
Wm01-1	Wm01 (0,00 - 0,20)	-	-	-	-	-
Wm02-1	Wm02 (0,00 - 0,20)	PAK 10 VROM	-	-	-	-
Wm03-1	Wm03 (0,00 - 0,30)	-	-	-	-	-
Wm04-1	Wm04 (0,00 - 0,30)	koper	zink	-	-	-

### Legenda

WO	Klasse Wonen
IND	Klasse Industrie
MV	Klasse Matig Verontreinigd
SV	Klasse Sterk Verontreinigd
> IW	Groter dan Interventie waarden

## Analysemonster toetsing tabellen

Toetstabel analysemonster: Pbm01-1

Analysemonster	Pbm01-1				
Certificaatcode					
Datum monster	03-09-2025				
Boring(en)	Pbm01				
Traject (cm-mv)	140-160				
Humus (% ds)	0,8				
Lutum (% ds)	25				
<b>Toetsing</b>				<b>T.101 Kwal. grond en bagger</b>	<b>T.130 Interventiewaarde bodemkwaliteit</b>
<b>Toetsdatum</b>				10-09-2025	10-09-2025
<b>Monsterconclusie</b>				Klasse landbouw/natuur	Voldoet aan Interventiewaarde
	<b>Meetwaarden</b>	<b>GSSD</b>	<b>Eenheid</b>	<b>Oordeel T.101</b>	<b>Oordeel T.130</b>
<b>PAK</b>					
PAK 10 VROM	< 0,35	< 0,35	mg/kg ds	<LN	<=IW
Naftaleen	< 0,05	< 0	mg/kg ds		
Anthraceen	< 0,05	< 0	mg/kg ds		
Fenanthreen	< 0,05	< 0	mg/kg ds		
Fluorantheen	< 0,05	< 0	mg/kg ds		
Chryseen	< 0,05	< 0	mg/kg ds		
Benzo(a)anthraceen	< 0,05	< 0	mg/kg ds		
Benzo(a)pyreen	< 0,05	< 0	mg/kg ds		
Benzo(k)fluorantheen	< 0,05	< 0	mg/kg ds		
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	< 0,05	< 0	mg/kg ds		
Benzo(g,h,i)peryleen	< 0,05	< 0	mg/kg ds		
<b>Overig</b>					
Droge stof	89,2	89	%	- <sup>6</sup>	- <sup>5</sup>
Organische stof (humus)	0,8		% ds		

# Toetstabel analysemonster: Pbm02-1

Analysemonster	Pbm02-1				
Certificaatcode					
Datum monster	04-09-2025				
Boring(en)	Pbm02				
Traject (cm-mv)	160-180				
Humus (% ds)	0,7				
Lutum (% ds)	4,1				
<b>Toetsing</b>				<b>T.101 Kwal. grond en bagger</b>	<b>T.130 Interventiewaarde bodemkwaliteit</b>
<b>Toetsdatum</b>				10-09-2025	10-09-2025
<b>Monsterconclusie</b>				Klasse landbouw/natuur	Voldoet aan Interventiewaarde
	<b>Meetwaarden</b>	<b>GSSD</b>	<b>Eenheid</b>	<b>Oordeel T.101</b>	<b>Oordeel T.130</b>
<b>Metalen</b>					
barium	32	98	mg/kg ds	- <sup>6</sup>	- <sup>5</sup>
cadmium	< 0,2	< 0	mg/kg ds	<LN	<=IW
kobalt	< 3	< 6	mg/kg ds	<LN	<=IW
koper	< 5	< 7	mg/kg ds	<LN	<=IW
kwik	< 0,05	< 0	mg/kg ds	<LN	<=IW
lood	< 10	< 11	mg/kg ds	<LN	<=IW
molybdeen	< 1,5	< 1	mg/kg ds	<LN	<=IW
nikkel	4,4	11	mg/kg ds	<LN	<=IW
zink	< 20	< 30	mg/kg ds	<LN	<=IW
<b>Overig</b>					
Droge stof	86,9	87	%	- <sup>6</sup>	- <sup>5</sup>
Lutum	4,1		%		
Organische stof (humus)	0,7		% ds		

# Toetstabel analysemonster: Pbm03-1

Analysemonster	Pbm03-1				
Certificaatcode					
Datum monster	04-09-2025				
Boring(en)	Pbm03				
Traject (cm-mv)	160-180				
Humus (% ds)	0,5				
Lutum (% ds)	25				
<b>Toetsing</b>				<b>T.101 Kwal. grond en bagger</b>	<b>T.130 Interventiewaarde bodemkwaliteit</b>
<b>Toetsdatum</b>				10-09-2025	10-09-2025
<b>Monsterconclusie</b>				Klasse landbouw/natuur	Voldoet aan Interventiewaarde
	<b>Meetwaarden</b>	<b>GSSD</b>	<b>Eenheid</b>	<b>Oordeel T.101</b>	<b>Oordeel T.130</b>
<b>Overig</b>					
Droge stof	88,5	89	%	- <sup>6</sup>	- <sup>5</sup>
Organische stof (humus)	0,5		% ds		
<b>Overige (organische) verbindingen</b>					
Minerale olie C10 - C12	< 3	11	mg/kg ds	- <sup>6</sup>	- <sup>5</sup>
Minerale olie C12 - C16	< 3	11	mg/kg ds	- <sup>6</sup>	- <sup>5</sup>
Minerale olie C16 - C20	< 4	14	mg/kg ds	- <sup>6</sup>	- <sup>5</sup>
Minerale olie C20 - C24	< 5	18	mg/kg ds	- <sup>6</sup>	- <sup>5</sup>
Minerale olie C24 - C28	< 5	18	mg/kg ds	- <sup>6</sup>	- <sup>5</sup>
Minerale olie C28 - C32	< 5	18	mg/kg ds	- <sup>6</sup>	- <sup>5</sup>
Minerale olie C32 - C36	< 5	18	mg/kg ds	- <sup>6</sup>	- <sup>5</sup>
Minerale olie C36 - C40	< 5	18	mg/kg ds	- <sup>6</sup>	- <sup>5</sup>
Minerale olie C10 - C40	< 35	< 123	mg/kg ds	<LN	<=IW



## Toetstabel analysemonster: Wm01-1

Analysemonster	Wm01-1				
Certificaatcode					
Datum monster	03-09-2025				
Boring(en)	Wm01				
Traject (cm-mv)	0-20				
Humus (% ds)	1,1				
Lutum (% ds)	25				
<b>Toetsing</b>				<b>T.101 Kwal. grond en bagger</b>	<b>T.130 Interventiewaarde bodemkwaliteit</b>
<b>Toetsdatum</b>				10-09-2025	10-09-2025
<b>Monsterconclusie</b>				Klasse landbouw/natuur	Voldoet aan Interventiewaarde
	<b>Meetwaarden</b>	<b>GSSD</b>	<b>Eenheid</b>	<b>Oordeel T.101</b>	<b>Oordeel T.130</b>
<b>PAK</b>					
PAK 10 VROM	1,321	1,321	mg/kg ds	<LN	<=IW
Naftaleen	< 0,05	< 0	mg/kg ds		
Anthraceen	< 0,05	< 0	mg/kg ds		
Fenanthreen	0,14	0	mg/kg ds		
Fluorantheen	0,29	0	mg/kg ds		
Chryseen	0,17	0	mg/kg ds		
Benzo(a)anthraceen	0,16	0	mg/kg ds		
Benzo(a)pyreen	0,17	0	mg/kg ds		
Benzo(k)fluorantheen	0,084	0	mg/kg ds		
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	0,14	0	mg/kg ds		
Benzo(g,h,i)peryleen	0,097	0	mg/kg ds		
<b>Overig</b>					
Droge stof	97,3	97	%	- <sup>6</sup>	- <sup>5</sup>
Organische stof (humus)	1,1		% ds		

## Toetstabel analysemonster: Wm02-1

Analysemonster	Wm02-1				
Certificaatcode					
Datum monster	03-09-2025				
Boring(en)	Wm02				
Traject (cm-mv)	0-20				
Humus (% ds)	1,5				
Lutum (% ds)	25				
<b>Toetsing</b>				<b>T.101 Kwal. grond en bagger</b>	<b>T.130 Interventiewaarde bodemkwaliteit</b>
<b>Toetsdatum</b>				10-09-2025	10-09-2025
<b>Monsterconclusie</b>				Klasse wonen	Voldoet aan Interventiewaarde
	<b>Meetwaarden</b>	<b>GSSD</b>	<b>Eenheid</b>	<b>Oordeel T.101</b>	<b>Oordeel T.130</b>
<b>PAK</b>					
PAK 10 VROM	1,99	1,99	mg/kg ds	WO	<=IW
Naftaleen	< 0,05	< 0	mg/kg ds		
Anthraceen	< 0,05	< 0	mg/kg ds		
Fenanthreen	0,16	0	mg/kg ds		
Fluorantheen	0,38	0	mg/kg ds		
Chryseen	0,26	0	mg/kg ds		
Benzo(a)anthraceen	0,26	0	mg/kg ds		
Benzo(a)pyreen	0,34	0	mg/kg ds		
Benzo(k)fluorantheen	0,15	0	mg/kg ds		
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	0,29	0	mg/kg ds		
Benzo(g,h,i)peryleen	0,08	0	mg/kg ds		
<b>Overig</b>					
Droge stof	95,5	96	%	- <sup>6</sup>	- <sup>5</sup>
Organische stof (humus)	1,5		% ds		

# Toetstabel analysemonster: Wm03-1

Analysemonster	Wm03-1				
Certificaatcode					
Datum monster	03-09-2025				
Boring(en)	Wm03				
Traject (cm-mv)	0-30				
Humus (% ds)	0,9				
Lutum (% ds)	1,1				
<b>Toetsing</b>				<b>T.101 Kwal. grond en bagger</b>	<b>T.130 Interventiewaarde bodemkwaliteit</b>
<b>Toetsdatum</b>				10-09-2025	10-09-2025
<b>Monsterconclusie</b>				Klasse landbouw/natuur	Voldoet aan Interventiewaarde
	<b>Meetwaarden</b>	<b>GSSD</b>	<b>Eenheid</b>	<b>Oordeel T.101</b>	<b>Oordeel T.130</b>
<b>Metalen</b>					
arseen	< 4	< 5	mg/kg ds	<LN	<=IW
cadmium	< 0,2	< 0	mg/kg ds	<LN	<=IW
koper	17	35	mg/kg ds	<LN	<=IW
lood	17	27	mg/kg ds	<LN	<=IW
nikkel	10	29	mg/kg ds	<LN	<=IW
zink	45	107	mg/kg ds	<LN	<=IW
<b>Overig</b>					
Droge stof	97,2	97	%	- <sup>6</sup>	- <sup>5</sup>
Lutum	1,1		%		
Organische stof (humus)	0,9		% ds		

## Toetstabel analysemonster: Wm04-1

Analysemonster	Wm04-1				
Certificaatcode					
Datum monster	03-09-2025				
Boring(en)	Wm04				
Traject (cm-mv)	0-30				
Humus (% ds)	2				
Lutum (% ds)	1				
<b>Toetsing</b>				<b>T.101 Kwal. grond en bagger</b>	<b>T.130 Interventiewaarde bodemkwaliteit</b>
<b>Toetsdatum</b>				10-09-2025	10-09-2025
<b>Monsterconclusie</b>				Klasse industrie	Voldoet aan Interventiewaarde
	<b>Meetwaarden</b>	<b>GSSD</b>	<b>Eenheid</b>	<b>Oordeel T.101</b>	<b>Oordeel T.130</b>
<b>Metalen</b>					
arseen	< 4	< 5	mg/kg ds	<LN	<=IW
cadmium	0,26	0	mg/kg ds	<LN	<=IW
koper	20	41	mg/kg ds	WO	<=IW
lood	29	46	mg/kg ds	<LN	<=IW
nikkel	10	29	mg/kg ds	<LN	<=IW
zink	120	285	mg/kg ds	IND	<=IW
<b>Overig</b>					
Droge stof	95,1	95	%	- <sup>6</sup>	- <sup>5</sup>
Lutum	< 1		%		
Organische stof (humus)	2		% ds		

## Legenda

### Parameter oordelen (T.101)

<LN	Landbouw natuur
WO	Wonen
IND	Industrie
MV	Matig verontreinigd
SV	Sterk verontreinigd
#	Verhoogde rapportagegrens
GSSD	Gestandaardiseerde meetwaarde

### Parameter oordelen (T.130)

<=IW	Kleiner dan gelijk aan interventiewaarde
>IW	Groter dan interventiewaarde
#	Verhoogde rapportagegrens
GSSD	Gestandaardiseerde meetwaarde

### Parameter meldingen

2	Enkele parameters ontbreken in de som
5	IW ontbreekt: zorgplicht van toepassing
6	Heeft geen normwaarde: zorgplicht van toepassing
7	Heeft andere normwaarde: zorgplicht van toepassing
9	Max waarde B ontbreekt: zorgplicht van toepassing
11	Enkele parameters ontbreken in de berekening van de somfractie
12	Interventiewaarde wordt overschreden door som fractie IW > 1
13	Indicatieve interventiewaarde wordt overschreden
14	Streefwaarde ontbreekt zorgplicht van toepassing
21	Overschrijding Emissietoetswaarde
22	Max waarde verspreiden ontbreekt
37	Geen overschrijding Interventiewaarde
38	Bij antropogene bron: > voormalige interventiewaarde
41	Verhoogde rapportagegrens geconstateerd
44	Kwaliteitseis sterk verontreinigd ontbreekt: zorgplicht van toepassing

### Monstermeldingen

10	Monsters waarmee gemiddelde is berekend zijn van ongelijke kwaliteit
18	Monsters waarmee gemiddelde is berekend hebben ongelijk stoffenpakket

# Normentabel T.101 / T.130 Kwal.Gr-Bgr + Beoord. IW

		LN	WO	IND	I
<b>ANORGANISCHE VERBINDINGEN</b>					
Cyanide (complex, pH onbelangrijk)	mg/kg	5,5	5,5	50	50
Cyanide (vrij)	mg/kg	3	3	20	20
Thiocyanaten (som)	mg/kg	6	6	20	20
<b>AROMATISCHE VERBINDINGEN</b>					
1,2,3-Trimethylbenzeen	mg/kg	0,45	0,45	0,45	
1,2,4-Trimethylbenzeen	mg/kg	0,45	0,45	0,45	
3-Ethyltolueen	mg/kg	0,45	0,45	0,45	
Benzeen	mg/kg	0,2	0,2	1	1,1
Cresolen (som)	mg/kg	0,3	0,3	5	13
Dodecylbenzeen	mg/kg	0,35	0,35	0,35	
Ethylbenzeen	mg/kg	0,2	0,2	1,25	110
Fenol	mg/kg	0,25	0,25	1,25	14
iso-Propylbenzeen (Cumeen)	mg/kg	0,45	0,45	0,45	
Propylbenzeen	mg/kg	0,45	0,45	0,45	
Som 16 Aromatische oplosmiddelen	mg/kg	2,5	2,5	2,5	
Styreen (Vinylbenzeen)	mg/kg	0,25	0,25	25	86
Tolueen	mg/kg	0,2	0,2	1,25	32
Xylenen (som)	mg/kg	0,45	0,45	1,25	17
<b>BESTRIJDINGSMIDDELEN</b>					
4-Chloor-2-methylfenoxo-azijnzuur	mg/kg	0,55	0,55	0,55	4
Aldrin	µg/kg				320
alfa-Endosulfan	µg/kg	0,9	0,9	100	4000
alfa-HCH	µg/kg	1	1	500	17000
Atrazine	µg/kg	35	35	500	710
Azinphos-methyl	µg/kg	7,5	7,5	7,5	
beta-HCH	µg/kg	2	2	500	1600
Carbaryl	mg/kg	0,15	0,15	0,45	0,45
Carbofuran	µg/kg	17	17	17	17
Chloordaan (cis + trans)	µg/kg	2	2	500	1600
DDD (som)	µg/kg	20	840	34000	34000
DDE (som)	µg/kg	100	130	1300	2300
DDT (som)	µg/kg	200	200	1000	1700
Drins (Aldrin+Dieldrin+Endrin)	µg/kg	15	40	140	4000
gamma-HCH	µg/kg	3	40	500	1200
Heptachloor	µg/kg	0,7	0,7	100	4000
Heptachloorepoxide	µg/kg	2	2	100	4000
Hexachloorbutadieen	µg/kg	3			
Organotin, som TBT+TFT, als SN	µg/kg	150	500	2500	2500
Som 21 Organochloorhoud. bestrijdingsm	µg/kg	400			
Som niet chloorhoudende bestrijding	µg/kg	90	90	500	
Tributyltin (als Sn)	µg/kg	65	65	65	
<b>GECHLOOREERDE KOOLWATERSTOFFEN</b>					
1,1,1-Trichloorethaan	mg/kg	0,25	0,25	0,25	15
1,1,2-Trichloorethaan	mg/kg	0,3	0,3	0,3	10
1,1-Dichloorethaan	mg/kg	0,2	0,2	0,2	15
1,1-Dichlooretheen	mg/kg	0,3	0,3	0,3	0,3
1,2-Dichloorethaan	mg/kg	0,2	0,2	4	6,4
2-Ethyltolueen	mg/kg	0,45	0,45	0,45	
4-chloormethylfenolen (som)	mg/kg	0,6	0,6	0,6	
4-Ethyltolueen	mg/kg	0,45	0,45	0,45	
Chloornaftaleen	µg/kg	70	70	10000	23000
cis + trans-1,2-Dichlooretheen	mg/kg	0,3	0,3	0,3	1
Dichloorbenzenen (som)	mg/kg	2	2	2	5
Dichloorfenolen (som)	mg/kg	0,2	0,2	6	22
Dichloormethaan	mg/kg	0,1	0,1	3,9	3,9
Dichloorpropaan	mg/kg	0,8	0,8	0,8	2
Hexachloorbenzeen (HCB)	µg/kg	8,5	27	1400	2000
Monochlooranilinen (som)	mg/kg	0,2	0,2	0,2	50
Monochloorbenzeen	mg/kg	0,2	0,2	5	15
Monochloorfenolen (som)	µg/kg	45	45	5400	5400
PCB (som 7)	µg/kg	20	40	500	1000
Pentachlooraniline	mg/kg	0,15	0,15	0,15	



		LN	WO	IND	I
Pentachloorbenzeen (QCB)	µg/kg	2,5	2,5	5000	6700
Pentachloorfenol (PCP)	µg/kg	3	1400	5000	12000
Som 29 dioxines (als TEQ)	ng/kg	55	55	55	180
Tetrachloorbenzenen (som)	µg/kg	9	9	2200	2200
Tetrachlooretheen (Per)	mg/kg	0,15	0,15	4	8,8
Tetrachloorfenolen (som)	µg/kg	15	1000	600	21000
Tetrachloormethaan (Tetra)	mg/kg	0,3	0,3	0,7	0,7
Tribroommethaan (bromoform)	mg/kg	0,2	0,2	0,2	75
Trichloorbenzenen (som)	µg/kg	15	15	5000	11000
Trichlooretheen (Tri)	mg/kg	0,25	0,25	2,5	2,5
Trichloorfenolen (som)	µg/kg	3	3	6000	22000
Trichloormethaan (Chloroform)	mg/kg	0,25	0,25	3	5,6
Vinylchloride	mg/kg	0,1	0,1	0,1	0,1
<b>METALEN</b>					
Antimoon	mg/kg	4	15	22	22
Arseen	mg/kg	20	27	76	76
Cadmium	mg/kg	0,6	1,2	4,3	13
Chroom (VI)	mg/kg				78
Chroom	mg/kg	55	64	180	180
Kobalt	mg/kg	15	35	190	190
Koper	mg/kg	40	54	190	190
Kwik	mg/kg	0,15	0,83	4,8	36
Lood	mg/kg	50	210	530	530
Molybdeen	mg/kg	1,5	88	190	190
Nikkel	mg/kg	35	39	100	100
Tin	mg/kg	6,5	180	900	
Vanadium	mg/kg	80	97	250	
Zink	mg/kg	140	200	720	720
<b>OVERIG</b>					
Benzylbutylftalaat	µg/kg	70	2600	48000	48000
Dihexylftalaat	µg/kg	70	18000	60000	220000
methylkwik	mg/kg				4
som gewogen asbest	mg/kg		100	100	100
<b>OVERIGE (ORGANISCHE) VERBINDINGEN</b>					
1,3,5-Trimethylbenzeen (Mesityleen)	mg/kg	0,45	0,45	0,45	
2-Propanol	mg/kg	0,75	0,75	0,75	
Acrylonitril	mg/kg	0,1	0,1	0,1	
Bis(ethylhexyl)ftalaat	µg/kg	45	8300	60000	60000
Butanol	mg/kg	2	2	2	
Butylacetaat	mg/kg	2	2	2	
Cyclohexanon	mg/kg	2	2	150	150
Dibutylftalaat	µg/kg	70	5000	36000	36000
Diethyleenglycol	mg/kg	8	8	8	
Diethylftalaat	µg/kg	45	5300	53000	53000
Di-isobutylftalaat	µg/kg	45	1300	17000	17000
Dimethylftalaat	µg/kg	45	9200	60000	82000
Ethylacetaat	mg/kg	2	2	2	
Ethyleenglycol	mg/kg	5	5	5	
Formaldehyde	mg/kg	0,1	0,1	0,1	
Methanol	mg/kg	3	3	3	
Methylethylketon (MEK)	mg/kg	2	2	2	
Methyl-tert-butylether (MTBE)	mg/kg	0,2	0,2	0,2	
Minerale olie (totaal)	mg/kg	190	190	500	5000
Pyridine	mg/kg	0,25	0,25	1	11
Tetrahydrofuraan	mg/kg	0,45	0,45	2	7
Tetrahydrothiofeen	mg/kg	1,5	1,5	8,8	8,8
<b>PAK</b>					
PAK 10 VROM	mg/kg	1,5	6,8	40	40

## Bijlage 7: Fotobijlage



**Foto 1**



**Foto 2**



**Foto 3**



**Foto 4**



**Foto 5**



**Foto 6**





**Foto 7**



**Foto 8**



**Foto 9**