



VERKENNEND BODEMONDERZOEK

ZWARTEWEG (NABIJ NR.15)

TE OOSTERWOLDE



**Bodem**



# Rapportage verkennend bodemonderzoek

## Zwarteweg (nabij nr.15) te Oosterwolde

|                           |                                                                                                     |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Opdrachtgever</b>      | Buro SRO<br>Sweerts de Landasstraat 50<br>6814 DG Arnhem                                            |
| <b>Rapportnummer</b>      | 11961.001                                                                                           |
| <b>Versienummer</b>       | D1                                                                                                  |
| <b>Status</b>             | Eindrapportage                                                                                      |
| <b>Datum</b>              | 3 april 2020                                                                                        |
| <b>Vestiging</b>          | Overijssel<br>Wilhelm Röntgenstraat 7a<br>8013 NE Zwolle<br>088 - 5001600<br>zwolle@econsultancy.nl |
| <b>Opsteller</b>          | drs. M.S.H. Niemarkt                                                                                |
| <b>Paraaf</b>             |                  |
| <b>Kwaliteitscontrole</b> | ing. H. Boesveld                                                                                    |
| <b>Paraaf</b>             |                  |

### Kwaliteitszorg

Econsultancy is lid van de Vereniging Kwaliteitsborging Bodembeheer (VKB). De VKB is een vereniging van bodemadvies- en -onderzoeksbureaus en heeft als doel kwaliteitsborging en continue verbetering van de dienstverlening van haar leden op het gebied van bodembeheer. Het VKB keurmerk geeft opdrachtgevers de zekerheid dat het uitvoerend bureau werkt conform de eisen die de VKB aan haar leden stelt op het gebied van competenties en integriteit van medewerkers en het toepassen van vigerende normen en onderzoeksprotocollen.

Econsultancy werkt volgens een dynamisch kwaliteitssysteem, zoals beschreven in het kwaliteitshandboek. Ons kwaliteitssysteem is gecertificeerd volgens de kwaliteitsborgingsnormen van de NEN-EN-ISO 9001:2015.

### Betrouwbaarheid

Dit bodemonderzoek is op zorgvuldige wijze uitgevoerd conform de toepasselijke en van kracht zijnde regelgeving. Een bodemonderzoek wordt in zijn algemeenheid echter uitgevoerd door het steekproefsgewijs bemonsteren van de bodem, waardoor het, op basis van de resultaten van een bodemonderzoek, onmogelijk is garanties af te geven ten aanzien van de milieuhygiënische bodemkwaliteit. Daarnaast betreft het bodemonderzoek een momentopname. Econsultancy accepteert op voorhand geen aansprakelijkheid ten aanzien van mogelijke beslissingen die de opdrachtgever naar aanleiding van het door Econsultancy uitgevoerde bodemonderzoek neemt.

In dit kader dient ook opgemerkt te worden dat geraadpleegde bronnen niet altijd zonder fouten en volledig zijn. Daar Econsultancy voor het verkrijgen van historische informatie afhankelijk is van deze bronnen, kan Econsultancy niet instaan voor de juistheid en volledigheid van deze informatie.



## INHOUDSOPGAVE

|       |                                                                   |    |
|-------|-------------------------------------------------------------------|----|
| 1     | INLEIDING .....                                                   | 1  |
| 2     | AFBAKENING ONDERZOEKSLOCATIE .....                                | 1  |
| 3     | MILIEUHYGIËNISCH VOORONDERZOEK BODEM.....                         | 1  |
| 3.1   | Geraadpleegde bronnen.....                                        | 1  |
| 3.2   | Historisch en huidig gebruik onderzoekslocatie .....              | 2  |
| 3.3   | Toekomstige situatie.....                                         | 3  |
| 3.4   | Calamiteiten.....                                                 | 3  |
| 3.5   | Uitgevoerd(e) bodemonderzoek(en) op de onderzoekslocatie .....    | 3  |
| 3.6   | Aangrenzende terreindelen/percelen .....                          | 3  |
| 3.7   | Terreininspectie .....                                            | 4  |
| 3.8   | Informatie lokale of regionale achtergrondgehalten .....          | 4  |
| 3.9   | Bodemopbouw en geohydrologie .....                                | 4  |
| 4     | CONCLUSIES MILIEUHYGIËNISCH VOORONDERZOEK BODEM (ONDERZOEKSOPZET) | 5  |
| 5     | VELDWERK.....                                                     | 6  |
| 5.1   | Algemeen.....                                                     | 6  |
| 5.2   | Uitgevoerde werkzaamheden.....                                    | 6  |
| 5.3   | Zintuiglijke waarnemingen .....                                   | 6  |
| 5.3.1 | Grond.....                                                        | 6  |
| 5.3.2 | Grondwater.....                                                   | 7  |
| 5.3.3 | Bemonstering .....                                                | 7  |
| 6     | LABORATORIUMONDERZOEK .....                                       | 7  |
| 6.1   | Uitvoering analyses .....                                         | 7  |
| 6.2   | Toetsingskaders .....                                             | 8  |
| 6.3   | Resultaten grond- en grondwatermonsters .....                     | 9  |
| 7     | SAMENVATTING, CONCLUSIES EN ADVIES.....                           | 10 |

### BIJLAGEN:

1. - Topografische ligging van de locatie
- 2a. - Locatieschets
- 2b. - Foto's onderzoekslocatie
3. - Boorprofielen
4. - Analyseresultaten
  - 4a. - Analysecertificaten
  - 4b. - Toetsingstabellen Circulaire bodemsanering
  - 4c. - Toetsingstabellen Regeling bodemkwaliteit (indicatief)
5. - Toetsingskaders
  - 5a. - Toetsingskader Circulaire bodemsanering
  - 5b. - Toetsingskader Regeling bodemkwaliteit

## 1 INLEIDING

Buro SRO heeft aan Econsultancy opdracht verleend voor het uitvoeren van een verkennend bodemonderzoek op de locatie Zwarteweg (nabij nr.15) te Oosterwolde.

Het bodemonderzoek (NEN 5740) is uitgevoerd in het kader van de bestemmingsplanwijziging van en nieuwbouw op de onderzoekslocatie.

Het verkennend bodemonderzoek heeft tot doel met een relatief geringe onderzoeksinspanning vast te stellen of op de onderzoekslocatie een grond- en/of grondwaterverontreiniging aanwezig is, teneinde te bepalen of er milieuhygiënische belemmeringen zijn voor de bestemmingsplanwijziging van en nieuwbouw op de onderzoekslocatie.

Het milieuhygiënisch vooronderzoek bodem is verricht conform de NEN 5725:2017 "Bodem - Landbodem - Strategie voor het uitvoeren van milieuhygiënisch vooronderzoek". Het bodemonderzoek is uitgevoerd conform de NEN 5740+A1:2016 "Bodem - Landbodem - Strategie voor het uitvoeren van verkennend bodemonderzoek - Onderzoek naar de milieuhygiënische kwaliteit van bodem en grond".

Het veldwerk en de bemonstering zijn verricht onder certificaat op grond van de BRL SIKB 2000 "Veldwerk bij milieuhygiënisch bodem- en waterbodemonderzoek", protocollen 2001 en 2002. De analyseresultaten zijn getoetst aan het toetsingskader uit de Circulaire bodemsanering, aan de achtergrondwaarden voor grond en indicatief getoetst aan de normwaarden voor toepassen van grond of baggerspecie op of in de bodem uit de Regeling bodemkwaliteit (bijlage B, tabel 1).

Econsultancy is onder meer gecertificeerd voor de protocollen 2001 en 2002 van de BRL SIKB 2000. In dat kader verklaart Econsultancy geen eigenaar van de onderzoekslocatie te zijn of te worden.

## 2 AFBAKENING ONDERZOEKSLOCATIE

Het milieuhygiënisch vooronderzoek bodem omvat de onderzoekslocatie en direct hieraan grenzende terreindelen binnen een afstand van 25 meter.

De onderzoekslocatie (totaal  $\pm 2.740 \text{ m}^2$ ) betreft twee bouwvlakken gelegen op het sportpark van de plaatselijk voetbalvereniging aan de Zwarteweg (nabij nr.15) te Oosterwolde (zie bijlage 1). Het perceel, waar de onderzoekslocatie deel van uitmaakt, is kadastraal bekend gemeente Oldebroek, sectie O, nummer 3269. Volgens het Actueel Hoogtebestand Nederland bevindt het maaiveld zich op een hoogte van circa 2,0 m +NAP en zijn de coördinaten van het midden van de onderzoekslocatie  $X = 189.600$ ,  $Y = 497.700$ .

## 3 MILIEUHYGIËNISCH VOORONDERZOEK BODEM

### 3.1 Geraadpleegde bronnen

Voorafgaand aan de uitvoering van de veldwerkzaamheden is een milieuhygiënisch vooronderzoek bodem uitgevoerd op basis van de NEN 5725. In tabel I zijn de in het kader van het milieuhygiënisch vooronderzoek bodem geraadpleegde bronnen weergegeven. Van de locatie en de directe omgeving zijn uit verschillende informatiebronnen gegevens verzameld over het historische, huidige en toekomstige gebruik, eventuele calamiteiten, eventueel eerder uitgevoerde bodemonderzoeken, de bodemopbouw en geohydrologie, verhardingen, kabels en leidingen.

**Tabel 1. Geraadpleegde bronnen**

| Onderdeel                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Bron                                                                                                                                                                                                                                |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Historisch, huidig en toekomstig gebruik                                                                                                                                                                                                                                                                     | Opdrachtgever bureau SRO (contactpersoon de heer M. Geerts), 28 januari 2020                                                                                                                                                        |
| Bouw-/milieudossier, ondergrondse tanks, calamiteiten, eerder uitgevoerd bodemonderzoek                                                                                                                                                                                                                      | Gemeente Oldebroek (contactpersoon mevrouw A. Scheiuit), 10 februari 2020                                                                                                                                                           |
| Locatiegegevens van internet:<br>- historisch topografisch kaartmateriaal<br>- basisregistratie grootschalige topografie<br>- kadastrale gegevens<br>- hoogtekartaal<br>- luchtfoto's<br>- Google streetview<br>- provinciale bodeminformatie<br>- bodemopbouw<br>- geo(hydro)logie<br>- kabels en leidingen | www.topotijdreis.nl<br>www.pdok.nl<br>www.kadaster.nl<br>www.ahn.nl<br>webservices.gbo-provincies.nl/lifo/services/wms<br>maps.google.nl<br>www.bodemloket.nl<br>maps.bodemdata.nl<br>www.dinoloket.nl<br>www.kadaster.nl/klic-wion |
| Terreininspectie                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Uitgevoerd door Econsultancy (de heer M. Niemarkt), 31 januari 2020                                                                                                                                                                 |

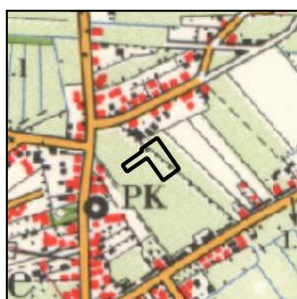
### 3.2 Historisch en huidig gebruik onderzoekslocatie

#### *Historisch bodemgebruik*

Volgens historisch kaartmateriaal (zie figuren 1 t/m 6) uit de periode 1950 - 1980 was de locatie, alsmede de omgeving ervan, steeds in agrarisch gebruik en wordt het gebied tot heden extensief bewoond. De onderzoekslocatie is sinds begin jaren '80 in gebruik als sportpark en heeft daarvoor, voor zover bekend, altijd een agrarische bestemming gehad (weiland). Tot op heden is het gebruik van de onderzoekslocatie niet wezenlijk veranderd.



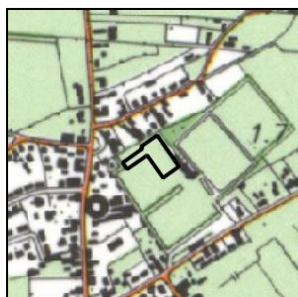
**Figuur 1.** Situatie 1950



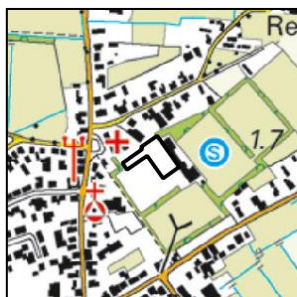
**Figuur 2.** Situatie 1965



**Figuur 3.** Situatie 1980



**Figuur 4.** Situatie 1995



**Figuur 5.** Situatie 2010



**Figuur 6.** Situatie 2015

De onderzoekslocatie is momenteel gedeeltelijk in gebruik als voetbalveld en deels als speel-/oefenveld. Het speel-/oefenveld is gedeeltelijk voorzien van kunstgras en een tegelverharding ( $\pm 20 \text{ m}^2$ ). Het overige terreindeel is onverhard.

Voor zover bekend, heeft er op de onderzoekslocatie nimmer opslag van oliehoudende producten in ondergrondse of bovengrondse tanks plaatsgevonden.

Uit de geraadpleegde bronnen blijkt geen aanwezigheid van ophogingen, dempingen of stortingen. Voor zover bekend is de onderzoekslocatie nimmer bebouwd.

Er zijn geen aanwijzingen gevonden, die aanleiding geven een asbestverontreiniging op de locatie te verwachten.

In bijlage 2a is de huidige situatie op een locatieschets weergegeven. Bijlage 2b bevat enkele foto's van de onderzoekslocatie.

### **3.3 Toekomstige situatie**

De initiatiefnemer is voornemens een gemeenschapshuis en een appartementengebouw op de locatie te bouwen. Het gebruik van de locatie zal daarmee wijzigen van (huidig) recreatief gebruik naar (toekomstig) woon- en verblijfsgebruik.

### **3.4 Calamiteiten**

Voor zover bekend hebben zich op de onderzoekslocatie in het verleden geen calamiteiten met een bodembedreigend karakter voorgedaan en zijn geen gegevens bekend dat op deze locatie, als ook in de directe nabijheid, met schuim is geblust. Ook uit informatie van de gemeente Oldebroek blijkt niet, dat er zich in het verleden bodembedreigende calamiteiten hebben voorgedaan.

### **3.5 Uitgevoerd(e) bodemonderzoek(en) op de onderzoekslocatie**

Op de onderzoekslocatie zijn, voor zover bekend, geen bodemonderzoeken uitgevoerd.

### **3.6 Aangrenzende terreindelen/percelen**

In paragraaf 3.1 zijn de geraadpleegde informatiebronnen voor de omliggende terreindelen en aangrenzende percelen binnen 25 meter van de onderzoekslocatie opgenomen. Het bodemgebruik van de omliggende terreindelen is als volgt:

- aan de noordzijde bevinden zich een speelveld en een kerkgebouw met parkeerterrein;
- aan de oostzijde bevinden zich de kleedkamers van het sportpark;
- aan de zuidzijde bevindt zich een sportveld;
- aan de westzijde bevindt zich het overig deel van het sportveld en enkele woningen met tuin.

Uit informatie van het bodemloket blijkt, dat op het terrein dat in noordwestelijke richting aan de onderzoekslocatie grenst een bovengrondse brandstoftank staat (HBB: J. van der Weerd; Groote Woldweg 36, exacte locatie is onbekend) en dat op het terrein dat in noordoostelijke richting aan de onderzoekslocatie grenst een bovengrondse dieseltank staat (HBB: Vegte, A. van de; Duinkerkerweg 6, exacte locatie is onbekend). Hierover is verder geen concrete informatie beschikbaar. Van de aangrenzende terreindelen/percelen zijn geen bodemonderzoeksgegevens bekend.

De huidige eigenaar van de onderzoekslocatie (gemeente Oldebroek) is niets bekend omtrent potentieel bodembedreigende activiteiten op aangrenzende percelen. Er vinden geen industriële activiteiten in de directe omgeving van de onderzoekslocatie plaats. Uit de verzamelde informatie blijkt, dat er vanuit de omliggende percelen geen grensoverschrijdende verontreinigingen zijn te verwachten.

### 3.7 Terreininspectie

Voorafgaand aan het bodemonderzoek is er een terreininspectie uitgevoerd. Deze is gericht op de identificatie van bronnen, die mogelijk hebben geleid of kunnen leiden tot een grond- en/of grondwaterverontreiniging.

De tijdens de terreininspectie aangetroffen situatie komt overeen met de locatiegegevens, zoals deze zijn opgenomen in paragraaf 3.2.

Op de onderzoekslocatie zijn geen mogelijke bronnen voor een grond- en/of grondwaterverontreiniging aangetroffen. Op het maaiveld zijn geen asbestverdachte materialen waargenomen.

### 3.8 Informatie lokale of regionale achtergrondgehalten

De onderzoekslocatie is met betrekking tot de boven- en ondergrond gelegen binnen de bodemkwaliteitszone "Wonen, overig", van het gebied waarvoor de gemeente Oldebroek in samenwerking met de regio Noord Veluwe een "Nota bodembeheer en bodemkwaliteitskaart" hebben opgesteld (Tauw 1206995, 21 januari 2014). De verwachte ontgravingsklasse voor de boven- en ondergrond is landbouw/natuur. Regionaal kunnen mogelijk verhoogde concentraties van metalen in het grondwater voorkomen.

Op 29 november 2019 heeft de Staatssecretaris de geactualiseerde versie van het tijdelijk handelingskader voor hergebruik van PFAS-houdende grond en baggerspecie gepubliceerd waarin enkele nieuwe toepassingswaarden zijn opgenomen, waaronder voorlopige achtergrondwaarden. Met het nieuwe handelingskader is heel Nederland verdacht op het voorkomen van deze stoffen. Als bij het ontgraven of saneren sprake is van afvoer van de grond naar elders, is het voor de toepassing elders of de acceptatie bij een groundbank, verwerker of stortplaats noodzakelijk om onderzoek te doen naar PFAS.

### 3.9 Bodemopbouw en geohydrologie

De originele bodem bestaat volgens de bodemkaart van Nederland uit Laarpodzolgronden, die volgens de Stichting voor Bodemkartering voornamelijk zijn opgebouwd uit leemarm en zwak lemig fijn zand. De afzettingen, waarin deze bodem is ontstaan, behoren geologisch gezien tot de Formatie van Bortel.

De gemiddelde stand van het freatisch grondwater bedraagt  $\pm 1,0$  m +NAP, waardoor het grondwater zich op  $\pm 1,0$  m -mv zou bevinden. Het water van het eerste watervoerend pakket stroomt volgens de isohypsenkaart van de Dienst Grondwaterverkenning van TNO in noordwestelijke richting.

Er liggen geen pompstations in de buurt van de onderzoekslocatie die van invloed zouden kunnen zijn op de grondwaterstroming ter plaatse van de onderzoekslocatie.

De onderzoekslocatie ligt niet in een grondwaterbeschermings- en/of grondwaterwingebied.

#### 4 CONCLUSIES MILIEUHYGIËNISCH VOORONDERZOEK BODEM (ONDERZOEKSOPZET)

Ten behoeve van het bodemonderzoek is, op basis van het milieuhygiënisch vooronderzoek bodem, een aantal deellocaties geïdentificeerd. In tabel II zijn de onderzoeksstrategieën, die van toepassing zijn op de betreffende deellocaties, weergegeven.

**Tabel II. Onderzoeksstrategie**

| Deellocatie                           | Oppervlakte          | Verwachte stoffen | Onderzoeksstrategie |
|---------------------------------------|----------------------|-------------------|---------------------|
| Gehele bouwvlak binnen de planlocatie | 2.700 m <sup>2</sup> | -                 | ONV-NL              |

**Onderzoeksstrategieën volgens NEN 5740:**

ONV-NL : Onverdacht, niet lijnvormig

Uit het vooronderzoek concludeert Econsultancy dat atmosferische depositie de enige (beperkte) bron van PFAS-verontreiniging op het de locatie kan zijn. Van atmosferische depositie is bekend dat dit tot beperkt verhoogde PFAS-gehalten in bodem en water kan leiden.

Indien bij het ontgraven of saneren sprake is van afvoer van de grond naar elders, is het voor de toepassing elders of de acceptatie bij een groundbank, verwerker of stortplaats noodzakelijk om onderzoek te doen naar PFAS. Op aangeven van de opdrachtgever maakt PFAS geen deel uit van onderhavig onderzoek.



## 5 VELDWERK

### 5.1 Algemeen

Tijdens het opstellen van het boorplan is rekening gehouden met de doelstellingen en de richtlijnen, die geformuleerd zijn in de inleiding. Daarnaast is rekening gehouden met de gegevens voortvloeiend uit het milieuhygiënisch vooronderzoek bodem en de ligging van kabels en leidingen. Bijlage 2a bevat de locatieschets met daarop aangegeven de situering van de boorpunten en de peilbuis. In bijlage 3 zijn de boorprofielen opgenomen.

### 5.2 Uitgevoerde werkzaamheden

Aan de hand van de geldende onderzoeksstrategieën zijn de werkzaamheden uitgevoerd zoals die in tabel III zijn vermeld. Het veldwerk is op 27 februari 2020 uitgevoerd onder kwaliteitsverantwoordelijkheid van de heer J.H.L. Vermorken. Deze medewerker van Econsultancy staat geregistreerd als ervaren veldwerker voor het protocol 2001 van de BRL SIKB 2000 "Veldwerk bij milieuhygiënisch bodem- en waterbodemonderzoek".

**Tabel III. Uitgevoerde werkzaamheden**

| Deellocatie                           | Veldwerk                                                                                            |                                                      | Analyses                                                                                 |                      |
|---------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
|                                       | Boringen/peilbuizen                                                                                 | Verharding                                           | Grond                                                                                    | Grondwater           |
| Gehele bouwvlak binnen de planlocatie | 04, 05, 07, 08, 09, 10, 12 (0,5 m -mv)<br>01, 03 (1,0 m -mv)<br>02, 11 (2,0 m -mv)<br>06 (peilbuis) | grotendeels onverhard, deels kunstgras en wat tegels | <i>Bovengrond:</i><br>standaardpakket (2x)<br><i>ondergrond:</i><br>standaardpakket (1x) | standaardpakket (1x) |

De boringen zijn geplaatst met behulp van een edelmanboor en een zuigerboor. Van het opgeboorde materiaal is een boorbeschrijving conform de NEN 5104 gemaakt en zijn er grondmonsters genomen over trajecten van ten hoogste 0,5 m, waarbij bodemlagen met verontreinigingskenmerken of een afwijkende textuur separaat bemonsterd zijn. De filterstelling van de peilbuis is bepaald op basis van de grondwaterstand, zoals deze tijdens de veldwerkzaamheden op 27 februari 2020 is ingeschat. De peilbuis is direct na plaatsing afgepompt en na een wachttijd van minimaal een week is het grondwater bemonsterd.

### 5.3 Zintuiglijke waarnemingen

#### 5.3.1 Grond

De bodem bestaat voornamelijk uit zwak siltig, zeer fijn tot matig fijn zand. De bovengrond is bovendien zwak humeus.

In het opgeboorde materiaal zijn zintuiglijk geen verontreinigingen waargenomen. Tijdens de veldwerkzaamheden zijn op het maaiveld van de onderzoekslocatie, alsmede in de bodem, geen asbest-verdachte materialen aangetroffen. Hierbij wordt opgemerkt dat gelet op de doelstelling van het onderzoek de veldwerkzaamheden niet conform de NEN 5707+C1:2016/C2:2017 "Bodem - Inspectie en monsterneming van asbest in bodem en partijen grond" zijn uitgevoerd. De uitkomst van het onderzoek is met betrekking tot de parameter asbest derhalve indicatief.

### 5.3.2 Grondwater

Centraal op de onderzoekslocatie is een peilbuis (filterstelling 1,4-2,4 m -mv) geplaatst. De filterstelling is bepaald op basis van de grondwaterstand, zoals deze tijdens de veldwerkzaamheden op 27 februari 2020 is ingeschat.

### 5.3.3 Bemonstering

De grondwaterbemonstering is op 6 maart 2020 uitgevoerd door de heer A.C.G. Rondeel. Deze medewerker van Econsultancy staat geregistreerd als ervaren veldwerker voor het protocol 2002 van de BRL SIKB 2000 "Veldwerk bij milieuhygiënisch bodem- en waterbodemonderzoek".

De bemonstering is uitgevoerd conform de eisen uit het protocol 2002 van de BRL SIKB 2000 en de NEN 5744:2011. Tabel IV geeft een overzicht van de peilbuisgegevens en de resultaten van de veldmetingen.

**Tabel IV.** Overzicht gegevens peilbuis en veldmetingen grondwater

| Peilbuis-nummer | Situering peilbuis            | Filterstelling (m -mv) | Grondwaterstand (m -mv) | Elektrisch Geleidingsvermogen ( $\mu\text{S}/\text{cm}$ ) | Troebelheid (NTU) | Zuurgraad (pH) |
|-----------------|-------------------------------|------------------------|-------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------|----------------|
| 06              | centraal op onderzoekslocatie | 1,4-2,4                | 0,82                    | 210                                                       | 21,6              | 6,8            |

## 6 LABORATORIUMONDERZOEK

### 6.1 Uitvoering analyses

Alle grond- en grondwatermonsters zijn aangeboden aan een laboratorium dat is erkend door de Raad voor Accreditatie en AS3000-geaccrediteerd is voor milieuhygiënisch bodemonderzoek. In het laboratorium zijn in totaal 3 grondmengmonsters samengesteld (2 grondmengmonsters van de bovengrond en 1 grondmengmonster van de ondergrond). De 3 grondmengmonsters en het grondwatermonster zijn geanalyseerd op de volgende pakketten:

#### Grond:

- *standaardpakket:*  
droge stof, lutum en organische stof, metalen (barium, cadmium, kobalt, koper, kwik, lood, molybdeen, nikkel en zink), polychloorbifenylen (PCB), polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK) en minerale olie;

#### Grondwater:

- *standaardpakket:*  
metalen (barium, cadmium, kobalt, koper, kwik, lood, molybdeen, nikkel en zink), vluchtige aromaten (BTEX), styreen, naftaleen, gehalogeneerde koolwaterstoffen (VOX) en minerale olie.

Tabel V geeft een overzicht van de samenstelling van de grond(meng)monsters en de analysepakketten.

**Tabel V. Overzicht van de samenstelling van de grond(meng)monsters en de analysepakketten**

| Grond(meng)-monster | Traject (m -mv)                                                         | Analysepakket         | Bijzonderheden                  |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------------|-----------------------|---------------------------------|
| MM1                 | 01 (0-40) + 02 (20-50) + 03 (20-70) + 04 (0-30) + 05 (0-50) + 06 (0-50) | standaardpakket grond | bovengrond (zintuiglijk schoon) |
| MM2                 | 07 (0-50) + 08 (0-50) + 09 (0-25) + 10 (0-50) + 11 (0-40) + 12 (0-50)   | standaardpakket grond | bovengrond (zintuiglijk schoon) |
| MM3                 | 01 (40-90) + 02 (50-100) + 03 (70-100) + 06 (50-100) + 11 (50-100)      | standaardpakket grond | ondergrond (zintuiglijk schoon) |

## 6.2 Toetsingskaders

De analyseresultaten zijn getoetst aan het toetsingskader uit de Circulaire bodemsanering en aan de achtergrondwaarden voor grond uit de Regeling bodemkwaliteit (bijlage B, tabel 1). Dit toetsingskader voor de beoordeling van de gehalten en/of concentraties van verontreinigingen is gegeven in de toetsingstabel en bevat voor grond en grondwater elk drie te onderscheiden waarden met de verschillende niveaus:

- *achtergrondwaarde:*  
deze waarde ("AW") geeft de gehalten aan zoals die op dit moment voorkomen in de bodem van natuur- en landbouwgronden, waarvoor geldt dat er geen sprake is van belasting door lokale verontreinigingsbronnen;
- *streefwaarde:*  
deze waarde ("S") geeft het milieukwaliteitsniveau aan voor grondwater, waarbij als nadelig te waarden effecten verwaarloosbaar worden geacht;
- *tussenwaarde:*  
deze waarde ("T") is de helft van de som van de achtergrondwaarde (of in het geval van grondwater de streefwaarde) en de interventiewaarde. De tussenwaarde is de concentratiegrens waarboven in beginsel nader onderzoek moet worden uitgevoerd, omdat het vermoeden van ernstige bodemverontreiniging bestaat;
- *interventiewaarde:*  
deze waarde ("I") geeft het niveau voor verontreinigingen in grond en grondwater aan waarboven ernstige vermindering of dreigende vermindering optreedt van de functionele eigenschappen, die de bodem heeft voor mens, plant of dier. Bij gehalten en/of concentraties boven de interventiewaarde is er sprake van een sterke verontreiniging. Bij overschrijding van de interventiewaarde wordt vaak een nader onderzoek uitgevoerd om de ernst van de verontreiniging en de spoedeisendheid van de sanering te bepalen. Wanneer het boven de tussenwaarde of interventiewaarde gelegen gehalte een natuurlijke oorsprong heeft, is uitvoering van vervolgonderzoek meestal niet noodzakelijk.

In bijlage 5a is de toetsingstabel opgenomen uit de eerder genoemde circulaire. Deze bijlage bevat de achtergrondwaarden en de interventiewaarden voor een standaardbodem (10% organische stof en 25% lutum). De gemeten gehalten zijn door middel van een BoToVa-toetsing, met behulp van de door het laboratorium bepaalde waarden voor het organische stof- en lutumgehalte, omgerekend naar gehalten in een standaardbodem en vervolgens getoetst. De gebruikte analysetechnieken zijn weer gegeven op de certificaten in bijlage 4a.

Om de mate van verontreiniging aan te geven wordt de volgende terminologie gebruikt:

**Grond:**

- niet verontreinigd: gehalte  $\leq$  achtergrondwaarde en/of detectielimiet;
- licht verontreinigd: gehalte  $>$  achtergrondwaarde en  $\leq$  tussenwaarde;
- matig verontreinigd: gehalte  $>$  tussenwaarde  $\leq$  interventiewaarde;
- sterk verontreinigd: gehalte  $>$  interventiewaarde.

**Grondwater:**

- niet verontreinigd: concentratie  $\leq$  streefwaarde en/of detectielimiet;
- licht verontreinigd: concentratie  $>$  streefwaarde en  $\leq$  tussenwaarde;
- matig verontreinigd: concentratie  $>$  tussenwaarde  $\leq$  interventiewaarde;
- sterk verontreinigd: concentratie  $>$  interventiewaarde.

De omgerekende gehalten naar gehalten in een standaardbodem zijn tevens indicatief getoetst aan de Regeling bodemkwaliteit (bijlage 5b). Dit opgenomen resultaat geeft een *indicatie* van de kwaliteit van de grond met betrekking tot grondverzet en/of (indien van toepassing) terugsaneerwaarden. Hierbij wordt grond ingedeeld in de klassen Achtergrondwaarde, Wonen, Industrie en Niet Toepasbaar.

### 6.3 Resultaten grond- en grondwatermonsters

Tabel VI geeft een overzicht van de parameters in de grond die de geldende toetsingskaders overschrijden. Tevens is het resultaat van de indicatieve toetsing aan het Besluit bodemkwaliteit weergegeven.

**Tabel VI. Overschrijdingen toetsingskaders grond**

| Grond(meng)-monster | Traject (m -mv)                                                         | Gehalte $>$ AW (licht verontreinigd) | Gehalte $>$ T (matig verontreinigd) | Gehalte $>$ I (sterk verontreinigd) | Indicatieve toetsing Rbk |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| MM1                 | 01 (0-40) + 02 (20-50) + 03 (20-70) + 04 (0-30) + 05 (0-50) + 06 (0-50) | -                                    | -                                   | -                                   | Altijd Toepasbaar        |
| MM2                 | 07 (0-50) + 08 (0-50) + 09 (0-25) + 10 (0-50) + 11 (0-40) + 12 (0-50)   | -                                    | -                                   | -                                   | Altijd Toepasbaar        |
| MM3                 | 01 (40-90) + 02 (50-100) + 03 (70-100) + 06 (50-100) + 11 (50-100)      | -                                    | -                                   | -                                   | Altijd Toepasbaar        |

Tabel VII geeft een overzicht van de parameters in het grondwater die de geldende toetsingskaders overschrijden.

**Tabel VII. Overschrijdingen toetsingskader grondwater**

| Grondwater-monster | Situering peilbuis            | Concentratie $>$ S (licht verontreinigd) | Concentratie $>$ T (matig verontreinigd) | Concentratie $>$ I (sterk verontreinigd) |
|--------------------|-------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------|
| 06-1-1             | centraal op onderzoekslocatie | koper<br>kwik<br>molybdeen               | -                                        | -                                        |

Bijlage 4a bevat de door het laboratorium aangeleverde analysecertificaten. Bijlage 4b bevat de getoetste analyseresultaten aan de Circulaire bodemsanering. Bijlage 4c bevat de getoetste analyseresultaten aan de Regeling bodemkwaliteit (indicatief).

## 7 SAMENVATTING, CONCLUSIES EN ADVIES

Buro SRO heeft aan Econsultancy opdracht verleend voor het uitvoeren van een verkennend bodemonderzoek op de locatie Zwarteweg (nabij nr.15) te Oosterwolde.

Het bodemonderzoek is uitgevoerd in het kader van de bestemmingsplanwijziging van en nieuwbouw op de onderzoekslocatie.

De bodem bestaat voornamelijk uit zwak siltig, zeer fijn tot matig fijn zand. De bovengrond is bovendien zwak humeus. In het opgeboorde materiaal zijn zintuiglijk geen verontreinigingen waargenomen.

Er zijn op basis van het milieuhygiënisch vooronderzoek bodem, tijdens de terreininspectie en bij de uitvoering van de veldwerkzaamheden geen aanwijzingen gevonden, die aanleiding geven een asbestverontreiniging op de locatie te verwachten.

Op basis van het milieuhygiënisch vooronderzoek bodem is geconcludeerd dat de bouwlocatie onderzocht dient te worden volgens de strategie "onverdacht" (ONV). Bij onverdachte locaties luidt de onderzoekshypothese dat de bodem niet verontreinigd is.

In het opgeboorde materiaal zijn zintuiglijk geen verontreinigingen aangetroffen. In de boven- en ondergrond zijn geen verontreinigingen aangetoond. Het grondwater is licht verontreinigd met koper, kwik en molybdeen. De aangetoonde lichte metaalverontreinigingen met koper en molybdeen zijn hoogstwaarschijnlijk te relateren aan het regionaal voorkomen van verhoogde concentraties van metalen in het grondwater. Voor de lichte verontreiniging met kwik heeft Econsultancy vooralsnog geen verklaring.

De vooraf gestelde hypothese, dat de onderzoekslocatie als "onverdacht, niet lijnvormig" kan worden beschouwd wordt, op basis van de onderzoeksresultaten, niet geheel bevestigd. Gelet op de aard en mate van verontreiniging, bestaat er géén reden voor een nader onderzoek. Er bestaan volgens Econsultancy met betrekking tot de milieuhygiënische kwaliteit van de bodem dan ook géén belemmeringen voor de bestemmingsplanwijziging van en nieuwbouw op de onderzoekslocatie

### Advies

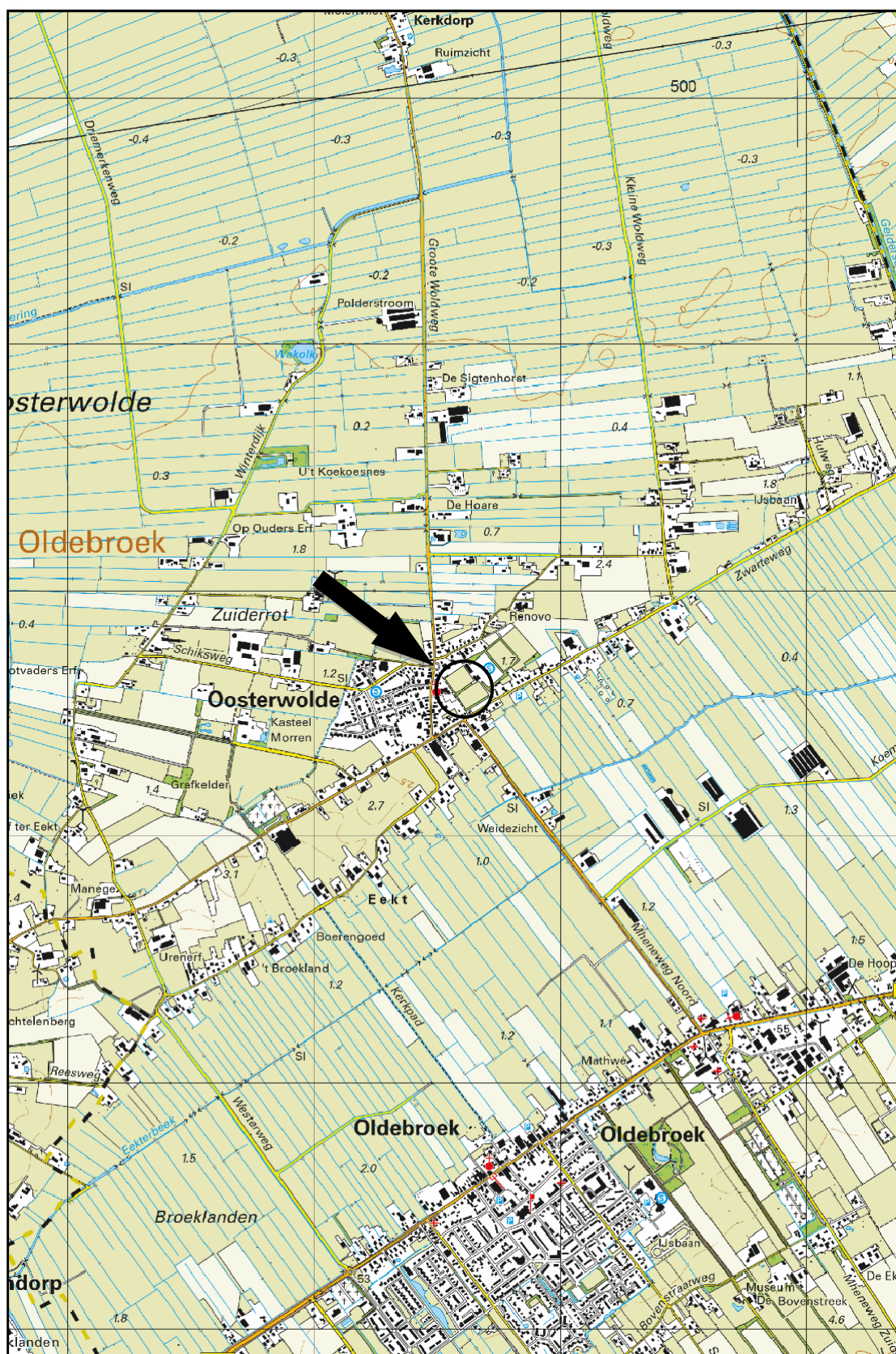
In het kader van de ontwikkeling van de locatie kan gesteld worden dat de milieuhygiënische kwaliteit van de bodem bij ongewijzigd gebruik niet tot gebruiksbeperkingen of gezondheidsrisico's zal leiden. Ook bij het aanvragen van een bouwvergunning in de nabije toekomst zullen, met het huidige beleid en de huidige normen, de aangetoonde verontreinigingen geen bezwaar vormen. Derhalve bestaan er met betrekking tot de milieuhygiënische kwaliteit van de bodem, volgens Econsultancy, geen belemmeringen voor de ontwikkeling van de onderzoekslocatie.

Indien er bij werkzaamheden grond vrijkomt die niet op de locatie kan worden hergebruikt, zijn de regels van het Besluit bodemkwaliteit, het "Tijdelijk handelingskader voor hergebruik van PFAS-houdende grond en baggerspecie (d.d. 29 november 2019) of de regionale bodemkwaliteitskaart van toepassing.

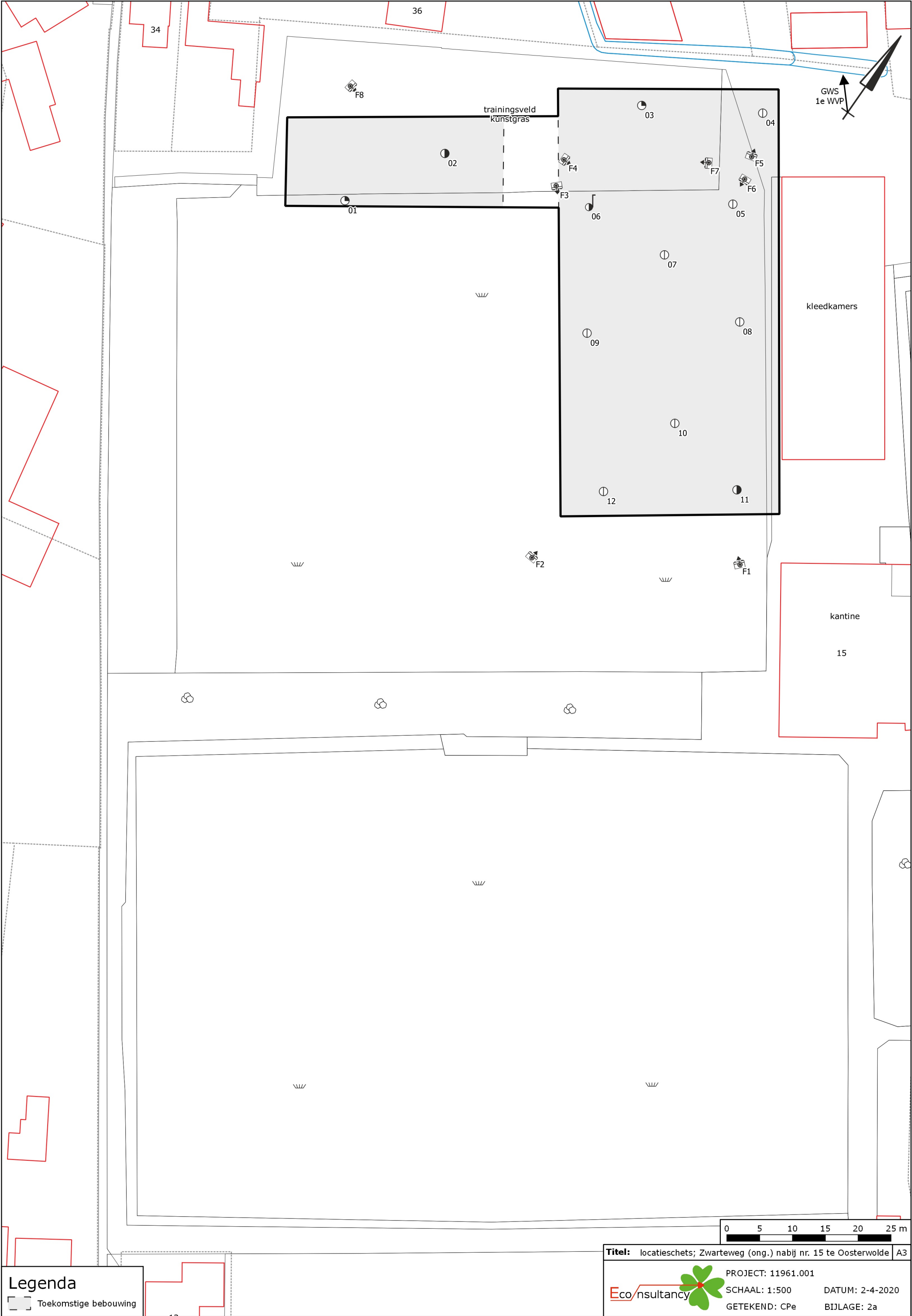
Econsultancy  
Zwolle, 3 april 2020



## Bijlage 1 Topografische ligging van de locatie



Schaal 1:25.000  
Deze kaart is noordgericht



**Legenda**

Toekomstige bebouwing

|                                                                           |                    |                 |    |
|---------------------------------------------------------------------------|--------------------|-----------------|----|
| <b>Titel:</b> locatieschets; Zwarteweg (ong.) nabij nr. 15 te Oosterwolde |                    |                 | A3 |
|                                                                           | PROJECT: 11961.001 |                 |    |
|                                                                           | SCHAAL: 1:500      | DATUM: 2-4-2020 |    |
|                                                                           | GETEKEND: CPe      | BIJLAGE: 2a     |    |

Legenda

| Symbolen:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Polygonen:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Boringen:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <div><div>⌘⌘</div>Asfalt</div> <div><div>⌘⌘</div>Klinker</div> <div><div>+</div>Beton</div> <div><div>⌘⌘</div>Ontgravingsdiepte (m -mv)</div> <div><div>⌘⌘</div>Partijhoogte (m +mv)</div> <div><div>📷</div>Opnamerichting foto</div> <div><div>≡</div>Vloeistofdichte vloer</div> <div><div>⌘⌘</div>Prefab betonnen vloerplaat</div> <div><div>⌘⌘</div>Tegels</div> <div><div>⌘</div>Golfplaat (asbest verdacht)</div> <div><div>🌳</div>Boom</div> <div><div>🌳</div>Bos</div> <div><div>🌳</div>Struiken</div> <div><div>🌳</div>Gras</div> <div><div>🌳</div>Water</div> <div><div>🌳</div>Braak</div> <div><div>🌳</div>Grind</div> <div><div>🌳</div>Onverhard</div> <div><div>🌳</div>Puinverharding</div> <div><div>🌳</div>Talud</div> <div><div>🌳</div>Spoorbaan</div> <div><div>🌳</div>Fietspad</div> <div><div>🌳</div>Parkeerplaats</div> <div><div>▲</div>Duiker</div> <div><div>▲</div>Voormalige duiker</div> <div><div>⚡</div>Trafo</div> <div><div>⌘</div>Pomp</div> <div><div>📷</div>Olie/vetafscheider</div> <div><div>🌳</div>Mangat</div> <div><div>🌳</div>Riool inspectieput</div> <div><div>⌘</div>Zinkput</div> <div><div>●</div>Ontluchting</div> <div><div>○</div>Vulpunt</div> <div><div>▬</div>Sleuf asbestonderzoek 200x40x50cm</div> <tr><td><div><div>▬</div>Ontgravingsvak</div><div><div>▬</div>Saneringslocatie</div><div><div>▬</div>Partij ontgraven grond</div><div><div>▬</div>Toekomstige bebouwing</div><div><div>▬</div>Voormalige bebouwing</div><div><div>▬</div>Asfaltverharding</div><div><div>▬</div>Reparatievak asfalt</div><div><div>▬</div>Opslagtank (bovengronds)</div><div><div>▬</div>Opslagtank (bovengronds in lekbak)</div><div><div>▬</div>Opslagtank (ondergronds)</div><div><div>🌳</div>Struweel</div><div><div>🌳</div>Haag</div><tr><td><div><div>Lijnen:</div><div><div>▬</div>Bebouwing</div><div><div>▬</div>Grens onderzoekslocatie</div><div><div>▬</div>Toekomstige bebouwing</div><div><div>▬</div>Voormalige bebouwing</div><div><div>▬</div>Beschoeiing</div><div><div>⌘⌘</div>Hekwerk</div><div><div>▬</div>Spoorlijn</div><div><div>▬</div>Wandmonster</div></div><tr><td><div><div>Verontreiniging:</div><div><div>▬</div>Niet verontreinigd</div><div><div>▬</div>Gehalte &gt;AW/S-waarde</div><div><div>▬</div>Gehalte &gt;T-waarde</div><div><div>▬</div>Gehalte &gt;I-waarde</div><div><div>▬</div>Niet verontreinigd</div><div><div>▬</div>AW/S-waarde contour</div><div><div>▬</div>T-waarde contour</div><div><div>▬</div>I-waarde contour</div><div><div>▬</div>Niet verontreinigd</div><div><div>▬</div>AW/S-waarde contour</div><div><div>▬</div>T-waarde contour</div><div><div>▬</div>I-waarde contour</div><div><div>●</div>Niet verontreinigd</div><div><div>●</div>Licht verontreinigd</div><div><div>●</div>Matig verontreinigd</div><div><div>●</div>Sterk verontreinigd</div><div><div>?</div>Verontreinigingsgraad onbekend</div><div><div>✖</div>Vindplaats asbestverdacht materiaal op maaiveld</div></div><tr><td><div><div>⌘</div>Boring tot 0,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring tot 1,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring tot 1,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring tot 2,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring tot 2,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring tot 3,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring tot 3,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring tot 4,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring tot 4,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring tot 5,0 m -mv</div><div><div>📷</div>Peilbuis (diep)</div><div><div>📷</div>Peilbuis</div><div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 0,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 1,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 1,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 2,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 2,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 3,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 3,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 4,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 4,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 5,0 m -mv</div><div><div>📷</div>Peilbuis voorgaand onderzoek (diep)</div><div><div>📷</div>Peilbuis voorgaand onderzoek</div><div><div>▬</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm</div><div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 0,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 1,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 1,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 2,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 2,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 3,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 3,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 4,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 4,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 5,0 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + peilbuis (diep)</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + peilbuis</div><div><div>▬</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm</div><tr><td><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 0,5 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 1,0 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 1,5 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 2,0 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 2,5 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 3,0 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 3,5 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 4,0 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 4,5 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 5,0 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + peilbuis (diep)</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + peilbuis</div><div><div>⌘</div>Kernboring 80 mm</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 0,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 1,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 1,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 2,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 2,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 3,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 3,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 4,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 4,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 5,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 0,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 1,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 1,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 2,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 2,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 3,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 3,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 4,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 4,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 5,0 m -mv</div><div><div>📷</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + peilbuis (diep)</div><div><div>📷</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + peilbuis</div><div><div>⌘</div>Boring tot 0,5 m -waterbodem</div><div><div>⌘</div>Boring tot 1,0 m -waterbodem</div></td></tr></td></tr></td></tr></td></tr></td></tr> | <div><div>▬</div>Ontgravingsvak</div> <div><div>▬</div>Saneringslocatie</div> <div><div>▬</div>Partij ontgraven grond</div> <div><div>▬</div>Toekomstige bebouwing</div> <div><div>▬</div>Voormalige bebouwing</div> <div><div>▬</div>Asfaltverharding</div> <div><div>▬</div>Reparatievak asfalt</div> <div><div>▬</div>Opslagtank (bovengronds)</div> <div><div>▬</div>Opslagtank (bovengronds in lekbak)</div> <div><div>▬</div>Opslagtank (ondergronds)</div> <div><div>🌳</div>Struweel</div> <div><div>🌳</div>Haag</div> <tr><td><div><div>Lijnen:</div><div><div>▬</div>Bebouwing</div><div><div>▬</div>Grens onderzoekslocatie</div><div><div>▬</div>Toekomstige bebouwing</div><div><div>▬</div>Voormalige bebouwing</div><div><div>▬</div>Beschoeiing</div><div><div>⌘⌘</div>Hekwerk</div><div><div>▬</div>Spoorlijn</div><div><div>▬</div>Wandmonster</div></div><tr><td><div><div>Verontreiniging:</div><div><div>▬</div>Niet verontreinigd</div><div><div>▬</div>Gehalte &gt;AW/S-waarde</div><div><div>▬</div>Gehalte &gt;T-waarde</div><div><div>▬</div>Gehalte &gt;I-waarde</div><div><div>▬</div>Niet verontreinigd</div><div><div>▬</div>AW/S-waarde contour</div><div><div>▬</div>T-waarde contour</div><div><div>▬</div>I-waarde contour</div><div><div>▬</div>Niet verontreinigd</div><div><div>▬</div>AW/S-waarde contour</div><div><div>▬</div>T-waarde contour</div><div><div>▬</div>I-waarde contour</div><div><div>●</div>Niet verontreinigd</div><div><div>●</div>Licht verontreinigd</div><div><div>●</div>Matig verontreinigd</div><div><div>●</div>Sterk verontreinigd</div><div><div>?</div>Verontreinigingsgraad onbekend</div><div><div>✖</div>Vindplaats asbestverdacht materiaal op maaiveld</div></div><tr><td><div><div>⌘</div>Boring tot 0,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring tot 1,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring tot 1,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring tot 2,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring tot 2,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring tot 3,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring tot 3,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring tot 4,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring tot 4,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring tot 5,0 m -mv</div><div><div>📷</div>Peilbuis (diep)</div><div><div>📷</div>Peilbuis</div><div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 0,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 1,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 1,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 2,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 2,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 3,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 3,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 4,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 4,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 5,0 m -mv</div><div><div>📷</div>Peilbuis voorgaand onderzoek (diep)</div><div><div>📷</div>Peilbuis voorgaand onderzoek</div><div><div>▬</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm</div><div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 0,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 1,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 1,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 2,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 2,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 3,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 3,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 4,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 4,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 5,0 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + peilbuis (diep)</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + peilbuis</div><div><div>▬</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm</div><tr><td><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 0,5 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 1,0 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 1,5 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 2,0 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 2,5 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 3,0 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 3,5 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 4,0 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 4,5 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 5,0 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + peilbuis (diep)</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + peilbuis</div><div><div>⌘</div>Kernboring 80 mm</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 0,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 1,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 1,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 2,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 2,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 3,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 3,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 4,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 4,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 5,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 0,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 1,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 1,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 2,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 2,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 3,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 3,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 4,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 4,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 5,0 m -mv</div><div><div>📷</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + peilbuis (diep)</div><div><div>📷</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + peilbuis</div><div><div>⌘</div>Boring tot 0,5 m -waterbodem</div><div><div>⌘</div>Boring tot 1,0 m -waterbodem</div></td></tr></td></tr></td></tr></td></tr> | <div><div>Lijnen:</div><div><div>▬</div>Bebouwing</div><div><div>▬</div>Grens onderzoekslocatie</div><div><div>▬</div>Toekomstige bebouwing</div><div><div>▬</div>Voormalige bebouwing</div><div><div>▬</div>Beschoeiing</div><div><div>⌘⌘</div>Hekwerk</div><div><div>▬</div>Spoorlijn</div><div><div>▬</div>Wandmonster</div></div> <tr><td><div><div>Verontreiniging:</div><div><div>▬</div>Niet verontreinigd</div><div><div>▬</div>Gehalte &gt;AW/S-waarde</div><div><div>▬</div>Gehalte &gt;T-waarde</div><div><div>▬</div>Gehalte &gt;I-waarde</div><div><div>▬</div>Niet verontreinigd</div><div><div>▬</div>AW/S-waarde contour</div><div><div>▬</div>T-waarde contour</div><div><div>▬</div>I-waarde contour</div><div><div>▬</div>Niet verontreinigd</div><div><div>▬</div>AW/S-waarde contour</div><div><div>▬</div>T-waarde contour</div><div><div>▬</div>I-waarde contour</div><div><div>●</div>Niet verontreinigd</div><div><div>●</div>Licht verontreinigd</div><div><div>●</div>Matig verontreinigd</div><div><div>●</div>Sterk verontreinigd</div><div><div>?</div>Verontreinigingsgraad onbekend</div><div><div>✖</div>Vindplaats asbestverdacht materiaal op maaiveld</div></div><tr><td><div><div>⌘</div>Boring tot 0,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring tot 1,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring tot 1,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring tot 2,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring tot 2,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring tot 3,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring tot 3,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring tot 4,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring tot 4,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring tot 5,0 m -mv</div><div><div>📷</div>Peilbuis (diep)</div><div><div>📷</div>Peilbuis</div><div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 0,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 1,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 1,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 2,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 2,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 3,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 3,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 4,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 4,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 5,0 m -mv</div><div><div>📷</div>Peilbuis voorgaand onderzoek (diep)</div><div><div>📷</div>Peilbuis voorgaand onderzoek</div><div><div>▬</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm</div><div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 0,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 1,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 1,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 2,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 2,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 3,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 3,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 4,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 4,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 5,0 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + peilbuis (diep)</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + peilbuis</div><div><div>▬</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm</div><tr><td><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 0,5 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 1,0 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 1,5 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 2,0 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 2,5 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 3,0 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 3,5 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 4,0 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 4,5 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 5,0 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + peilbuis (diep)</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + peilbuis</div><div><div>⌘</div>Kernboring 80 mm</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 0,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 1,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 1,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 2,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 2,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 3,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 3,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 4,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 4,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 5,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 0,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 1,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 1,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 2,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 2,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 3,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 3,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 4,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 4,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 5,0 m -mv</div><div><div>📷</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + peilbuis (diep)</div><div><div>📷</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + peilbuis</div><div><div>⌘</div>Boring tot 0,5 m -waterbodem</div><div><div>⌘</div>Boring tot 1,0 m -waterbodem</div></td></tr></td></tr></td></tr> | <div><div>Verontreiniging:</div><div><div>▬</div>Niet verontreinigd</div><div><div>▬</div>Gehalte &gt;AW/S-waarde</div><div><div>▬</div>Gehalte &gt;T-waarde</div><div><div>▬</div>Gehalte &gt;I-waarde</div><div><div>▬</div>Niet verontreinigd</div><div><div>▬</div>AW/S-waarde contour</div><div><div>▬</div>T-waarde contour</div><div><div>▬</div>I-waarde contour</div><div><div>▬</div>Niet verontreinigd</div><div><div>▬</div>AW/S-waarde contour</div><div><div>▬</div>T-waarde contour</div><div><div>▬</div>I-waarde contour</div><div><div>●</div>Niet verontreinigd</div><div><div>●</div>Licht verontreinigd</div><div><div>●</div>Matig verontreinigd</div><div><div>●</div>Sterk verontreinigd</div><div><div>?</div>Verontreinigingsgraad onbekend</div><div><div>✖</div>Vindplaats asbestverdacht materiaal op maaiveld</div></div> <tr><td><div><div>⌘</div>Boring tot 0,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring tot 1,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring tot 1,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring tot 2,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring tot 2,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring tot 3,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring tot 3,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring tot 4,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring tot 4,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring tot 5,0 m -mv</div><div><div>📷</div>Peilbuis (diep)</div><div><div>📷</div>Peilbuis</div><div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 0,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 1,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 1,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 2,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 2,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 3,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 3,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 4,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 4,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 5,0 m -mv</div><div><div>📷</div>Peilbuis voorgaand onderzoek (diep)</div><div><div>📷</div>Peilbuis voorgaand onderzoek</div><div><div>▬</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm</div><div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 0,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 1,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 1,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 2,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 2,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 3,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 3,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 4,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 4,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 5,0 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + peilbuis (diep)</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + peilbuis</div><div><div>▬</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm</div><tr><td><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 0,5 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 1,0 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 1,5 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 2,0 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 2,5 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 3,0 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 3,5 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 4,0 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 4,5 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 5,0 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + peilbuis (diep)</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + peilbuis</div><div><div>⌘</div>Kernboring 80 mm</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 0,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 1,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 1,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 2,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 2,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 3,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 3,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 4,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 4,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 5,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 0,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 1,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 1,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 2,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 2,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 3,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 3,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 4,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 4,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 5,0 m -mv</div><div><div>📷</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + peilbuis (diep)</div><div><div>📷</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + peilbuis</div><div><div>⌘</div>Boring tot 0,5 m -waterbodem</div><div><div>⌘</div>Boring tot 1,0 m -waterbodem</div></td></tr></td></tr> | <div><div>⌘</div>Boring tot 0,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Boring tot 1,0 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Boring tot 1,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Boring tot 2,0 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Boring tot 2,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Boring tot 3,0 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Boring tot 3,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Boring tot 4,0 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Boring tot 4,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Boring tot 5,0 m -mv</div> <div><div>📷</div>Peilbuis (diep)</div> <div><div>📷</div>Peilbuis</div> <div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 0,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 1,0 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 1,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 2,0 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 2,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 3,0 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 3,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 4,0 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 4,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 5,0 m -mv</div> <div><div>📷</div>Peilbuis voorgaand onderzoek (diep)</div> <div><div>📷</div>Peilbuis voorgaand onderzoek</div> <div><div>▬</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm</div> <div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 0,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 1,0 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 1,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 2,0 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 2,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 3,0 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 3,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 4,0 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 4,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 5,0 m -mv</div> <div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + peilbuis (diep)</div> <div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + peilbuis</div> <div><div>▬</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm</div> <tr><td><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 0,5 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 1,0 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 1,5 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 2,0 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 2,5 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 3,0 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 3,5 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 4,0 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 4,5 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 5,0 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + peilbuis (diep)</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + peilbuis</div><div><div>⌘</div>Kernboring 80 mm</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 0,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 1,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 1,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 2,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 2,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 3,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 3,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 4,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 4,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 5,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 0,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 1,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 1,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 2,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 2,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 3,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 3,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 4,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 4,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 5,0 m -mv</div><div><div>📷</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + peilbuis (diep)</div><div><div>📷</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + peilbuis</div><div><div>⌘</div>Boring tot 0,5 m -waterbodem</div><div><div>⌘</div>Boring tot 1,0 m -waterbodem</div></td></tr> | <div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 0,5 m -mv</div> <div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 1,0 m -mv</div> <div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 1,5 m -mv</div> <div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 2,0 m -mv</div> <div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 2,5 m -mv</div> <div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 3,0 m -mv</div> <div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 3,5 m -mv</div> <div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 4,0 m -mv</div> <div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 4,5 m -mv</div> <div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 5,0 m -mv</div> <div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + peilbuis (diep)</div> <div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + peilbuis</div> <div><div>⌘</div>Kernboring 80 mm</div> <div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm</div> <div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 0,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 1,0 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 1,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 2,0 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 2,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 3,0 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 3,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 4,0 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 4,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 5,0 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 0,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 1,0 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 1,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 2,0 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 2,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 3,0 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 3,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 4,0 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 4,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 5,0 m -mv</div> <div><div>📷</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + peilbuis (diep)</div> <div><div>📷</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + peilbuis</div> <div><div>⌘</div>Boring tot 0,5 m -waterbodem</div> <div><div>⌘</div>Boring tot 1,0 m -waterbodem</div> |
| <div><div>▬</div>Ontgravingsvak</div> <div><div>▬</div>Saneringslocatie</div> <div><div>▬</div>Partij ontgraven grond</div> <div><div>▬</div>Toekomstige bebouwing</div> <div><div>▬</div>Voormalige bebouwing</div> <div><div>▬</div>Asfaltverharding</div> <div><div>▬</div>Reparatievak asfalt</div> <div><div>▬</div>Opslagtank (bovengronds)</div> <div><div>▬</div>Opslagtank (bovengronds in lekbak)</div> <div><div>▬</div>Opslagtank (ondergronds)</div> <div><div>🌳</div>Struweel</div> <div><div>🌳</div>Haag</div> <tr><td><div><div>Lijnen:</div><div><div>▬</div>Bebouwing</div><div><div>▬</div>Grens onderzoekslocatie</div><div><div>▬</div>Toekomstige bebouwing</div><div><div>▬</div>Voormalige bebouwing</div><div><div>▬</div>Beschoeiing</div><div><div>⌘⌘</div>Hekwerk</div><div><div>▬</div>Spoorlijn</div><div><div>▬</div>Wandmonster</div></div><tr><td><div><div>Verontreiniging:</div><div><div>▬</div>Niet verontreinigd</div><div><div>▬</div>Gehalte &gt;AW/S-waarde</div><div><div>▬</div>Gehalte &gt;T-waarde</div><div><div>▬</div>Gehalte &gt;I-waarde</div><div><div>▬</div>Niet verontreinigd</div><div><div>▬</div>AW/S-waarde contour</div><div><div>▬</div>T-waarde contour</div><div><div>▬</div>I-waarde contour</div><div><div>▬</div>Niet verontreinigd</div><div><div>▬</div>AW/S-waarde contour</div><div><div>▬</div>T-waarde contour</div><div><div>▬</div>I-waarde contour</div><div><div>●</div>Niet verontreinigd</div><div><div>●</div>Licht verontreinigd</div><div><div>●</div>Matig verontreinigd</div><div><div>●</div>Sterk verontreinigd</div><div><div>?</div>Verontreinigingsgraad onbekend</div><div><div>✖</div>Vindplaats asbestverdacht materiaal op maaiveld</div></div><tr><td><div><div>⌘</div>Boring tot 0,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring tot 1,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring tot 1,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring tot 2,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring tot 2,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring tot 3,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring tot 3,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring tot 4,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring tot 4,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring tot 5,0 m -mv</div><div><div>📷</div>Peilbuis (diep)</div><div><div>📷</div>Peilbuis</div><div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 0,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 1,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 1,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 2,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 2,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 3,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 3,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 4,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 4,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 5,0 m -mv</div><div><div>📷</div>Peilbuis voorgaand onderzoek (diep)</div><div><div>📷</div>Peilbuis voorgaand onderzoek</div><div><div>▬</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm</div><div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 0,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 1,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 1,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 2,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 2,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 3,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 3,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 4,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 4,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 5,0 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + peilbuis (diep)</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + peilbuis</div><div><div>▬</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm</div><tr><td><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 0,5 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 1,0 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 1,5 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 2,0 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 2,5 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 3,0 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 3,5 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 4,0 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 4,5 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 5,0 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + peilbuis (diep)</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + peilbuis</div><div><div>⌘</div>Kernboring 80 mm</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 0,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 1,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 1,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 2,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 2,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 3,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 3,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 4,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 4,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 5,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 0,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 1,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 1,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 2,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 2,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 3,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 3,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 4,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 4,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 5,0 m -mv</div><div><div>📷</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + peilbuis (diep)</div><div><div>📷</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + peilbuis</div><div><div>⌘</div>Boring tot 0,5 m -waterbodem</div><div><div>⌘</div>Boring tot 1,0 m -waterbodem</div></td></tr></td></tr></td></tr></td></tr>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | <div><div>Lijnen:</div><div><div>▬</div>Bebouwing</div><div><div>▬</div>Grens onderzoekslocatie</div><div><div>▬</div>Toekomstige bebouwing</div><div><div>▬</div>Voormalige bebouwing</div><div><div>▬</div>Beschoeiing</div><div><div>⌘⌘</div>Hekwerk</div><div><div>▬</div>Spoorlijn</div><div><div>▬</div>Wandmonster</div></div> <tr><td><div><div>Verontreiniging:</div><div><div>▬</div>Niet verontreinigd</div><div><div>▬</div>Gehalte &gt;AW/S-waarde</div><div><div>▬</div>Gehalte &gt;T-waarde</div><div><div>▬</div>Gehalte &gt;I-waarde</div><div><div>▬</div>Niet verontreinigd</div><div><div>▬</div>AW/S-waarde contour</div><div><div>▬</div>T-waarde contour</div><div><div>▬</div>I-waarde contour</div><div><div>▬</div>Niet verontreinigd</div><div><div>▬</div>AW/S-waarde contour</div><div><div>▬</div>T-waarde contour</div><div><div>▬</div>I-waarde contour</div><div><div>●</div>Niet verontreinigd</div><div><div>●</div>Licht verontreinigd</div><div><div>●</div>Matig verontreinigd</div><div><div>●</div>Sterk verontreinigd</div><div><div>?</div>Verontreinigingsgraad onbekend</div><div><div>✖</div>Vindplaats asbestverdacht materiaal op maaiveld</div></div><tr><td><div><div>⌘</div>Boring tot 0,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring tot 1,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring tot 1,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring tot 2,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring tot 2,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring tot 3,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring tot 3,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring tot 4,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring tot 4,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring tot 5,0 m -mv</div><div><div>📷</div>Peilbuis (diep)</div><div><div>📷</div>Peilbuis</div><div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 0,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 1,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 1,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 2,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 2,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 3,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 3,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 4,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 4,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 5,0 m -mv</div><div><div>📷</div>Peilbuis voorgaand onderzoek (diep)</div><div><div>📷</div>Peilbuis voorgaand onderzoek</div><div><div>▬</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm</div><div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 0,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 1,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 1,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 2,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 2,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 3,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 3,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 4,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 4,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 5,0 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + peilbuis (diep)</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + peilbuis</div><div><div>▬</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm</div><tr><td><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 0,5 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 1,0 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 1,5 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 2,0 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 2,5 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 3,0 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 3,5 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 4,0 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 4,5 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 5,0 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + peilbuis (diep)</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + peilbuis</div><div><div>⌘</div>Kernboring 80 mm</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 0,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 1,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 1,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 2,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 2,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 3,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 3,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 4,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 4,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 5,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 0,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 1,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 1,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 2,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 2,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 3,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 3,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 4,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 4,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 5,0 m -mv</div><div><div>📷</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + peilbuis (diep)</div><div><div>📷</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + peilbuis</div><div><div>⌘</div>Boring tot 0,5 m -waterbodem</div><div><div>⌘</div>Boring tot 1,0 m -waterbodem</div></td></tr></td></tr></td></tr>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | <div><div>Verontreiniging:</div><div><div>▬</div>Niet verontreinigd</div><div><div>▬</div>Gehalte &gt;AW/S-waarde</div><div><div>▬</div>Gehalte &gt;T-waarde</div><div><div>▬</div>Gehalte &gt;I-waarde</div><div><div>▬</div>Niet verontreinigd</div><div><div>▬</div>AW/S-waarde contour</div><div><div>▬</div>T-waarde contour</div><div><div>▬</div>I-waarde contour</div><div><div>▬</div>Niet verontreinigd</div><div><div>▬</div>AW/S-waarde contour</div><div><div>▬</div>T-waarde contour</div><div><div>▬</div>I-waarde contour</div><div><div>●</div>Niet verontreinigd</div><div><div>●</div>Licht verontreinigd</div><div><div>●</div>Matig verontreinigd</div><div><div>●</div>Sterk verontreinigd</div><div><div>?</div>Verontreinigingsgraad onbekend</div><div><div>✖</div>Vindplaats asbestverdacht materiaal op maaiveld</div></div> <tr><td><div><div>⌘</div>Boring tot 0,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring tot 1,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring tot 1,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring tot 2,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring tot 2,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring tot 3,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring tot 3,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring tot 4,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring tot 4,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring tot 5,0 m -mv</div><div><div>📷</div>Peilbuis (diep)</div><div><div>📷</div>Peilbuis</div><div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 0,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 1,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 1,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 2,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 2,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 3,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 3,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 4,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 4,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 5,0 m -mv</div><div><div>📷</div>Peilbuis voorgaand onderzoek (diep)</div><div><div>📷</div>Peilbuis voorgaand onderzoek</div><div><div>▬</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm</div><div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 0,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 1,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 1,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 2,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 2,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 3,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 3,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 4,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 4,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 5,0 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + peilbuis (diep)</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + peilbuis</div><div><div>▬</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm</div><tr><td><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 0,5 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 1,0 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 1,5 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 2,0 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 2,5 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 3,0 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 3,5 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 4,0 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 4,5 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 5,0 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + peilbuis (diep)</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + peilbuis</div><div><div>⌘</div>Kernboring 80 mm</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 0,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 1,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 1,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 2,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 2,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 3,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 3,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 4,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 4,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 5,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 0,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 1,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 1,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 2,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 2,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 3,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 3,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 4,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 4,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 5,0 m -mv</div><div><div>📷</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + peilbuis (diep)</div><div><div>📷</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + peilbuis</div><div><div>⌘</div>Boring tot 0,5 m -waterbodem</div><div><div>⌘</div>Boring tot 1,0 m -waterbodem</div></td></tr></td></tr>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | <div><div>⌘</div>Boring tot 0,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Boring tot 1,0 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Boring tot 1,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Boring tot 2,0 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Boring tot 2,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Boring tot 3,0 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Boring tot 3,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Boring tot 4,0 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Boring tot 4,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Boring tot 5,0 m -mv</div> <div><div>📷</div>Peilbuis (diep)</div> <div><div>📷</div>Peilbuis</div> <div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 0,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 1,0 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 1,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 2,0 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 2,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 3,0 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 3,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 4,0 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 4,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 5,0 m -mv</div> <div><div>📷</div>Peilbuis voorgaand onderzoek (diep)</div> <div><div>📷</div>Peilbuis voorgaand onderzoek</div> <div><div>▬</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm</div> <div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 0,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 1,0 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 1,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 2,0 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 2,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 3,0 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 3,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 4,0 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 4,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 5,0 m -mv</div> <div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + peilbuis (diep)</div> <div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + peilbuis</div> <div><div>▬</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm</div> <tr><td><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 0,5 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 1,0 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 1,5 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 2,0 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 2,5 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 3,0 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 3,5 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 4,0 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 4,5 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 5,0 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + peilbuis (diep)</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + peilbuis</div><div><div>⌘</div>Kernboring 80 mm</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 0,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 1,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 1,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 2,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 2,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 3,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 3,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 4,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 4,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 5,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 0,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 1,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 1,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 2,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 2,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 3,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 3,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 4,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 4,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 5,0 m -mv</div><div><div>📷</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + peilbuis (diep)</div><div><div>📷</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + peilbuis</div><div><div>⌘</div>Boring tot 0,5 m -waterbodem</div><div><div>⌘</div>Boring tot 1,0 m -waterbodem</div></td></tr>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | <div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 0,5 m -mv</div> <div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 1,0 m -mv</div> <div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 1,5 m -mv</div> <div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 2,0 m -mv</div> <div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 2,5 m -mv</div> <div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 3,0 m -mv</div> <div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 3,5 m -mv</div> <div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 4,0 m -mv</div> <div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 4,5 m -mv</div> <div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 5,0 m -mv</div> <div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + peilbuis (diep)</div> <div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + peilbuis</div> <div><div>⌘</div>Kernboring 80 mm</div> <div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm</div> <div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 0,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 1,0 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 1,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 2,0 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 2,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 3,0 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 3,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 4,0 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 4,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 5,0 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 0,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 1,0 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 1,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 2,0 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 2,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 3,0 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 3,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 4,0 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 4,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 5,0 m -mv</div> <div><div>📷</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + peilbuis (diep)</div> <div><div>📷</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + peilbuis</div> <div><div>⌘</div>Boring tot 0,5 m -waterbodem</div> <div><div>⌘</div>Boring tot 1,0 m -waterbodem</div>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <div><div>Lijnen:</div><div><div>▬</div>Bebouwing</div><div><div>▬</div>Grens onderzoekslocatie</div><div><div>▬</div>Toekomstige bebouwing</div><div><div>▬</div>Voormalige bebouwing</div><div><div>▬</div>Beschoeiing</div><div><div>⌘⌘</div>Hekwerk</div><div><div>▬</div>Spoorlijn</div><div><div>▬</div>Wandmonster</div></div> <tr><td><div><div>Verontreiniging:</div><div><div>▬</div>Niet verontreinigd</div><div><div>▬</div>Gehalte &gt;AW/S-waarde</div><div><div>▬</div>Gehalte &gt;T-waarde</div><div><div>▬</div>Gehalte &gt;I-waarde</div><div><div>▬</div>Niet verontreinigd</div><div><div>▬</div>AW/S-waarde contour</div><div><div>▬</div>T-waarde contour</div><div><div>▬</div>I-waarde contour</div><div><div>▬</div>Niet verontreinigd</div><div><div>▬</div>AW/S-waarde contour</div><div><div>▬</div>T-waarde contour</div><div><div>▬</div>I-waarde contour</div><div><div>●</div>Niet verontreinigd</div><div><div>●</div>Licht verontreinigd</div><div><div>●</div>Matig verontreinigd</div><div><div>●</div>Sterk verontreinigd</div><div><div>?</div>Verontreinigingsgraad onbekend</div><div><div>✖</div>Vindplaats asbestverdacht materiaal op maaiveld</div></div><tr><td><div><div>⌘</div>Boring tot 0,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring tot 1,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring tot 1,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring tot 2,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring tot 2,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring tot 3,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring tot 3,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring tot 4,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring tot 4,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring tot 5,0 m -mv</div><div><div>📷</div>Peilbuis (diep)</div><div><div>📷</div>Peilbuis</div><div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 0,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 1,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 1,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 2,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 2,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 3,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 3,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 4,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 4,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 5,0 m -mv</div><div><div>📷</div>Peilbuis voorgaand onderzoek (diep)</div><div><div>📷</div>Peilbuis voorgaand onderzoek</div><div><div>▬</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm</div><div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 0,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 1,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 1,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 2,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 2,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 3,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 3,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 4,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 4,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 5,0 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + peilbuis (diep)</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + peilbuis</div><div><div>▬</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm</div><tr><td><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 0,5 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 1,0 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 1,5 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 2,0 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 2,5 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 3,0 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 3,5 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 4,0 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 4,5 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 5,0 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + peilbuis (diep)</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + peilbuis</div><div><div>⌘</div>Kernboring 80 mm</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 0,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 1,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 1,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 2,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 2,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 3,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 3,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 4,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 4,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 5,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 0,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 1,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 1,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 2,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 2,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 3,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 3,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 4,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 4,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 5,0 m -mv</div><div><div>📷</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + peilbuis (diep)</div><div><div>📷</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + peilbuis</div><div><div>⌘</div>Boring tot 0,5 m -waterbodem</div><div><div>⌘</div>Boring tot 1,0 m -waterbodem</div></td></tr></td></tr></td></tr>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | <div><div>Verontreiniging:</div><div><div>▬</div>Niet verontreinigd</div><div><div>▬</div>Gehalte &gt;AW/S-waarde</div><div><div>▬</div>Gehalte &gt;T-waarde</div><div><div>▬</div>Gehalte &gt;I-waarde</div><div><div>▬</div>Niet verontreinigd</div><div><div>▬</div>AW/S-waarde contour</div><div><div>▬</div>T-waarde contour</div><div><div>▬</div>I-waarde contour</div><div><div>▬</div>Niet verontreinigd</div><div><div>▬</div>AW/S-waarde contour</div><div><div>▬</div>T-waarde contour</div><div><div>▬</div>I-waarde contour</div><div><div>●</div>Niet verontreinigd</div><div><div>●</div>Licht verontreinigd</div><div><div>●</div>Matig verontreinigd</div><div><div>●</div>Sterk verontreinigd</div><div><div>?</div>Verontreinigingsgraad onbekend</div><div><div>✖</div>Vindplaats asbestverdacht materiaal op maaiveld</div></div> <tr><td><div><div>⌘</div>Boring tot 0,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring tot 1,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring tot 1,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring tot 2,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring tot 2,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring tot 3,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring tot 3,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring tot 4,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring tot 4,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring tot 5,0 m -mv</div><div><div>📷</div>Peilbuis (diep)</div><div><div>📷</div>Peilbuis</div><div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 0,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 1,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 1,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 2,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 2,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 3,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 3,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 4,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 4,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 5,0 m -mv</div><div><div>📷</div>Peilbuis voorgaand onderzoek (diep)</div><div><div>📷</div>Peilbuis voorgaand onderzoek</div><div><div>▬</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm</div><div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 0,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 1,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 1,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 2,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 2,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 3,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 3,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 4,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 4,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 5,0 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + peilbuis (diep)</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + peilbuis</div><div><div>▬</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm</div><tr><td><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 0,5 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 1,0 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 1,5 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 2,0 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 2,5 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 3,0 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 3,5 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 4,0 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 4,5 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 5,0 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + peilbuis (diep)</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + peilbuis</div><div><div>⌘</div>Kernboring 80 mm</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 0,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 1,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 1,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 2,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 2,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 3,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 3,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 4,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 4,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 5,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 0,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 1,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 1,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 2,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 2,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 3,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 3,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 4,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 4,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 5,0 m -mv</div><div><div>📷</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + peilbuis (diep)</div><div><div>📷</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + peilbuis</div><div><div>⌘</div>Boring tot 0,5 m -waterbodem</div><div><div>⌘</div>Boring tot 1,0 m -waterbodem</div></td></tr></td></tr>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | <div><div>⌘</div>Boring tot 0,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Boring tot 1,0 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Boring tot 1,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Boring tot 2,0 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Boring tot 2,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Boring tot 3,0 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Boring tot 3,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Boring tot 4,0 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Boring tot 4,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Boring tot 5,0 m -mv</div> <div><div>📷</div>Peilbuis (diep)</div> <div><div>📷</div>Peilbuis</div> <div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 0,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 1,0 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 1,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 2,0 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 2,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 3,0 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 3,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 4,0 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 4,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 5,0 m -mv</div> <div><div>📷</div>Peilbuis voorgaand onderzoek (diep)</div> <div><div>📷</div>Peilbuis voorgaand onderzoek</div> <div><div>▬</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm</div> <div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 0,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 1,0 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 1,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 2,0 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 2,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 3,0 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 3,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 4,0 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 4,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 5,0 m -mv</div> <div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + peilbuis (diep)</div> <div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + peilbuis</div> <div><div>▬</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm</div> <tr><td><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 0,5 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 1,0 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 1,5 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 2,0 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 2,5 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 3,0 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 3,5 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 4,0 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 4,5 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 5,0 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + peilbuis (diep)</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + peilbuis</div><div><div>⌘</div>Kernboring 80 mm</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 0,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 1,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 1,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 2,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 2,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 3,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 3,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 4,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 4,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 5,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 0,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 1,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 1,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 2,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 2,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 3,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 3,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 4,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 4,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 5,0 m -mv</div><div><div>📷</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + peilbuis (diep)</div><div><div>📷</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + peilbuis</div><div><div>⌘</div>Boring tot 0,5 m -waterbodem</div><div><div>⌘</div>Boring tot 1,0 m -waterbodem</div></td></tr>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | <div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 0,5 m -mv</div> <div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 1,0 m -mv</div> <div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 1,5 m -mv</div> <div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 2,0 m -mv</div> <div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 2,5 m -mv</div> <div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 3,0 m -mv</div> <div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 3,5 m -mv</div> <div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 4,0 m -mv</div> <div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 4,5 m -mv</div> <div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 5,0 m -mv</div> <div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + peilbuis (diep)</div> <div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + peilbuis</div> <div><div>⌘</div>Kernboring 80 mm</div> <div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm</div> <div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 0,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 1,0 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 1,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 2,0 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 2,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 3,0 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 3,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 4,0 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 4,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 5,0 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 0,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 1,0 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 1,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 2,0 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 2,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 3,0 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 3,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 4,0 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 4,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 5,0 m -mv</div> <div><div>📷</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + peilbuis (diep)</div> <div><div>📷</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + peilbuis</div> <div><div>⌘</div>Boring tot 0,5 m -waterbodem</div> <div><div>⌘</div>Boring tot 1,0 m -waterbodem</div>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <div><div>Verontreiniging:</div><div><div>▬</div>Niet verontreinigd</div><div><div>▬</div>Gehalte &gt;AW/S-waarde</div><div><div>▬</div>Gehalte &gt;T-waarde</div><div><div>▬</div>Gehalte &gt;I-waarde</div><div><div>▬</div>Niet verontreinigd</div><div><div>▬</div>AW/S-waarde contour</div><div><div>▬</div>T-waarde contour</div><div><div>▬</div>I-waarde contour</div><div><div>▬</div>Niet verontreinigd</div><div><div>▬</div>AW/S-waarde contour</div><div><div>▬</div>T-waarde contour</div><div><div>▬</div>I-waarde contour</div><div><div>●</div>Niet verontreinigd</div><div><div>●</div>Licht verontreinigd</div><div><div>●</div>Matig verontreinigd</div><div><div>●</div>Sterk verontreinigd</div><div><div>?</div>Verontreinigingsgraad onbekend</div><div><div>✖</div>Vindplaats asbestverdacht materiaal op maaiveld</div></div> <tr><td><div><div>⌘</div>Boring tot 0,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring tot 1,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring tot 1,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring tot 2,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring tot 2,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring tot 3,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring tot 3,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring tot 4,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring tot 4,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring tot 5,0 m -mv</div><div><div>📷</div>Peilbuis (diep)</div><div><div>📷</div>Peilbuis</div><div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 0,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 1,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 1,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 2,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 2,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 3,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 3,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 4,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 4,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 5,0 m -mv</div><div><div>📷</div>Peilbuis voorgaand onderzoek (diep)</div><div><div>📷</div>Peilbuis voorgaand onderzoek</div><div><div>▬</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm</div><div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 0,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 1,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 1,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 2,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 2,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 3,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 3,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 4,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 4,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 5,0 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + peilbuis (diep)</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + peilbuis</div><div><div>▬</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm</div><tr><td><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 0,5 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 1,0 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 1,5 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 2,0 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 2,5 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 3,0 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 3,5 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 4,0 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 4,5 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 5,0 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + peilbuis (diep)</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + peilbuis</div><div><div>⌘</div>Kernboring 80 mm</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 0,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 1,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 1,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 2,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 2,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 3,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 3,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 4,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 4,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 5,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 0,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 1,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 1,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 2,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 2,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 3,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 3,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 4,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 4,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 5,0 m -mv</div><div><div>📷</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + peilbuis (diep)</div><div><div>📷</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + peilbuis</div><div><div>⌘</div>Boring tot 0,5 m -waterbodem</div><div><div>⌘</div>Boring tot 1,0 m -waterbodem</div></td></tr></td></tr>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | <div><div>⌘</div>Boring tot 0,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Boring tot 1,0 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Boring tot 1,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Boring tot 2,0 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Boring tot 2,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Boring tot 3,0 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Boring tot 3,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Boring tot 4,0 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Boring tot 4,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Boring tot 5,0 m -mv</div> <div><div>📷</div>Peilbuis (diep)</div> <div><div>📷</div>Peilbuis</div> <div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 0,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 1,0 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 1,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 2,0 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 2,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 3,0 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 3,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 4,0 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 4,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 5,0 m -mv</div> <div><div>📷</div>Peilbuis voorgaand onderzoek (diep)</div> <div><div>📷</div>Peilbuis voorgaand onderzoek</div> <div><div>▬</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm</div> <div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 0,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 1,0 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 1,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 2,0 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 2,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 3,0 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 3,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 4,0 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 4,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 5,0 m -mv</div> <div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + peilbuis (diep)</div> <div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + peilbuis</div> <div><div>▬</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm</div> <tr><td><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 0,5 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 1,0 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 1,5 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 2,0 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 2,5 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 3,0 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 3,5 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 4,0 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 4,5 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 5,0 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + peilbuis (diep)</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + peilbuis</div><div><div>⌘</div>Kernboring 80 mm</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 0,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 1,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 1,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 2,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 2,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 3,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 3,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 4,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 4,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 5,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 0,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 1,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 1,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 2,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 2,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 3,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 3,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 4,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 4,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 5,0 m -mv</div><div><div>📷</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + peilbuis (diep)</div><div><div>📷</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + peilbuis</div><div><div>⌘</div>Boring tot 0,5 m -waterbodem</div><div><div>⌘</div>Boring tot 1,0 m -waterbodem</div></td></tr>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | <div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 0,5 m -mv</div> <div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 1,0 m -mv</div> <div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 1,5 m -mv</div> <div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 2,0 m -mv</div> <div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 2,5 m -mv</div> <div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 3,0 m -mv</div> <div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 3,5 m -mv</div> <div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 4,0 m -mv</div> <div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 4,5 m -mv</div> <div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 5,0 m -mv</div> <div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + peilbuis (diep)</div> <div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + peilbuis</div> <div><div>⌘</div>Kernboring 80 mm</div> <div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm</div> <div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 0,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 1,0 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 1,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 2,0 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 2,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 3,0 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 3,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 4,0 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 4,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 5,0 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 0,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 1,0 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 1,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 2,0 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 2,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 3,0 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 3,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 4,0 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 4,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 5,0 m -mv</div> <div><div>📷</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + peilbuis (diep)</div> <div><div>📷</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + peilbuis</div> <div><div>⌘</div>Boring tot 0,5 m -waterbodem</div> <div><div>⌘</div>Boring tot 1,0 m -waterbodem</div>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <div><div>⌘</div>Boring tot 0,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Boring tot 1,0 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Boring tot 1,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Boring tot 2,0 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Boring tot 2,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Boring tot 3,0 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Boring tot 3,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Boring tot 4,0 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Boring tot 4,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Boring tot 5,0 m -mv</div> <div><div>📷</div>Peilbuis (diep)</div> <div><div>📷</div>Peilbuis</div> <div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 0,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 1,0 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 1,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 2,0 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 2,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 3,0 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 3,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 4,0 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 4,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Boring voorgaand onderzoek tot 5,0 m -mv</div> <div><div>📷</div>Peilbuis voorgaand onderzoek (diep)</div> <div><div>📷</div>Peilbuis voorgaand onderzoek</div> <div><div>▬</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm</div> <div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 0,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 1,0 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 1,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 2,0 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 2,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 3,0 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 3,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 4,0 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 4,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 5,0 m -mv</div> <div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + peilbuis (diep)</div> <div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + peilbuis</div> <div><div>▬</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm</div> <tr><td><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 0,5 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 1,0 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 1,5 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 2,0 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 2,5 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 3,0 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 3,5 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 4,0 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 4,5 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 5,0 m -mv</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + peilbuis (diep)</div><div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + peilbuis</div><div><div>⌘</div>Kernboring 80 mm</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 0,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 1,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 1,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 2,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 2,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 3,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 3,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 4,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 4,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 5,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 0,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 1,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 1,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 2,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 2,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 3,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 3,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 4,0 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 4,5 m -mv</div><div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 5,0 m -mv</div><div><div>📷</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + peilbuis (diep)</div><div><div>📷</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + peilbuis</div><div><div>⌘</div>Boring tot 0,5 m -waterbodem</div><div><div>⌘</div>Boring tot 1,0 m -waterbodem</div></td></tr>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | <div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 0,5 m -mv</div> <div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 1,0 m -mv</div> <div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 1,5 m -mv</div> <div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 2,0 m -mv</div> <div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 2,5 m -mv</div> <div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 3,0 m -mv</div> <div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 3,5 m -mv</div> <div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 4,0 m -mv</div> <div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 4,5 m -mv</div> <div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 5,0 m -mv</div> <div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + peilbuis (diep)</div> <div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + peilbuis</div> <div><div>⌘</div>Kernboring 80 mm</div> <div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm</div> <div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 0,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 1,0 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 1,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 2,0 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 2,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 3,0 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 3,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 4,0 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 4,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 5,0 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 0,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 1,0 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 1,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 2,0 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 2,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 3,0 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 3,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 4,0 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 4,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 5,0 m -mv</div> <div><div>📷</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + peilbuis (diep)</div> <div><div>📷</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + peilbuis</div> <div><div>⌘</div>Boring tot 0,5 m -waterbodem</div> <div><div>⌘</div>Boring tot 1,0 m -waterbodem</div>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 0,5 m -mv</div> <div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 1,0 m -mv</div> <div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 1,5 m -mv</div> <div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 2,0 m -mv</div> <div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 2,5 m -mv</div> <div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 3,0 m -mv</div> <div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 3,5 m -mv</div> <div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 4,0 m -mv</div> <div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 4,5 m -mv</div> <div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 5,0 m -mv</div> <div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + peilbuis (diep)</div> <div><div>📷</div>Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + peilbuis</div> <div><div>⌘</div>Kernboring 80 mm</div> <div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm</div> <div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 0,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 1,0 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 1,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 2,0 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 2,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 3,0 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 3,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 4,0 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 4,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Kernboring 120 mm + boring tot 5,0 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 0,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 1,0 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 1,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 2,0 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 2,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 3,0 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 3,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 4,0 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 4,5 m -mv</div> <div><div>⌘</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 5,0 m -mv</div> <div><div>📷</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + peilbuis (diep)</div> <div><div>📷</div>Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + peilbuis</div> <div><div>⌘</div>Boring tot 0,5 m -waterbodem</div> <div><div>⌘</div>Boring tot 1,0 m -waterbodem</div>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |



## Bijlage 2b Foto's onderzoekslocatie



Foto 1.



Foto 2.

## Bijlage 2b Foto's onderzoekslocatie



Foto 3.



Foto 4.



## Bijlage 2b Foto's onderzoekslocatie



Foto 5.



Foto 6.

## Bijlage 2b Foto's onderzoekslocatie



Foto 7.

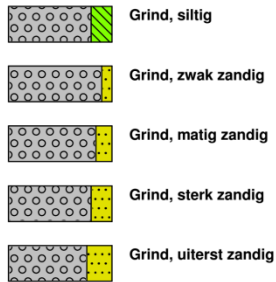


Foto 8.

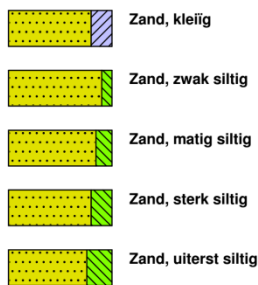
# Bijlage 3 Boorprofielen

## Legenda (conform NEN 5104)

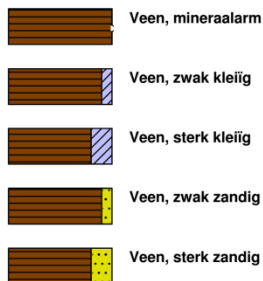
### grind



### zand



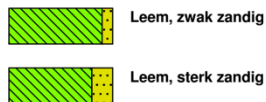
### veen



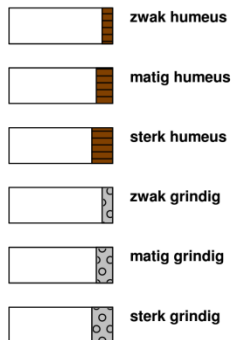
### klei



### leem



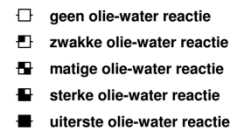
### overige toevoegingen



### geur



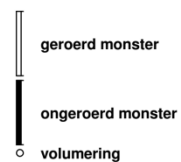
### olie



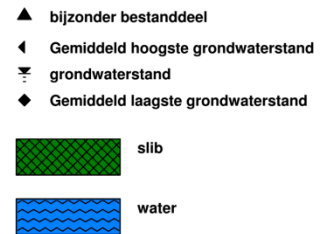
### p.i.d.-waarde



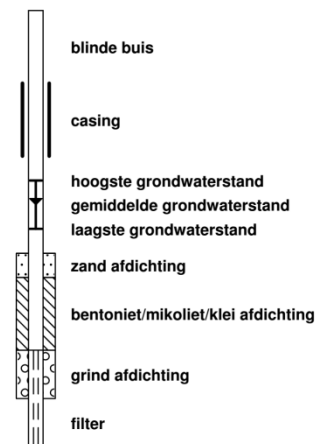
### monsters



### overig

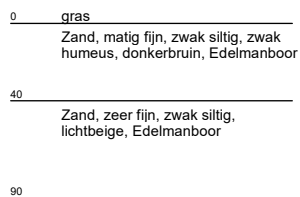
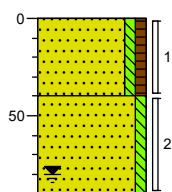


### peilbuis

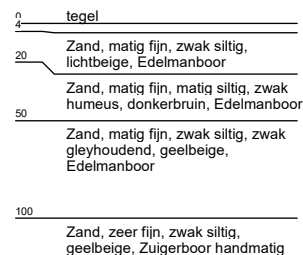
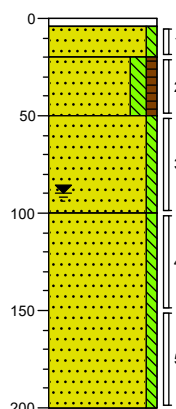




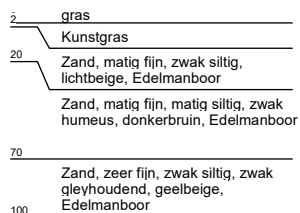
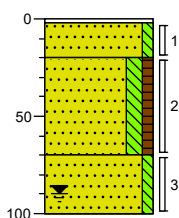
## Boring: 01



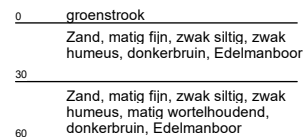
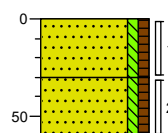
## Boring: 02



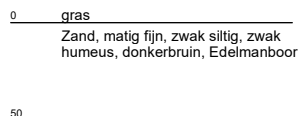
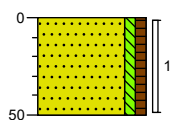
## Boring: 03



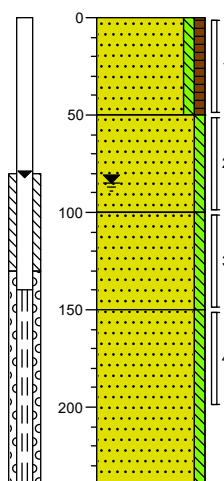
## Boring: 04



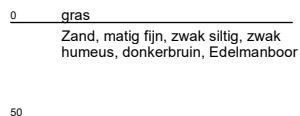
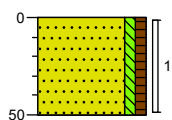
## Boring: 05



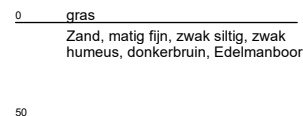
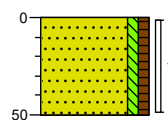
## Boring: 06



## Boring: 07

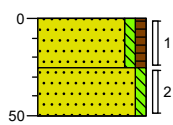


## Boring: 08



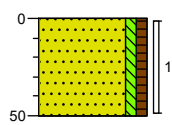


Boring: 09



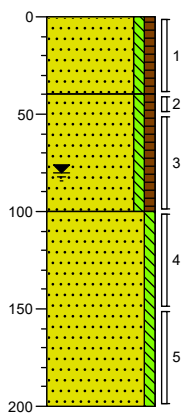
|    |                                                                      |
|----|----------------------------------------------------------------------|
| 0  | gras                                                                 |
|    | Zand, matig fijn, zwak siltig, zwak humeus, donkerbruin, Edelmanboor |
| 25 |                                                                      |
|    | Zand, matig grof, zwak siltig, lichtbeige, Edelmanboor               |
| 50 |                                                                      |

Boring: 10



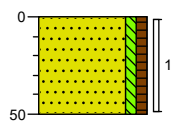
|    |                                                                      |
|----|----------------------------------------------------------------------|
| 0  | gras                                                                 |
|    | Zand, matig fijn, zwak siltig, zwak humeus, donkerbruin, Edelmanboor |
| 50 |                                                                      |

Boring: 11



|     |                                                                      |
|-----|----------------------------------------------------------------------|
| 0   | gras                                                                 |
|     | Zand, matig fijn, zwak siltig, zwak humeus, donkerbruin, Edelmanboor |
| 40  |                                                                      |
|     | Zand, zeer fijn, zwak siltig, zwak humeus, geelbruin, Edelmanboor    |
| 100 |                                                                      |
|     | Zand, zeer fijn, zwak siltig, lichtbeige, Zuigerboor handmatig       |
| 200 |                                                                      |

Boring: 12



|    |                                                                        |
|----|------------------------------------------------------------------------|
| 0  | gras                                                                   |
|    | Zand, matig fijn, zwak siltig, zwak humeus, neutraalbruin, Edelmanboor |
| 50 |                                                                        |

## **Bijlage 4a Analysecertificaten**

Econsultancy  
T.a.v. M.S.H. Niemarkt  
Wilhelm Röntgenstraat 7a  
8013 NE ZWOLLE  
NETHERLANDS

## Analyscertificaat

Datum: 03-Mar-2020

Hierbij ontvangt u de resultaten van het navolgende laboratoriumonderzoek.

|                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| Certificaatnummer/Versie | 2020031462/1                |
| Uw project/verslagnummer | 11961.001                   |
| Uw projectnaam           | Zwarteweg 15 te Oosterwolde |
| Uw ordernummer           |                             |
| Monster(s) ontvangen     | 27-Feb-2020                 |

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.  
De analyse resultaten hebben alleen betrekking op het beproefde object.

De grondmonsters worden tot 4 weken na datum ontvangst bewaard en watermonsters tot 2 weken na datum ontvangst. Zonder tegenbericht worden de monsters nadien afgevoerd.  
Indien de monsters langer bewaard dienen te blijven verzoeken wij U dit exemplaar uiterlijk 1 werkdag voor afloop van de standaardbewaarperiode ondertekend aan ons te retourneren. Voor de kosten van het langer bewaren van monsters verwijzen wij naar de prijslijst.

Bewaren tot:

Datum:

Naam:

Handtekening:

Wij vertrouwen erop uw opdracht hiermee naar verwachting te hebben uitgevoerd, mocht U naar aanleiding van dit analysecertificaat nog vragen hebben verzoeken wij U contact op te nemen met de afdeling Verkoop en Advies.

Met vriendelijke groet,

Eurofins Analytico B.V.



Ing. A. Veldhuizen  
Technical Manager

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46  
3771 NB Barneveld  
P.O. Box 459  
3770 AL Barneveld NL

Tel. +31 (0)34 242 63 00  
Fax +31 (0)34 242 63 99  
E-mail [info-env@eurofins.nl](mailto:info-env@eurofins.nl)  
Site [www.eurofins.nl](http://www.eurofins.nl)

BNP Paribas S.A. 227 9245 25  
IBAN: NL71BNPA0227924525  
BIC: BNPANL2A  
KvK/CoC No. 09088623  
BTW/VAT No. NL 8043.14.883.B01

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. Omgeving), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).

## Analysecertificaat

Uw project/verslagnummer 11961.001  
 Uw projectnaam Zwarteweg 15 te Oosterwolde  
 Uw ordernummer

Certificaatnummer/Versie 2020031462/1  
 Startdatum 27-Feb-2020  
 Rapportagedatum 03-Mar-2020/15:47  
 Bijlage A,B,C  
 Pagina 1/2

Monsternemer Joris Vermorken  
 Monstermatrix Grond (AS3000)

| Analyse                          | Eenheid    | 1          | 2          | 3          |
|----------------------------------|------------|------------|------------|------------|
| <b>Voorbehandeling</b>           |            |            |            |            |
| Cryogeen malen AS3000            |            | Uitgevoerd | Uitgevoerd | Uitgevoerd |
| <b>Bodemkundige analyses</b>     |            |            |            |            |
| S Droge stof                     | % (m/m)    | 86.0       | 85.8       | 83.7       |
| S Organische stof                | % (m/m) ds | 3.2        | 3.4        | 0.9        |
| Gloeirest                        | % (m/m) ds | 97         | 96         | 99         |
| S Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)   | % (m/m) ds | 2.7        | 2.6        | 2.1        |
| <b>Metalen</b>                   |            |            |            |            |
| S Barium (Ba)                    | mg/kg ds   | <20        | <20        | <20        |
| S Cadmium (Cd)                   | mg/kg ds   | <0.20      | <0.20      | <0.20      |
| S Kobalt (Co)                    | mg/kg ds   | <3.0       | <3.0       | <3.0       |
| S Koper (Cu)                     | mg/kg ds   | 5.8        | 6.5        | <5.0       |
| S Kwik (Hg)                      | mg/kg ds   | 0.052      | <0.050     | <0.050     |
| S Molybdeen (Mo)                 | mg/kg ds   | <1.5       | <1.5       | <1.5       |
| S Nikkel (Ni)                    | mg/kg ds   | <4.0       | <4.0       | <4.0       |
| S Lood (Pb)                      | mg/kg ds   | 19         | 19         | <10        |
| S Zink (Zn)                      | mg/kg ds   | <20        | <20        | <20        |
| <b>Minerale olie</b>             |            |            |            |            |
| Minerale olie (C10-C12)          | mg/kg ds   | <3.0       | <3.0       | <3.0       |
| Minerale olie (C12-C16)          | mg/kg ds   | <5.0       | <5.0       | <5.0       |
| Minerale olie (C16-C21)          | mg/kg ds   | <5.0       | <5.0       | <5.0       |
| Minerale olie (C21-C30)          | mg/kg ds   | <11        | <11        | <11        |
| Minerale olie (C30-C35)          | mg/kg ds   | <5.0       | <5.0       | <5.0       |
| Minerale olie (C35-C40)          | mg/kg ds   | <6.0       | <6.0       | <6.0       |
| S Minerale olie totaal (C10-C40) | mg/kg ds   | <35        | <35        | <35        |
| <b>Polychloorbifenylen, PCB</b>  |            |            |            |            |
| S PCB 28                         | mg/kg ds   | <0.0010    | <0.0010    | <0.0010    |
| S PCB 52                         | mg/kg ds   | <0.0010    | <0.0010    | <0.0010    |
| S PCB 101                        | mg/kg ds   | <0.0010    | <0.0010    | <0.0010    |
| S PCB 118                        | mg/kg ds   | <0.0010    | <0.0010    | <0.0010    |

| Nr. | Monsterschrijving                                                 | Datum monstername | Monster nr. |
|-----|-------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|
| 1   | MM1 01 (0-40) 02 (20-50) 03 (20-70) 04 (0-30) 05 (0-50) 06 (0-50) | 27-Feb-2020       | 11228700    |
| 2   | MM2 07 (0-50) 08 (0-50) 09 (0-25) 10 (0-50) 11 (0-40) 12 (0-50)   | 27-Feb-2020       | 11228701    |
| 3   | MM3 01 (40-90) 02 (50-100) 03 (70-100) 06 (50-100) 11 (50-100)    | 27-Feb-2020       | 11228702    |



Q: door RvA geaccrediteerde verrichting  
 A: AP04 erkende verrichting  
 S: AS SIKB erkende verrichting  
 V: VLAREL erkende verrichting

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46  
 3771 NB Barneveld  
 P.O. Box 459  
 3770 AL Barneveld NL  
 Tel. +31 (0)34 242 63 00  
 Fax +31 (0)34 242 63 99  
 E-mail info-env@eurofins.nl  
 Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25  
 IBAN: NL71BNPA0227924525  
 BIC: BNPANL2A  
 KvK/CoC No. 09088623  
 BTW/VAT No. NL 8043.14.883.B01

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.  
 Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. Omgeving), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).



## Analysecertificaat

Uw project/verslagnummer 11961.001  
Uw projectnaam Zwarteweg 15 te Oosterwolde  
Uw ordernummer

Certificaatnummer/Versie 2020031462/1  
Startdatum 27-Feb-2020  
Rapportagedatum 03-Mar-2020/15:47  
Bijlage A, B, C  
Pagina 2/2

Monsternemer Joris Vermorken  
Monstermatrix Grond (AS3000)

| Analyse                                                | Eenheid  | 1                    | 2                    | 3                    |
|--------------------------------------------------------|----------|----------------------|----------------------|----------------------|
| S PCB 138                                              | mg/kg ds | <0.0010              | <0.0010              | <0.0010              |
| S PCB 153                                              | mg/kg ds | <0.0010              | <0.0010              | <0.0010              |
| S PCB 180                                              | mg/kg ds | <0.0010              | <0.0010              | <0.0010              |
| S PCB (som 7) (factor 0,7)                             | mg/kg ds | 0.0049 <sup>1)</sup> | 0.0049 <sup>1)</sup> | 0.0049 <sup>1)</sup> |
| <b>Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PAK</b> |          |                      |                      |                      |
| S Naftaleen                                            | mg/kg ds | <0.050               | <0.050               | <0.050               |
| S Fenanthreen                                          | mg/kg ds | <0.050               | <0.050               | <0.050               |
| S Anthraceen                                           | mg/kg ds | <0.050               | <0.050               | <0.050               |
| S Fluorantheen                                         | mg/kg ds | <0.050               | <0.050               | <0.050               |
| S Benzo(a)anthraceen                                   | mg/kg ds | <0.050               | <0.050               | <0.050               |
| S Chryseen                                             | mg/kg ds | <0.050               | <0.050               | <0.050               |
| S Benzo(k)fluorantheen                                 | mg/kg ds | <0.050               | <0.050               | <0.050               |
| S Benzo(a)pyreen                                       | mg/kg ds | <0.050               | <0.050               | <0.050               |
| S Benzo(ghi)peryleen                                   | mg/kg ds | <0.050               | <0.050               | <0.050               |
| S Indeno(123-cd)pyreen                                 | mg/kg ds | <0.050               | <0.050               | <0.050               |
| S PAK VROM (10) (factor 0,7)                           | mg/kg ds | 0.35 <sup>1)</sup>   | 0.35 <sup>1)</sup>   | 0.35 <sup>1)</sup>   |

### Nr. Monsteromschrijving

1 MM1 01 (0-40) 02 (20-50) 03 (20-70) 04 (0-30) 05 (0-50) 06 (0-50)  
2 MM2 07 (0-50) 08 (0-50) 09 (0-25) 10 (0-50) 11 (0-40) 12 (0-50)  
3 MM3 01 (40-90) 02 (50-100) 03 (70-100) 06 (50-100) 11 (50-100)

### Datum monstername Monster nr.

27-Feb-2020 11228700  
27-Feb-2020 11228701  
27-Feb-2020 11228702

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46 Tel. +31 (0)34 242 63 00  
3771 NB Barneveld Fax +31 (0)34 242 63 99  
P.O. Box 459 E-mail info-env@eurofins.nl  
3770 AL Barneveld NL Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25  
IBAN: NL71BNPA0227924525  
BIC: BNPNL2A  
KvK/CoC No. 09088623  
BTW/VAT No. NL 8043.14.883.B01



Q: door RVA geaccrediteerde verrichting  
A: AP04 erkende verrichting  
S: AS SIKB erkende verrichting  
V: VLAREL erkende verrichting

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.  
Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. Omgeving), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).

Akkoord  
Pr.coörd.





**Bijlage (A) met deelmonsterinformatie behorende bij analysecertificaat 2020031462/1**

Pagina 1/1

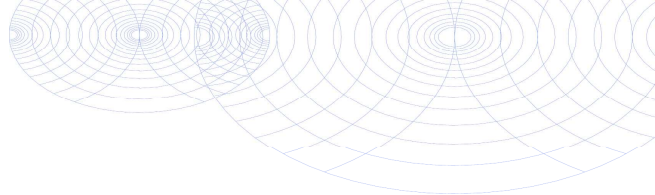
| Monster nr. | Boornr | Omschrijving | Van | Tot | Barcode    | Monstername ID/Monsteromsch.           |
|-------------|--------|--------------|-----|-----|------------|----------------------------------------|
| 11228700    | 01     | 1            | 0   | 40  | 0537950400 | MM1 01 (0-40) 02 (20-50) 03 (20-50)    |
| 11228700    | 02     | 2            | 20  | 50  | 0537950403 | MM1 01 (0-40) 02 (20-50) 03 (20-50)    |
| 11228700    | 03     | 2            | 20  | 70  | 0537950719 | MM1 01 (0-40) 02 (20-50) 03 (20-50)    |
| 11228700    | 04     | 1            | 0   | 30  | 0537950761 | MM1 01 (0-40) 02 (20-50) 03 (20-50)    |
| 11228700    | 05     | 1            | 0   | 50  | 0537950769 | MM1 01 (0-40) 02 (20-50) 03 (20-50)    |
| 11228700    | 06     | 1            | 0   | 50  | 0537950768 | MM1 01 (0-40) 02 (20-50) 03 (20-50)    |
| 11228701    | 10     | 1            | 0   | 50  | 0537950757 | MM2 07 (0-50) 08 (0-50) 09 (0-50)      |
| 11228701    | 11     | 1            | 0   | 40  | 0537950747 | MM2 07 (0-50) 08 (0-50) 09 (0-50)      |
| 11228701    | 12     | 1            | 0   | 50  | 0537950755 | MM2 07 (0-50) 08 (0-50) 09 (0-50)      |
| 11228701    | 07     | 1            | 0   | 50  | 0537950763 | MM2 07 (0-50) 08 (0-50) 09 (0-50)      |
| 11228701    | 08     | 1            | 0   | 50  | 0537950751 | MM2 07 (0-50) 08 (0-50) 09 (0-50)      |
| 11228701    | 09     | 1            | 0   | 25  | 0537950766 | MM2 07 (0-50) 08 (0-50) 09 (0-50)      |
| 11228702    | 01     | 2            | 40  | 90  | 0537950396 | MM3 01 (40-90) 02 (50-100) 03 (50-100) |
| 11228702    | 02     | 3            | 50  | 100 | 0537950401 | MM3 01 (40-90) 02 (50-100) 03 (50-100) |
| 11228702    | 03     | 3            | 70  | 100 | 0537950399 | MM3 01 (40-90) 02 (50-100) 03 (50-100) |
| 11228702    | 06     | 2            | 50  | 100 | 0537950724 | MM3 01 (40-90) 02 (50-100) 03 (50-100) |
| 11228702    | 11     | 3            | 50  | 100 | 0537950397 | MM3 01 (40-90) 02 (50-100) 03 (50-100) |

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46  
3771 NB Barneveld  
P.O. Box 459  
3770 AL Barneveld NL  
Tel. +31 (0)34 242 63 00  
Fax +31 (0)34 242 63 99  
E-mail [info-env@eurofins.nl](mailto:info-env@eurofins.nl)  
Site [www.eurofins.nl](http://www.eurofins.nl)

BNP Paribas S.A. 227 9245 25  
IBAN: NL71BNPA0227924525  
BIC: BNPA NL2A  
KvK/CoC No. 09088623  
BTW/VAT No. NL 8043.14.883.B01

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. Omgeving), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).

**Bijlage (B) met opmerkingen behorende bij analysecertificaat 2020031462/1**

Pagina 1/1

**Opmerking 1)**De toetswaarde van de som is gelijk aan de sommatie van  $0,7 \cdot RG$ **Eurofins Analytico B.V.**

Gildeweg 42-46      Tel. +31 (0)34 242 63 00  
3771 NB Barneveld      Fax +31 (0)34 242 63 99  
P.O. Box 459      E-mail [info-env@eurofins.nl](mailto:info-env@eurofins.nl)  
3770 AL Barneveld NL      Site [www.eurofins.nl](http://www.eurofins.nl)

BNP Paribas S.A. 227 9245 25  
IBAN: NL71BNPA0227924525  
BIC: BNPNL2A  
KvK/CoC No. 09088623  
BTW/VAT No. NL 8043.14.883.B01

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV  
en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. Omgeving),  
het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD)  
en door de overheid van Luxemburg (MEV).

**Bijlage (C) met methodeverwijzingen behorende bij analysecertificaat 2020031462/1**

Pagina 1/1

| Analyse                                                | Methode | Techniek        | Methode referentie                      |
|--------------------------------------------------------|---------|-----------------|-----------------------------------------|
| <b>Voorbehandeling</b>                                 |         |                 |                                         |
| Cryogeen malen                                         | W0106   | Voorbehandeling | Cf. AS3000                              |
| <b>Bodemkundige analyses</b>                           |         |                 |                                         |
| Droge Stof                                             | W0104   | Gravimetrie     | Cf. pb 3010-2 en gw. NEN-EN 15934       |
| Organische stof (gloeiverlies)                         | W0109   | Gravimetrie     | Cf. pb 3010-3 en cf. NEN 5754           |
| Korrelgrootte < 2 µm (lutum)                           | W0171   | Sedimentatie    | Cf. pb 3010-4 en gw. NEN 5753           |
| <b>Metalen</b>                                         |         |                 |                                         |
| Barium (Ba)                                            | W0423   | ICP-MS          | Cf. pb 3010-5 en cf. NEN-EN-ISO 17294-2 |
| Cadmium (Cd)                                           | W0423   | ICP-MS          | Cf. pb 3010-5 en cf. NEN-EN-ISO 17294-2 |
| Kobalt (Co)                                            | W0423   | ICP-MS          | Cf. pb 3010-5 en cf. NEN-EN-ISO 17294-2 |
| Koper (Cu)                                             | W0423   | ICP-MS          | Cf. pb 3010-5 en cf. NEN-EN-ISO 17294-2 |
| Kwik (Hg)                                              | W0423   | ICP-MS          | Cf. pb 3010-5 en cf. NEN-EN-ISO 17294-2 |
| Molybdeen (Mo)                                         | W0423   | ICP-MS          | Cf. pb 3010-5 en cf. NEN-EN-ISO 17294-2 |
| Nikkel (Ni)                                            | W0423   | ICP-MS          | Cf. pb 3010-5 en cf. NEN-EN-ISO 17294-2 |
| Lood (Pb)                                              | W0423   | ICP-MS          | Cf. pb 3010-5 en cf. NEN-EN-ISO 17294-2 |
| Zink (Zn)                                              | W0423   | ICP-MS          | Cf. pb 3010-5 en cf. NEN-EN-ISO 17294-2 |
| <b>Minerale olie</b>                                   |         |                 |                                         |
| Minerale olie (C10-C40)                                | W0202   | GC-FID          | Cf. pb 3010-7 en gw. NEN-EN-ISO 16703   |
| <b>Polychloorbifenylen, PCB</b>                        |         |                 |                                         |
| PCB (7)                                                | W0271   | GC-MS           | Cf. pb 3010-8 en gw. NEN 6980           |
| <b>Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PAK</b> |         |                 |                                         |
| PAK (10) (VR0M)                                        | W0271   | GC-MS           | Cf. pb. 3010-6 en gw. NEN-ISO 18287     |
| PAK som AS3000/AP04                                    | W0271   | GC-MS           | Cf. pb. 3010-6 en gw. NEN-ISO 18287     |

Nadere informatie over de toegepaste onderzoeksmethoden alsmede een classificatie van de meetonzekerheid staan vermeld in ons overzicht "Specificaties analysemethoden", versie juni 2019.

Econsultancy  
T.a.v. M.S.H. Niemarkt  
Wilhelm Röntgenstraat 7a  
8013 NE ZWOLLE  
NETHERLANDS

## Analysecertificaat

Datum: 12-Mar-2020

Hierbij ontvangt u de resultaten van het navolgende laboratoriumonderzoek.

|                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| Certificaatnummer/Versie | 2020036423/1                |
| Uw project/verslagnummer | 11961.001                   |
| Uw projectnaam           | Zwarteweg 15 te Oosterwolde |
| Uw ordernummer           |                             |
| Monster(s) ontvangen     | 06-Mar-2020                 |

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.  
De analyse resultaten hebben alleen betrekking op het beproefde object.

De grondmonsters worden tot 4 weken na datum ontvangst bewaard en watermonsters tot 2 weken na datum ontvangst. Zonder tegenbericht worden de monsters nadien afgevoerd.  
Indien de monsters langer bewaard dienen te blijven verzoeken wij U dit exemplaar uiterlijk 1 werkdag voor afloop van de standaardbewaarperiode ondertekend aan ons te retourneren. Voor de kosten van het langer bewaren van monsters verwijzen wij naar de prijslijst.

Bewaren tot:

Datum:

Naam:

Handtekening:

Wij vertrouwen erop uw opdracht hiermee naar verwachting te hebben uitgevoerd, mocht U naar aanleiding van dit analysecertificaat nog vragen hebben verzoeken wij U contact op te nemen met de afdeling Verkoop en Advies.

Met vriendelijke groet,

Eurofins Analytico B.V.



Ing. A. Veldhuizen  
Technical Manager

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46  
3771 NB Barneveld  
P.O. Box 459  
3770 AL Barneveld NL

Tel. +31 (0)34 242 63 00  
Fax +31 (0)34 242 63 99  
E-mail [info-env@eurofins.nl](mailto:info-env@eurofins.nl)  
Site [www.eurofins.nl](http://www.eurofins.nl)

BNP Paribas S.A. 227 9245 25  
IBAN: NL71BNPA0227924525  
BIC: BNPANL2A  
KvK/CoC No. 09088623  
BTW/VAT No. NL 8043.14.883.B01

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. Omgeving), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).

## Analysecertificaat

Uw project/verslagnummer 11961.001  
Uw projectnaam Zwarteweg 15 te Oosterwolde  
Uw ordernummer

Certificaatnummer/Versie 2020036423/1  
Startdatum 06-Mar-2020  
Rapportagedatum 12-Mar-2020/11:56  
Bijlage A,B,C  
Pagina 1/2

Monsternemer A.G.C. Rondeel  
Monstermatrix Water (AS3000)

| Analyse                                              | Eenheid | 1                  |
|------------------------------------------------------|---------|--------------------|
| <b>Metalen</b>                                       |         |                    |
| S Barium (Ba)                                        | µg/L    | 23                 |
| S Cadmium (Cd)                                       | µg/L    | <0.20              |
| S Kobalt (Co)                                        | µg/L    | <2.0               |
| S Koper (Cu)                                         | µg/L    | 21                 |
| S Kwik (Hg)                                          | µg/L    | 0.072              |
| S Molybdeen (Mo)                                     | µg/L    | 7.3                |
| S Nikkel (Ni)                                        | µg/L    | <3.0               |
| S Lood (Pb)                                          | µg/L    | <2.0               |
| S Zink (Zn)                                          | µg/L    | <10                |
| <b>Vluchtige Aromatische Koolwaterstoffen</b>        |         |                    |
| S Benzeen                                            | µg/L    | <0.20              |
| S Toluene                                            | µg/L    | <0.20              |
| S Ethylbenzeen                                       | µg/L    | <0.20              |
| S o-Xyleen                                           | µg/L    | <0.10              |
| S m,p-Xyleen                                         | µg/L    | <0.20              |
| S Xylenen (som) factor 0,7                           | µg/L    | 0.21 <sup>1)</sup> |
| BTEX (som)                                           | µg/L    | <0.90              |
| S Naftaleen                                          | µg/L    | <0.020             |
| S Styreen                                            | µg/L    | <0.20              |
| <b>Vluchtige organische halogeenkoolwaterstoffen</b> |         |                    |
| S Dichloormethaan                                    | µg/L    | <0.20              |
| S Trichloormethaan                                   | µg/L    | <0.20              |
| S Tetrachloormethaan                                 | µg/L    | <0.10              |
| S Trichlooretheen                                    | µg/L    | <0.20              |
| S Tetrachlooretheen                                  | µg/L    | <0.10              |
| S 1,1-Dichloorethaan                                 | µg/L    | <0.20              |
| S 1,2-Dichloorethaan                                 | µg/L    | <0.20              |
| S 1,1,1-Trichloorethaan                              | µg/L    | <0.10              |
| S 1,1,2-Trichloorethaan                              | µg/L    | <0.10              |
| S cis 1,2-Dichlooretheen                             | µg/L    | <0.10              |

### Nr. Monsteromschrijving

1 06-1-1

### Datum monstername

06-Mar-2020

### Monster nr.

11245080

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46  
3771 NB Barneveld  
P.O. Box 459  
3770 AL Barneveld NL  
Tel. +31 (0)34 242 63 00  
Fax +31 (0)34 242 63 99  
E-mail info-env@eurofins.nl  
Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25  
IBAN: NL71BNPA0227924525  
BIC: BNPA NL2A  
KvK/CoC No. 09088623  
BTW/VAT No. NL 8043.14.883.B01



Q: door RvA geaccrediteerde verrichting  
A: AP04 erkende verrichting  
S: AS SIKB erkende verrichting  
V: VLAREL erkende verrichting

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.  
Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. Omgeving), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).



TESTEN  
RvA L010



## Analysecertificaat

Uw project/verslagnummer 11961.001  
Uw projectnaam Zwarteweg 15 te Oosterwolde  
Uw ordernummer

Certificaatnummer/Versie 2020036423/1  
Startdatum 06-Mar-2020  
Rapportagedatum 12-Mar-2020/11:56  
Bijlage A,B,C  
Pagina 2/2

Monsternemer A.G.C. Rondeel  
Monstermatrix Water (AS3000)

| Analyse                                | Eenheid | 1                  |
|----------------------------------------|---------|--------------------|
| S trans 1,2-Dichlooretheen             | µg/L    | <0.10              |
| CKW (som)                              | µg/L    | <1.6               |
| S Tribroommethaan                      | µg/L    | <0.20              |
| S Vinylchloride                        | µg/L    | <0.10              |
| S 1,1-Dichlooretheen                   | µg/L    | <0.10              |
| S 1,2-Dichloorethenen (Som) factor 0,7 | µg/L    | 0.14 <sup>1)</sup> |
| S 1,1-Dichloorpropaan                  | µg/L    | <0.20              |
| S 1,2-Dichloorpropaan                  | µg/L    | <0.20              |
| S 1,3-Dichloorpropaan                  | µg/L    | <0.20              |
| S Dichloorpropanen som factor 0.7      | µg/L    | 0.42               |
| <b>Minerale olie</b>                   |         |                    |
| Minerale olie (C10-C12)                | µg/L    | <10                |
| Minerale olie (C12-C16)                | µg/L    | <10                |
| Minerale olie (C16-C21)                | µg/L    | <10                |
| Minerale olie (C21-C30)                | µg/L    | <15                |
| Minerale olie (C30-C35)                | µg/L    | <10                |
| Minerale olie (C35-C40)                | µg/L    | <10                |
| S Minerale olie totaal (C10-C40)       | µg/L    | <50                |

### Nr. Monsteromschrijving

1 06-1-1

### Datum monstername

06-Mar-2020

### Monster nr.

11245080

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46 Tel. +31 (0)34 242 63 00  
3771 NB Barneveld Fax +31 (0)34 242 63 99  
P.O. Box 459 E-mail info-env@eurofins.nl  
3770 AL Barneveld NL Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25  
IBAN: NL71BNPA0227924525  
BIC: BNPNL2A  
KvK/CoC No. 09088623  
BTW/VAT No. NL 8043.14.883.B01

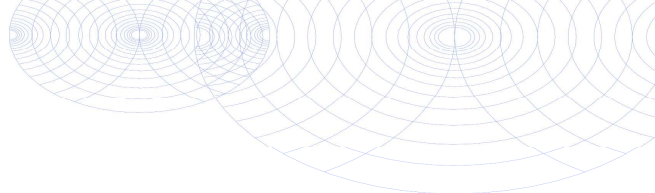


Q: door RVA geaccrediteerde verrichting  
A: AP04 erkende verrichting  
S: AS SIKB erkende verrichting  
V: VLAREL erkende verrichting

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.  
Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. Omgeving), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).

Akkoord  
Pr.coörd.





**Bijlage (A) met deelmonsterinformatie behorende bij analysecertificaat 2020036423/1**

Pagina 1/1

| Monster nr. | Boornr | Omschrijving | Van | Tot | Barcode    | Monstername ID/Monsteromsch. |
|-------------|--------|--------------|-----|-----|------------|------------------------------|
| 11245080    | 06     | 1            | 140 | 240 | 0680398473 | 06-1-1                       |
| 11245080    | 06     | 2            | 140 | 240 | 0680429465 | 06-1-1                       |
| 11245080    | 06     | 3            | 140 | 240 | 0800773562 | 06-1-1                       |



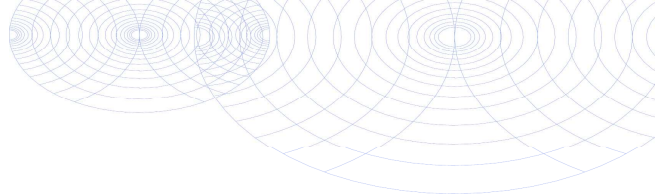
**Eurofins Analytico B.V.**

Gildeweg 42-46  
3771 NB Barneveld  
P.O. Box 459  
3770 AL Barneveld NL

Tel. +31 (0)34 242 63 00  
Fax +31 (0)34 242 63 99  
E-mail [info-env@eurofins.nl](mailto:info-env@eurofins.nl)  
Site [www.eurofins.nl](http://www.eurofins.nl)

BNP Paribas S.A. 227 9245 25  
IBAN: NL71BNPA0227924525  
BIC: BNPA NL2A  
KvK/CoC No. 09088623  
BTW/VAT No. NL 8043.14.883.B01

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. Omgeving), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).

**Bijlage (B) met opmerkingen behorende bij analysecertificaat 2020036423/1**

Pagina 1/1

**Opmerking 1)**De toetswaarde van de som is gelijk aan de sommatie van  $0,7 \cdot RG$ **Eurofins Analytico B.V.**

Gildeweg 42-46      Tel. +31 (0)34 242 63 00  
3771 NB Barneveld      Fax +31 (0)34 242 63 99  
P.O. Box 459      E-mail [info-env@eurofins.nl](mailto:info-env@eurofins.nl)  
3770 AL Barneveld NL      Site [www.eurofins.nl](http://www.eurofins.nl)

BNP Paribas S.A. 227 9245 25  
IBAN: NL71BNPA0227924525  
BIC: BNPNL2A  
KvK/CoC No. 09088623  
BTW/VAT No. NL 8043.14.883.B01

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. Omgeving), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).

**Bijlage (C) met methodeverwijzingen behorende bij analysecertificaat 2020036423/1**

Pagina 1/1

| Analyse                                               | Methode | Techniek | Methode referentie                      |
|-------------------------------------------------------|---------|----------|-----------------------------------------|
| <b>Metalen</b>                                        |         |          |                                         |
| Barium (Ba)                                           | W0421   | ICP-MS   | Cf. pb 3110-3 en cf. NEN-EN-ISO 17294-2 |
| Cadmium (Cd)                                          | W0421   | ICP-MS   | Cf. pb 3110-3 en cf. NEN-EN-ISO 17294-2 |
| Kobalt (Co)                                           | W0421   | ICP-MS   | Cf. pb 3110-3 en cf. NEN-EN-ISO 17294-2 |
| Koper (Cu)                                            | W0421   | ICP-MS   | Cf. pb 3110-3 en cf. NEN-EN-ISO 17294-2 |
| Kwik (Hg)                                             | W0421   | ICP-MS   | Cf. pb 3110-3 en cf. NEN-EN-ISO 17294-2 |
| Molybdeen (Mo)                                        | W0421   | ICP-MS   | Cf. pb 3110-3 en cf. NEN-EN-ISO 17294-2 |
| Nikkel (Ni)                                           | W0421   | ICP-MS   | Cf. pb 3110-3 en cf. NEN-EN-ISO 17294-2 |
| Lood (Pb)                                             | W0421   | ICP-MS   | Cf. pb 3110-3 en cf. NEN-EN-ISO 17294-2 |
| Zink (Zn)                                             | W0421   | ICP-MS   | Cf. pb 3110-3 en cf. NEN-EN-ISO 17294-2 |
| <b>Voluchtige Aromatische Koolwaterstoffen</b>        |         |          |                                         |
| Xylenen som AS3000                                    | W0254   | HS-GC-MS | Cf. pb 3130-1                           |
| Aromaten (BTEXN)                                      | W0254   | HS-GC-MS | Cf. pb 3130-1                           |
| Styreen                                               | W0254   | HS-GC-MS | Cf. pb 3130-1                           |
| <b>Voluchtige organische halogeenkoolwaterstoffen</b> |         |          |                                         |
| VOCl (11)                                             | W0254   | HS-GC-MS | Cf. pb 3130-1                           |
| Tribroommethaan (Bromoform)                           | W0254   | HS-GC-MS | Cf. pb 3130-1                           |
| Vinylchloride                                         | W0254   | HS-GC-MS | Cf. pb 3130-1                           |
| 1,1-Dichlooretheen                                    | W0254   | HS-GC-MS | Cf. pb 3130-1                           |
| DiClEtheen som AS3000                                 | W0254   | HS-GC-MS | Cf. pb 3130-1                           |
| 1,1-Dichloorpropan                                    | W0254   | HS-GC-MS | Cf. pb 3130-1                           |
| 1,2-Dichloorpropan                                    | W0254   | HS-GC-MS | Cf. pb 3130-1                           |
| 1,3-Dichloorpropan                                    | W0254   | HS-GC-MS | Cf. pb 3130-1                           |
| DiChlprop. som AS3000                                 | W0254   | HS-GC-MS | Cf. pb 3130-1                           |
| <b>Minerale olie</b>                                  |         |          |                                         |
| Minerale olie (C10-C40)                               | W0215   | GC-FID   | Cf. pb 3110-5                           |

Nadere informatie over de toegepaste onderzoeksmethoden alsmede een classificatie van de meetonzekerheid staan vermeld in ons overzicht "Specificaties analysemethoden", versie juni 2019.

## **Bijlage 4b Getoetste analyseresultaten**

**Bijlage 4b Getoetste analyseresultaten  
Circulaire bodemsanering**



**BoToVa T12 Toetsing Wbb grond**

Projectnummer 11961.001  
 Projectnaam Zwarteweg 15 te Oosterwolde  
 Datum monsternamen 27-02-2020  
 Monsternemer Joris Vermorken  
 Certificaatnummer 2020031462  
 Startdatum 27-02-2020  
 Rapportagedatum 03-03-2020

| Analyse                                                | Eenheid    | 1          | GSSD   | Oordeel | RG    | AW   | T    | I    |
|--------------------------------------------------------|------------|------------|--------|---------|-------|------|------|------|
| <b>Bodemtype correctie</b>                             |            |            |        |         |       |      |      |      |
| Organische stof                                        |            | 3,2        |        |         |       |      |      |      |
| Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)                           |            | 2,7        |        |         |       |      |      |      |
| <b>Voorbehandeling</b>                                 |            |            |        |         |       |      |      |      |
| Cryogeen malen AS3000                                  |            | Uitgevoerd |        |         |       |      |      |      |
| <b>Bodemkundige analyses</b>                           |            |            |        |         |       |      |      |      |
| Droge stof                                             | % (m/m)    | 86         | 86     |         |       |      |      |      |
| Organische stof                                        | % (m/m) ds | 3,2        | 3,2    |         |       |      |      |      |
| Gloeirest                                              | % (m/m) ds | 97         |        |         |       |      |      |      |
| Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)                           | % (m/m) ds | 2,7        | 2,7    |         |       |      |      |      |
| <b>Metalen</b>                                         |            |            |        |         |       |      |      |      |
| Barium (Ba)                                            | mg/kg ds   | <20        | 49,89  |         | 20    | 190  | 555  | 920  |
| Cadmium (Cd)                                           | mg/kg ds   | <0,20      | 0,2261 | -       | 0,2   | 0,6  | 6,8  | 13   |
| Kobalt (Co)                                            | mg/kg ds   | <3,0       | 6,858  | -       | 3     | 15   | 103  | 190  |
| Koper (Cu)                                             | mg/kg ds   | 5,8        | 11,26  | -       | 5     | 40   | 115  | 190  |
| Kwik (Hg)                                              | mg/kg ds   | 0,052      | 0,0731 | -       | 0,05  | 0,15 | 18,1 | 36   |
| Molybdeen (Mo)                                         | mg/kg ds   | <1,5       | 1,05   | -       | 1,5   | 1,5  | 95,8 | 190  |
| Nikkel (Ni)                                            | mg/kg ds   | <4,0       | 7,717  | -       | 4     | 35   | 67,5 | 100  |
| Lood (Pb)                                              | mg/kg ds   | 19         | 28,89  | -       | 10    | 50   | 290  | 530  |
| Zink (Zn)                                              | mg/kg ds   | <20        | 31,16  | -       | 20    | 140  | 430  | 720  |
| <b>Minerale olie</b>                                   |            |            |        |         |       |      |      |      |
| Minerale olie (C10-C12)                                | mg/kg ds   | <3,0       | 6,563  |         |       |      |      |      |
| Minerale olie (C12-C16)                                | mg/kg ds   | <5,0       | 10,94  |         |       |      |      |      |
| Minerale olie (C16-C21)                                | mg/kg ds   | <5,0       | 10,94  |         |       |      |      |      |
| Minerale olie (C21-C30)                                | mg/kg ds   | <11        | 24,06  |         |       |      |      |      |
| Minerale olie (C30-C35)                                | mg/kg ds   | <5,0       | 10,94  |         |       |      |      |      |
| Minerale olie (C35-C40)                                | mg/kg ds   | <6,0       | 13,13  |         |       |      |      |      |
| Minerale olie totaal (C10-C40)                         | mg/kg ds   | <35        | 76,56  | -       | 35    | 190  | 2600 | 5000 |
| <b>Polychloorbifenylen, PCB</b>                        |            |            |        |         |       |      |      |      |
| PCB 28                                                 | mg/kg ds   | <0,0010    | 0,0021 |         |       |      |      |      |
| PCB 52                                                 | mg/kg ds   | <0,0010    | 0,0021 |         |       |      |      |      |
| PCB 101                                                | mg/kg ds   | <0,0010    | 0,0021 |         |       |      |      |      |
| PCB 118                                                | mg/kg ds   | <0,0010    | 0,0021 |         |       |      |      |      |
| PCB 138                                                | mg/kg ds   | <0,0010    | 0,0021 |         |       |      |      |      |
| PCB 153                                                | mg/kg ds   | <0,0010    | 0,0021 |         |       |      |      |      |
| PCB 180                                                | mg/kg ds   | <0,0010    | 0,0021 |         |       |      |      |      |
| PCB (som 7) (factor 0,7)                               | mg/kg ds   | 0,0049     | 0,0153 | -       | 0,007 | 0,02 | 0,51 | 1    |
| <b>Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PAH</b> |            |            |        |         |       |      |      |      |
| Naftaleen                                              | mg/kg ds   | <0,050     | 0,035  |         |       |      |      |      |
| Fenanthreen                                            | mg/kg ds   | <0,050     | 0,035  |         |       |      |      |      |
| Anthraceen                                             | mg/kg ds   | <0,050     | 0,035  |         |       |      |      |      |
| Fluorantheen                                           | mg/kg ds   | <0,050     | 0,035  |         |       |      |      |      |
| Benzo(a)anthraceen                                     | mg/kg ds   | <0,050     | 0,035  |         |       |      |      |      |
| Chryseen                                               | mg/kg ds   | <0,050     | 0,035  |         |       |      |      |      |
| Benzo(k)fluorantheen                                   | mg/kg ds   | <0,050     | 0,035  |         |       |      |      |      |
| Benzo(a)pyreen                                         | mg/kg ds   | <0,050     | 0,035  |         |       |      |      |      |
| Benzo(ghi)peryleen                                     | mg/kg ds   | <0,050     | 0,035  |         |       |      |      |      |
| Indeno(123-cd)pyreen                                   | mg/kg ds   | <0,050     | 0,035  |         |       |      |      |      |
| PAK VROM (10) (factor 0,7)                             | mg/kg ds   | 0,35       | 0,35   | -       | 0,35  | 1,5  | 20,8 | 40   |

**Legenda**

Nr. Analytico-nr Monster  
 1 11228700 MM1 01 (0-40) 02 (20-50) 03 (20-70) 04 (0-30) 05 (0-50) 06 (0-50)

Eindoordeel: Voldoet aan Achtergrondwaarde

**Gebruikte afkortingen**

- kleiner dan of gelijk aan Achtergrondwaarde  
 \* groter dan Achtergrondwaarde  
 \*\* groter dan Tussenwaarde  
 \*\*\* groter dan Interventiewaarde

GSSD Gestandaardiseerd gehalte  
 RG Vereiste Rapportagegrens  
 AW Achtergrondwaarde  
 T Tussenwaarde  
 I Interventiewaarde

Deze toetsing is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

Zie voor info: <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/>

N.B.: de vermelde tussenwaarde is door PAIS berekend en is niet afkomstig uit BoToVa

**BoToVa T12 Toetsing Wbb grond**

Projectnummer 11961.001  
 Projectnaam Zwarteweg 15 te Oosterwolde  
 Datum monsternamen 27-02-2020  
 Monsternemer Joris Vermorken  
 Certificaatnummer 2020031462  
 Startdatum 27-02-2020  
 Rapportagedatum 03-03-2020

| Analyse                                                | Eenheid    | 2          | GSSD   | Oordeel | RG    | AW   | T    | I    |
|--------------------------------------------------------|------------|------------|--------|---------|-------|------|------|------|
| <b>Bodemtype correctie</b>                             |            |            |        |         |       |      |      |      |
| Organische stof                                        |            | 3,4        |        |         |       |      |      |      |
| Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)                           |            | 2,6        |        |         |       |      |      |      |
| <b>Voorbehandeling</b>                                 |            |            |        |         |       |      |      |      |
| Cryogeen malen AS3000                                  |            | Uitgevoerd |        |         |       |      |      |      |
| <b>Bodemkundige analyses</b>                           |            |            |        |         |       |      |      |      |
| Droge stof                                             | % (m/m)    | 85,8       | 85,8   |         |       |      |      |      |
| Organische stof                                        | % (m/m) ds | 3,4        | 3,4    |         |       |      |      |      |
| Gloeirest                                              | % (m/m) ds | 96         |        |         |       |      |      |      |
| Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)                           | % (m/m) ds | 2,6        | 2,6    |         |       |      |      |      |
| <b>Metalen</b>                                         |            |            |        |         |       |      |      |      |
| Barium (Ba)                                            | mg/kg ds   | <20        | 50,47  |         | 20    | 190  | 555  | 920  |
| Cadmium (Cd)                                           | mg/kg ds   | <0,20      | 0,2245 | -       | 0,2   | 0,6  | 6,8  | 13   |
| Kobalt (Co)                                            | mg/kg ds   | <3,0       | 6,928  | -       | 3     | 15   | 103  | 190  |
| Koper (Cu)                                             | mg/kg ds   | 6,5        | 12,58  | -       | 5     | 40   | 115  | 190  |
| Kwik (Hg)                                              | mg/kg ds   | <0,050     | 0,0492 | -       | 0,05  | 0,15 | 18,1 | 36   |
| Molybdeen (Mo)                                         | mg/kg ds   | <1,5       | 1,05   | -       | 1,5   | 1,5  | 95,8 | 190  |
| Nikkel (Ni)                                            | mg/kg ds   | <4,0       | 7,778  | -       | 4     | 35   | 67,5 | 100  |
| Lood (Pb)                                              | mg/kg ds   | 19         | 28,84  | -       | 10    | 50   | 290  | 530  |
| Zink (Zn)                                              | mg/kg ds   | <20        | 31,16  | -       | 20    | 140  | 430  | 720  |
| <b>Minerale olie</b>                                   |            |            |        |         |       |      |      |      |
| Minerale olie (C10-C12)                                | mg/kg ds   | <3,0       | 6,176  |         |       |      |      |      |
| Minerale olie (C12-C16)                                | mg/kg ds   | <5,0       | 10,29  |         |       |      |      |      |
| Minerale olie (C16-C21)                                | mg/kg ds   | <5,0       | 10,29  |         |       |      |      |      |
| Minerale olie (C21-C30)                                | mg/kg ds   | <11        | 22,65  |         |       |      |      |      |
| Minerale olie (C30-C35)                                | mg/kg ds   | <5,0       | 10,29  |         |       |      |      |      |
| Minerale olie (C35-C40)                                | mg/kg ds   | <6,0       | 12,35  |         |       |      |      |      |
| Minerale olie totaal (C10-C40)                         | mg/kg ds   | <35        | 72,06  | -       | 35    | 190  | 2600 | 5000 |
| <b>Polychloorbifenylen, PCB</b>                        |            |            |        |         |       |      |      |      |
| PCB 28                                                 | mg/kg ds   | <0,0010    | 0,002  |         |       |      |      |      |
| PCB 52                                                 | mg/kg ds   | <0,0010    | 0,002  |         |       |      |      |      |
| PCB 101                                                | mg/kg ds   | <0,0010    | 0,002  |         |       |      |      |      |
| PCB 118                                                | mg/kg ds   | <0,0010    | 0,002  |         |       |      |      |      |
| PCB 138                                                | mg/kg ds   | <0,0010    | 0,002  |         |       |      |      |      |
| PCB 153                                                | mg/kg ds   | <0,0010    | 0,002  |         |       |      |      |      |
| PCB 180                                                | mg/kg ds   | <0,0010    | 0,002  |         |       |      |      |      |
| PCB (som 7) (factor 0,7)                               | mg/kg ds   | 0,0049     | 0,0144 | -       | 0,007 | 0,02 | 0,51 | 1    |
| <b>Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PAH</b> |            |            |        |         |       |      |      |      |
| Naftaleen                                              | mg/kg ds   | <0,050     | 0,035  |         |       |      |      |      |
| Fenanthreen                                            | mg/kg ds   | <0,050     | 0,035  |         |       |      |      |      |
| Anthraceen                                             | mg/kg ds   | <0,050     | 0,035  |         |       |      |      |      |
| Fluorantheen                                           | mg/kg ds   | <0,050     | 0,035  |         |       |      |      |      |
| Benzo(a)anthraceen                                     | mg/kg ds   | <0,050     | 0,035  |         |       |      |      |      |
| Chryseen                                               | mg/kg ds   | <0,050     | 0,035  |         |       |      |      |      |
| Benzo(k)fluorantheen                                   | mg/kg ds   | <0,050     | 0,035  |         |       |      |      |      |
| Benzo(a)pyreen                                         | mg/kg ds   | <0,050     | 0,035  |         |       |      |      |      |
| Benzo(ghi)peryleen                                     | mg/kg ds   | <0,050     | 0,035  |         |       |      |      |      |
| Indeno(123-cd)pyreen                                   | mg/kg ds   | <0,050     | 0,035  |         |       |      |      |      |
| PAK VROM (10) (factor 0,7)                             | mg/kg ds   | 0,35       | 0,35   | -       | 0,35  | 1,5  | 20,8 | 40   |

|                |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| <b>Legenda</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|

Nr. Analytico-nr Monster  
 2 11228701 MM2 07 (0-50) 08 (0-50) 09 (0-25) 10 (0-50) 11 (0-40) 12 (0-50)

Eindoordeel: Voldoet aan Achtergrondwaarde

**Gebruikte afkortingen**

- kleiner dan of gelijk aan Achtergrondwaarde  
 \* groter dan Achtergrondwaarde  
 \*\* groter dan Tussenwaarde  
 \*\*\* groter dan Interventiewaarde

GSSD Gestandaardiseerd gehalte  
 RG Vereiste Rapportagegrens  
 AW Achtergrondwaarde  
 T Tussenwaarde  
 I Interventiewaarde

Deze toetsing is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

Zie voor info: <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/>

N.B.: de vermelde tussenwaarde is door PAIS berekend en is niet afkomstig uit BoToVa

**BoToVa T12 Toetsing Wbb grond**

Projectnummer 11961.001  
 Projectnaam Zwarteweg 15 te Oosterwolde  
 Datum monsternamen 27-02-2020  
 Monsternemer Joris Vermorken  
 Certificaatnummer 2020031462  
 Startdatum 27-02-2020  
 Rapportagedatum 03-03-2020

| Analyse                                                | Eenheid    | 3          | GSSD   | Oordeel | RG    | AW   | T    | I    |
|--------------------------------------------------------|------------|------------|--------|---------|-------|------|------|------|
| <b>Bodemtype correctie</b>                             |            |            |        |         |       |      |      |      |
| Organische stof                                        |            | 0,9        |        |         |       |      |      |      |
| Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)                           |            | 2,1        |        |         |       |      |      |      |
| <b>Voorbehandeling</b>                                 |            |            |        |         |       |      |      |      |
| Cryogeen malen AS3000                                  |            | Uitgevoerd |        |         |       |      |      |      |
| <b>Bodemkundige analyses</b>                           |            |            |        |         |       |      |      |      |
| Droge stof                                             | % (m/m)    | 83,7       | 83,7   |         |       |      |      |      |
| Organische stof                                        | % (m/m) ds | 0,9        | 0,9    |         |       |      |      |      |
| Gloeirest                                              | % (m/m) ds | 99         |        |         |       |      |      |      |
| Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)                           | % (m/m) ds | 2,1        | 2,1    |         |       |      |      |      |
| <b>Metalen</b>                                         |            |            |        |         |       |      |      |      |
| Barium (Ba)                                            | mg/kg ds   | <20        | 53,58  |         | 20    | 190  | 555  | 920  |
| Cadmium (Cd)                                           | mg/kg ds   | <0,20      | 0,2406 | -       | 0,2   | 0,6  | 6,8  | 13   |
| Kobalt (Co)                                            | mg/kg ds   | <3,0       | 7,303  | -       | 3     | 15   | 103  | 190  |
| Koper (Cu)                                             | mg/kg ds   | <5,0       | 7,216  | -       | 5     | 40   | 115  | 190  |
| Kwik (Hg)                                              | mg/kg ds   | <0,050     | 0,0502 | -       | 0,05  | 0,15 | 18,1 | 36   |
| Molybdeen (Mo)                                         | mg/kg ds   | <1,5       | 1,05   | -       | 1,5   | 1,5  | 95,8 | 190  |
| Nikkel (Ni)                                            | mg/kg ds   | <4,0       | 8,099  | -       | 4     | 35   | 67,5 | 100  |
| Lood (Pb)                                              | mg/kg ds   | <10        | 11     | -       | 10    | 50   | 290  | 530  |
| Zink (Zn)                                              | mg/kg ds   | <20        | 33,05  | -       | 20    | 140  | 430  | 720  |
| <b>Minerale olie</b>                                   |            |            |        |         |       |      |      |      |
| Minerale olie (C10-C12)                                | mg/kg ds   | <3,0       | 10,5   |         |       |      |      |      |
| Minerale olie (C12-C16)                                | mg/kg ds   | <5,0       | 17,5   |         |       |      |      |      |
| Minerale olie (C16-C21)                                | mg/kg ds   | <5,0       | 17,5   |         |       |      |      |      |
| Minerale olie (C21-C30)                                | mg/kg ds   | <11        | 38,5   |         |       |      |      |      |
| Minerale olie (C30-C35)                                | mg/kg ds   | <5,0       | 17,5   |         |       |      |      |      |
| Minerale olie (C35-C40)                                | mg/kg ds   | <6,0       | 21     |         |       |      |      |      |
| Minerale olie totaal (C10-C40)                         | mg/kg ds   | <35        | 122,5  | -       | 35    | 190  | 2600 | 5000 |
| <b>Polychloorbifenylen, PCB</b>                        |            |            |        |         |       |      |      |      |
| PCB 28                                                 | mg/kg ds   | <0,0010    | 0,0035 |         |       |      |      |      |
| PCB 52                                                 | mg/kg ds   | <0,0010    | 0,0035 |         |       |      |      |      |
| PCB 101                                                | mg/kg ds   | <0,0010    | 0,0035 |         |       |      |      |      |
| PCB 118                                                | mg/kg ds   | <0,0010    | 0,0035 |         |       |      |      |      |
| PCB 138                                                | mg/kg ds   | <0,0010    | 0,0035 |         |       |      |      |      |
| PCB 153                                                | mg/kg ds   | <0,0010    | 0,0035 |         |       |      |      |      |
| PCB 180                                                | mg/kg ds   | <0,0010    | 0,0035 |         |       |      |      |      |
| PCB (som 7) (factor 0,7)                               | mg/kg ds   | 0,0049     | 0,0245 | -       | 0,007 | 0,02 | 0,51 | 1    |
| <b>Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PAH</b> |            |            |        |         |       |      |      |      |
| Naftaleen                                              | mg/kg ds   | <0,050     | 0,035  |         |       |      |      |      |
| Fenantheen                                             | mg/kg ds   | <0,050     | 0,035  |         |       |      |      |      |
| Anthraceen                                             | mg/kg ds   | <0,050     | 0,035  |         |       |      |      |      |
| Fluorantheen                                           | mg/kg ds   | <0,050     | 0,035  |         |       |      |      |      |
| Benzo(a)anthraceen                                     | mg/kg ds   | <0,050     | 0,035  |         |       |      |      |      |
| Chryseen                                               | mg/kg ds   | <0,050     | 0,035  |         |       |      |      |      |
| Benzo(k)fluorantheen                                   | mg/kg ds   | <0,050     | 0,035  |         |       |      |      |      |
| Benzo(a)pyreen                                         | mg/kg ds   | <0,050     | 0,035  |         |       |      |      |      |
| Benzo(ghi)peryleen                                     | mg/kg ds   | <0,050     | 0,035  |         |       |      |      |      |
| Indeno(123-cd)pyreen                                   | mg/kg ds   | <0,050     | 0,035  |         |       |      |      |      |
| PAK VROM (10) (factor 0,7)                             | mg/kg ds   | 0,35       | 0,35   | -       | 0,35  | 1,5  | 20,8 | 40   |

**Legenda**

Nr. Analytico-nr Monster  
 3 11228702 MM3 01 (40-90) 02 (50-100) 03 (70-100) 06 (50-100)11 (50-100)

Eindoordeel: Voldoet aan Achtergrondwaarde

**Gebruikte afkortingen**

- kleiner dan of gelijk aan Achtergrondwaarde  
 \* groter dan Achtergrondwaarde  
 \*\* groter dan Tussenwaarde  
 \*\*\* groter dan Interventiewaarde

GSSD Gestandaardiseerd gehalte  
 RG Vereiste Rapportagegrens  
 AW Achtergrondwaarde  
 T Tussenwaarde  
 I Interventiewaarde

Deze toetsing is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

Zie voor info: <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/>

N.B.: de vermelde tussenwaarde is door PAIS berekend en is niet afkomstig uit BoToVa

**BoToVa T13 Toetsing Wbb grondwater (ondiep)**

Projectnummer 11961.001  
 Projectnaam Zwarteweg 15 te Oosterwolde  
 Datum monsternamen 06-03-2020  
 Monsternemer A.G.C. Rondeel  
 Certificaatnummer 2020036423  
 Startdatum 06-03-2020  
 Rapportagedatum 12-03-2020

| Analyse                                              | Eenheid | 1      | GSSD  | Oordeel | RG   | S    | T     | I    |
|------------------------------------------------------|---------|--------|-------|---------|------|------|-------|------|
| <b>Metalen</b>                                       |         |        |       |         |      |      |       |      |
| Barium (Ba)                                          | µg/L    | 23     | 23    | -       | 20   | 50   | 338   | 625  |
| Cadmium (Cd)                                         | µg/L    | <0,20  | 0,14  | -       | 0,2  | 0,4  | 3,2   | 6    |
| Kobalt (Co)                                          | µg/L    | <2,0   | 1,4   | -       | 2    | 20   | 60    | 100  |
| Koper (Cu)                                           | µg/L    | 21     | 21    | *       | 2    | 15   | 45    | 75   |
| Kwik (Hg)                                            | µg/L    | 0,072  | 0,072 | *       | 0,05 | 0,05 | 0,175 | 0,3  |
| Molybdeen (Mo)                                       | µg/L    | 7,3    | 7,3   | *       | 2    | 5    | 153   | 300  |
| Nikkel (Ni)                                          | µg/L    | <3,0   | 2,1   | -       | 3    | 15   | 45    | 75   |
| Lood (Pb)                                            | µg/L    | <2,0   | 1,4   | -       | 2    | 15   | 45    | 75   |
| Zink (Zn)                                            | µg/L    | <10    | 7     | -       | 10   | 65   | 433   | 800  |
| <b>Vluchtige Aromatische Koolwaterstoffen</b>        |         |        |       |         |      |      |       |      |
| Benzeen                                              | µg/L    | <0,20  | 0,14  | -       | 0,2  | 0,2  | 15,1  | 30   |
| Tolueen                                              | µg/L    | <0,20  | 0,14  | -       | 0,2  | 7    | 504   | 1000 |
| Ethylbenzeen                                         | µg/L    | <0,20  | 0,14  | -       | 0,2  | 4    | 77    | 150  |
| o-Xyleen                                             | µg/L    | <0,10  | 0,07  |         |      |      |       |      |
| m,p-Xyleen                                           | µg/L    | <0,20  | 0,14  |         |      |      |       |      |
| Xylenen (som) factor 0,7                             | µg/L    | 0,21   | 0,21  | -       | 0,2  | 0,2  | 35,1  | 70   |
| BTEX (som)                                           | µg/L    | <0,90  |       |         |      |      |       |      |
| Naftaleen                                            | µg/L    | <0,020 | 0,014 | -       | 0,02 | 0,01 | 35    | 70   |
| Styreen                                              | µg/L    | <0,20  | 0,14  | -       | 0,2  | 6    | 153   | 300  |
| <b>Vluchtige organische halogeenkoolwaterstoffen</b> |         |        |       |         |      |      |       |      |
| Dichloormethaan                                      | µg/L    | <0,20  | 0,14  | -       | 0,2  | 0,01 | 500   | 1000 |
| Trichloormethaan                                     | µg/L    | <0,20  | 0,14  | -       | 0,2  | 6    | 203   | 400  |
| Tetrachloormethaan                                   | µg/L    | <0,10  | 0,07  | -       | 0,1  | 0,01 | 5     | 10   |
| Trichlooretheen                                      | µg/L    | <0,20  | 0,14  | -       | 0,2  | 24   | 262   | 500  |
| Tetrachlooretheen                                    | µg/L    | <0,10  | 0,07  | -       | 0,1  | 0,01 | 20    | 40   |
| 1,1-Dichloorethaan                                   | µg/L    | <0,20  | 0,14  | -       | 0,2  | 7    | 454   | 900  |
| 1,2-Dichloorethaan                                   | µg/L    | <0,20  | 0,14  | -       | 0,2  | 7    | 204   | 400  |
| 1,1,1-Trichloorethaan                                | µg/L    | <0,10  | 0,07  | -       | 0,1  | 0,01 | 150   | 300  |
| 1,1,2-Trichloorethaan                                | µg/L    | <0,10  | 0,07  | -       | 0,1  | 0,01 | 65    | 130  |
| cis 1,2-Dichlooretheen                               | µg/L    | <0,10  | 0,07  |         |      |      |       |      |
| trans 1,2-Dichlooretheen                             | µg/L    | <0,10  | 0,07  |         |      |      |       |      |
| CKW (som)                                            | µg/L    | <1,6   |       |         |      |      |       |      |
| Tribroommethaan                                      | µg/L    | <0,20  | 0,14  |         |      |      |       | 630  |
| Vinylchloride                                        | µg/L    | <0,10  | 0,07  | -       | 0,2  | 0,01 | 2,5   | 5    |
| 1,1-Dichlooretheen                                   | µg/L    | <0,10  | 0,07  | -       | 0,1  | 0,01 | 5     | 10   |
| 1,2-Dichloorethenen (Som) factor 0,7                 | µg/L    | 0,14   | 0,14  | -       | 0,2  | 0,01 | 10    | 20   |
| 1,1-Dichloorpropaan                                  | µg/L    | <0,20  | 0,14  |         |      |      |       |      |
| 1,2-Dichloorpropaan                                  | µg/L    | <0,20  | 0,14  |         |      |      |       |      |
| 1,3-Dichloorpropaan                                  | µg/L    | <0,20  | 0,14  |         |      |      |       |      |
| Dichloorpropanen som factor 0.7                      | µg/L    | 0,42   | 0,42  | -       | 0,6  | 0,8  | 40,4  | 80   |
| <b>Minerale olie</b>                                 |         |        |       |         |      |      |       |      |
| Minerale olie (C10-C12)                              | µg/L    | <10    | 7     |         |      |      |       |      |
| Minerale olie (C12-C16)                              | µg/L    | <10    | 7     |         |      |      |       |      |
| Minerale olie (C16-C21)                              | µg/L    | <10    | 7     |         |      |      |       |      |
| Minerale olie (C21-C30)                              | µg/L    | <15    | 10,5  |         |      |      |       |      |
| Minerale olie (C30-C35)                              | µg/L    | <10    | 7     |         |      |      |       |      |
| Minerale olie (C35-C40)                              | µg/L    | <10    | 7     |         |      |      |       |      |
| Minerale olie totaal (C10-C40)                       | µg/L    | <50    | 35    | -       | 50   | 50   | 325   | 600  |

**Legenda**

Nr. Analytico-nr Monster  
 1 11245080 06-1-1

Eendoordeel: Overschrijding Streefwaarde

**Gebruikte afkortingen**

- kleiner dan of gelijk aan Streefwaarde  
 \* groter dan Streefwaarde  
 \*\* groter dan Tussenwaarde  
 \*\*\* groter dan Interventiewaarde

GSSD Gestandaardiseerd gehalte  
 RG Vereiste Rapportagegrens  
 S Streefwaarde  
 T Tussenwaarde  
 I Interventiewaarde

Deze toetsing is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

Zie voor info: <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/>

N.B.: de vermelde tussenwaarde is door PAIS berekend en is niet afkomstig uit BoToVa

**Bijlage 4c Getoetste analyseresultaten  
Regeling bodemkwaliteit (indicatief)**

**BoToVa T1 Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de lan**

Projectnummer 11961.001  
 Projectnaam Zwarteweg 15 te Oosterwolde  
 Datum monstername 27-02-2020  
 Monsternemer Joris Vermorken  
 Certificaatnummer 2020031462  
 Startdatum 27-02-2020  
 Rapportagedatum 03-03-2020

| Analyse                                                | Eenheid    | 1          | GSSD   | Oordeel | RG Eis | AW   | Wonen | Industrie | IW   |
|--------------------------------------------------------|------------|------------|--------|---------|--------|------|-------|-----------|------|
| <b>Bodemtype correctie</b>                             |            |            |        |         |        |      |       |           |      |
| Organische stof                                        |            | 3,2        |        |         |        |      |       |           |      |
| Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)                           |            | 2,7        |        |         |        |      |       |           |      |
| <b>Voorbehandeling</b>                                 |            |            |        |         |        |      |       |           |      |
| Cryogeen malen AS3000                                  |            | Uitgevoerd |        |         |        |      |       |           |      |
| <b>Bodemkundige analyses</b>                           |            |            |        |         |        |      |       |           |      |
| Droge stof                                             | % (m/m)    | 86         | 86     |         |        |      |       |           |      |
| Organische stof                                        | % (m/m) ds | 3,2        | 3,2    |         |        |      |       |           |      |
| Gloeirest                                              | % (m/m) ds | 97         |        |         |        |      |       |           |      |
| Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)                           | % (m/m) ds | 2,7        | 2,7    |         |        |      |       |           |      |
| <b>Metalen</b>                                         |            |            |        |         |        |      |       |           |      |
| Barium (Ba)                                            | mg/kg ds   | <20        | 49,89  |         | 20     |      |       |           | 920  |
| Cadmium (Cd)                                           | mg/kg ds   | <0,20      | 0,2261 | <=AW    | 0,2    | 0,6  | 1,2   | 4,3       | 13   |
| Kobalt (Co)                                            | mg/kg ds   | <3,0       | 6,858  | <=AW    | 3      | 15   | 35    | 190       | 190  |
| Koper (Cu)                                             | mg/kg ds   | 5,8        | 11,26  | <=AW    | 5      | 40   | 54    | 190       | 190  |
| Kwik (Hg)                                              | mg/kg ds   | 0,052      | 0,0731 | <=AW    | 0,05   | 0,15 | 0,83  | 4,8       | 36   |
| Molybdeen (Mo)                                         | mg/kg ds   | <1,5       | 1,05   | <=AW    | 1,5    | 1,5  | 88    | 190       | 190  |
| Nikkel (Ni)                                            | mg/kg ds   | <4,0       | 7,717  | <=AW    | 4      | 35   |       | 100       | 100  |
| Lood (Pb)                                              | mg/kg ds   | 19         | 28,89  | <=AW    | 10     | 50   | 210   | 530       | 530  |
| Zink (Zn)                                              | mg/kg ds   | <20        | 31,16  | <=AW    | 20     | 140  | 200   | 720       | 720  |
| <b>Minerale olie</b>                                   |            |            |        |         |        |      |       |           |      |
| Minerale olie (C10-C12)                                | mg/kg ds   | <3,0       | 6,563  |         |        |      |       |           |      |
| Minerale olie (C12-C16)                                | mg/kg ds   | <5,0       | 10,94  |         |        |      |       |           |      |
| Minerale olie (C16-C21)                                | mg/kg ds   | <5,0       | 10,94  |         |        |      |       |           |      |
| Minerale olie (C21-C30)                                | mg/kg ds   | <11        | 24,06  |         |        |      |       |           |      |
| Minerale olie (C30-C35)                                | mg/kg ds   | <5,0       | 10,94  |         |        |      |       |           |      |
| Minerale olie (C35-C40)                                | mg/kg ds   | <6,0       | 13,13  |         |        |      |       |           |      |
| Minerale olie totaal (C10-C40)                         | mg/kg ds   | <35        | 76,56  | <=AW    | 35     | 190  | 190   | 500       | 5000 |
| <b>Polychloorbifenylen, PCB</b>                        |            |            |        |         |        |      |       |           |      |
| PCB 28                                                 | mg/kg ds   | <0,0010    | 0,0021 |         |        |      |       |           |      |
| PCB 52                                                 | mg/kg ds   | <0,0010    | 0,0021 |         |        |      |       |           |      |
| PCB 101                                                | mg/kg ds   | <0,0010    | 0,0021 |         |        |      |       |           |      |
| PCB 118                                                | mg/kg ds   | <0,0010    | 0,0021 |         |        |      |       |           |      |
| PCB 138                                                | mg/kg ds   | <0,0010    | 0,0021 |         |        |      |       |           |      |
| PCB 153                                                | mg/kg ds   | <0,0010    | 0,0021 |         |        |      |       |           |      |
| PCB 180                                                | mg/kg ds   | <0,0010    | 0,0021 |         |        |      |       |           |      |
| PCB (som 7) (factor 0,7)                               | mg/kg ds   | 0,0049     | 0,0153 | <=AW    | 0,0049 | 0,02 | 0,04  | 0,5       | 1    |
| <b>Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PAH</b> |            |            |        |         |        |      |       |           |      |
| Naftaleen                                              | mg/kg ds   | <0,050     | 0,035  |         |        |      |       |           |      |
| Fenanthreen                                            | mg/kg ds   | <0,050     | 0,035  |         |        |      |       |           |      |
| Anthraceen                                             | mg/kg ds   | <0,050     | 0,035  |         |        |      |       |           |      |
| Fluorantheen                                           | mg/kg ds   | <0,050     | 0,035  |         |        |      |       |           |      |
| Benzo(a)anthraceen                                     | mg/kg ds   | <0,050     | 0,035  |         |        |      |       |           |      |
| Chryseen                                               | mg/kg ds   | <0,050     | 0,035  |         |        |      |       |           |      |
| Benzo(k)fluorantheen                                   | mg/kg ds   | <0,050     | 0,035  |         |        |      |       |           |      |
| Benzo(a)pyreen                                         | mg/kg ds   | <0,050     | 0,035  |         |        |      |       |           |      |
| Benzo(ghi)peryleen                                     | mg/kg ds   | <0,050     | 0,035  |         |        |      |       |           |      |
| Indeno(123-cd)pyreen                                   | mg/kg ds   | <0,050     | 0,035  |         |        |      |       |           |      |
| PAK VROM (10) (factor 0,7)                             | mg/kg ds   | 0,35       | 0,35   | <=AW    | 0,5    | 1,5  | 6,8   | 40        | 40   |

**Legenda**

Nr. Analytico-nr Monster  
 1 11228700 MM1 01 (0-40) 02 (20-50) 03 (20-70) 04 (0-30) 05 (0-50) 06 (0-50)

Eindoordeel: Altijd toepasbaar

**Gebruikte afkortingen**

GSSD Gestandaardiseerd gehalte  
 AW Achtergrondwaarde  
 <= AW kleiner dan of gelijk aan Achtergrondwaarde  
 RG Eis Vereiste rapportagegrens  
 IW Interventiewaarde

Deze toetsing is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

Zie voor info: <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/>



**BoToVa T1 Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de lan**

Projectnummer 11961.001  
 Projectnaam Zwarteweg 15 te Oosterwolde  
 Datum monstername 27-02-2020  
 Monsternemer Joris Vermorken  
 Certificaatnummer 2020031462  
 Startdatum 27-02-2020  
 Rapportagedatum 03-03-2020

| Analyse                                                | Eenheid    | 2          | GSSD   | Oordeel | RG Eis | AW   | Wonen | Industrie | IW   |
|--------------------------------------------------------|------------|------------|--------|---------|--------|------|-------|-----------|------|
| <b>Bodemtype correctie</b>                             |            |            |        |         |        |      |       |           |      |
| Organische stof                                        |            | 3,4        |        |         |        |      |       |           |      |
| Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)                           |            | 2,6        |        |         |        |      |       |           |      |
| <b>Voorbehandeling</b>                                 |            |            |        |         |        |      |       |           |      |
| Cryogeen malen AS3000                                  |            | Uitgevoerd |        |         |        |      |       |           |      |
| <b>Bodemkundige analyses</b>                           |            |            |        |         |        |      |       |           |      |
| Droge stof                                             | % (m/m)    | 85,8       | 85,8   |         |        |      |       |           |      |
| Organische stof                                        | % (m/m) ds | 3,4        | 3,4    |         |        |      |       |           |      |
| Gloeirest                                              | % (m/m) ds | 96         |        |         |        |      |       |           |      |
| Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)                           | % (m/m) ds | 2,6        | 2,6    |         |        |      |       |           |      |
| <b>Metalen</b>                                         |            |            |        |         |        |      |       |           |      |
| Barium (Ba)                                            | mg/kg ds   | <20        | 50,47  |         | 20     |      |       |           | 920  |
| Cadmium (Cd)                                           | mg/kg ds   | <0,20      | 0,2245 | <=AW    | 0,2    | 0,6  | 1,2   | 4,3       | 13   |
| Kobalt (Co)                                            | mg/kg ds   | <3,0       | 6,928  | <=AW    | 3      | 15   | 35    | 190       | 190  |
| Koper (Cu)                                             | mg/kg ds   | 6,5        | 12,58  | <=AW    | 5      | 40   | 54    | 190       | 190  |
| Kwik (Hg)                                              | mg/kg ds   | <0,050     | 0,0492 | <=AW    | 0,05   | 0,15 | 0,83  | 4,8       | 36   |
| Molybdeen (Mo)                                         | mg/kg ds   | <1,5       | 1,05   | <=AW    | 1,5    | 1,5  | 88    | 190       | 190  |
| Nikkel (Ni)                                            | mg/kg ds   | <4,0       | 7,778  | <=AW    | 4      | 35   |       | 100       | 100  |
| Lood (Pb)                                              | mg/kg ds   | 19         | 28,84  | <=AW    | 10     | 50   | 210   | 530       | 530  |
| Zink (Zn)                                              | mg/kg ds   | <20        | 31,16  | <=AW    | 20     | 140  | 200   | 720       | 720  |
| <b>Minerale olie</b>                                   |            |            |        |         |        |      |       |           |      |
| Minerale olie (C10-C12)                                | mg/kg ds   | <3,0       | 6,176  |         |        |      |       |           |      |
| Minerale olie (C12-C16)                                | mg/kg ds   | <5,0       | 10,29  |         |        |      |       |           |      |
| Minerale olie (C16-C21)                                | mg/kg ds   | <5,0       | 10,29  |         |        |      |       |           |      |
| Minerale olie (C21-C30)                                | mg/kg ds   | <11        | 22,65  |         |        |      |       |           |      |
| Minerale olie (C30-C35)                                | mg/kg ds   | <5,0       | 10,29  |         |        |      |       |           |      |
| Minerale olie (C35-C40)                                | mg/kg ds   | <6,0       | 12,35  |         |        |      |       |           |      |
| Minerale olie totaal (C10-C40)                         | mg/kg ds   | <35        | 72,06  | <=AW    | 35     | 190  | 190   | 500       | 5000 |
| <b>Polychloorbifenylen, PCB</b>                        |            |            |        |         |        |      |       |           |      |
| PCB 28                                                 | mg/kg ds   | <0,0010    | 0,002  |         |        |      |       |           |      |
| PCB 52                                                 | mg/kg ds   | <0,0010    | 0,002  |         |        |      |       |           |      |
| PCB 101                                                | mg/kg ds   | <0,0010    | 0,002  |         |        |      |       |           |      |
| PCB 118                                                | mg/kg ds   | <0,0010    | 0,002  |         |        |      |       |           |      |
| PCB 138                                                | mg/kg ds   | <0,0010    | 0,002  |         |        |      |       |           |      |
| PCB 153                                                | mg/kg ds   | <0,0010    | 0,002  |         |        |      |       |           |      |
| PCB 180                                                | mg/kg ds   | <0,0010    | 0,002  |         |        |      |       |           |      |
| PCB (som 7) (factor 0,7)                               | mg/kg ds   | 0,0049     | 0,0144 | <=AW    | 0,0049 | 0,02 | 0,04  | 0,5       | 1    |
| <b>Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PAH</b> |            |            |        |         |        |      |       |           |      |
| Naftaleen                                              | mg/kg ds   | <0,050     | 0,035  |         |        |      |       |           |      |
| Fenanthreen                                            | mg/kg ds   | <0,050     | 0,035  |         |        |      |       |           |      |
| Anthraceen                                             | mg/kg ds   | <0,050     | 0,035  |         |        |      |       |           |      |
| Fluorantheen                                           | mg/kg ds   | <0,050     | 0,035  |         |        |      |       |           |      |
| Benzo(a)anthraceen                                     | mg/kg ds   | <0,050     | 0,035  |         |        |      |       |           |      |
| Chryseen                                               | mg/kg ds   | <0,050     | 0,035  |         |        |      |       |           |      |
| Benzo(k)fluorantheen                                   | mg/kg ds   | <0,050     | 0,035  |         |        |      |       |           |      |
| Benzo(a)pyreen                                         | mg/kg ds   | <0,050     | 0,035  |         |        |      |       |           |      |
| Benzo(ghi)peryleen                                     | mg/kg ds   | <0,050     | 0,035  |         |        |      |       |           |      |
| Indeno(123-cd)pyreen                                   | mg/kg ds   | <0,050     | 0,035  |         |        |      |       |           |      |
| PAK VROM (10) (factor 0,7)                             | mg/kg ds   | 0,35       | 0,35   | <=AW    | 0,5    | 1,5  | 6,8   | 40        | 40   |

**Legenda**

Nr. Analytico-nr Monster  
 2 11228701 MM2 07 (0-50) 08 (0-50) 09 (0-25) 10 (0-50) 11 (0-40) 12 (0-50)

Eindoordeel: Altijd toepasbaar

**Gebruikte afkortingen**

GSSD Gestandaardiseerd gehalte  
 AW Achtergrondwaarde  
 <= AW kleiner dan of gelijk aan Achtergrondwaarde  
 RG Eis Vereiste rapportagegrens  
 IW Interventiewaarde

Deze toetsing is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

Zie voor info: <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/>

**BoToVa T1 Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de lan**

Projectnummer 11961.001  
 Projectnaam Zwarteweg 15 te Oosterwolde  
 Datum monstername 27-02-2020  
 Monstername Joris Vermorken  
 Certificaatnummer 2020031462  
 Startdatum 27-02-2020  
 Rapportagedatum 03-03-2020

| Analyse                                                | Eenheid    | 3          | GSSD   | Oordeel | RG Eis | AW   | Wonen | Industrie | IW   |
|--------------------------------------------------------|------------|------------|--------|---------|--------|------|-------|-----------|------|
| <b>Bodemtype correctie</b>                             |            |            |        |         |        |      |       |           |      |
| Organische stof                                        |            | 0,9        |        |         |        |      |       |           |      |
| Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)                           |            | 2,1        |        |         |        |      |       |           |      |
| <b>Voorbehandeling</b>                                 |            |            |        |         |        |      |       |           |      |
| Cryogeen malen A53000                                  |            | Uitgevoerd |        |         |        |      |       |           |      |
| <b>Bodemkundige analyses</b>                           |            |            |        |         |        |      |       |           |      |
| Droge stof                                             | % (m/m)    | 83,7       | 83,7   |         |        |      |       |           |      |
| Organische stof                                        | % (m/m) ds | 0,9        | 0,9    |         |        |      |       |           |      |
| Gloeirest                                              | % (m/m) ds | 99         |        |         |        |      |       |           |      |
| Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)                           | % (m/m) ds | 2,1        | 2,1    |         |        |      |       |           |      |
| <b>Metalen</b>                                         |            |            |        |         |        |      |       |           |      |
| Barium (Ba)                                            | mg/kg ds   | <20        | 53,58  |         | 20     |      |       |           | 920  |
| Cadmium (Cd)                                           | mg/kg ds   | <0,20      | 0,2406 | <=AW    | 0,2    | 0,6  | 1,2   | 4,3       | 13   |
| Kobalt (Co)                                            | mg/kg ds   | <3,0       | 7,303  | <=AW    | 3      | 15   | 35    | 190       | 190  |
| Koper (Cu)                                             | mg/kg ds   | <5,0       | 7,216  | <=AW    | 5      | 40   | 54    | 190       | 190  |
| Kwik (Hg)                                              | mg/kg ds   | <0,050     | 0,0502 | <=AW    | 0,05   | 0,15 | 0,83  | 4,8       | 36   |
| Molybdeen (Mo)                                         | mg/kg ds   | <1,5       | 1,05   | <=AW    | 1,5    | 1,5  | 88    | 190       | 190  |
| Nikkel (Ni)                                            | mg/kg ds   | <4,0       | 8,099  | <=AW    | 4      | 35   |       | 100       | 100  |
| Lood (Pb)                                              | mg/kg ds   | <10        | 11     | <=AW    | 10     | 50   | 210   | 530       | 530  |
| Zink (Zn)                                              | mg/kg ds   | <20        | 33,05  | <=AW    | 20     | 140  | 200   | 720       | 720  |
| <b>Minerale olie</b>                                   |            |            |        |         |        |      |       |           |      |
| Minerale olie (C10-C12)                                | mg/kg ds   | <3,0       | 10,5   |         |        |      |       |           |      |
| Minerale olie (C12-C16)                                | mg/kg ds   | <5,0       | 17,5   |         |        |      |       |           |      |
| Minerale olie (C16-C21)                                | mg/kg ds   | <5,0       | 17,5   |         |        |      |       |           |      |
| Minerale olie (C21-C30)                                | mg/kg ds   | <11        | 38,5   |         |        |      |       |           |      |
| Minerale olie (C30-C35)                                | mg/kg ds   | <5,0       | 17,5   |         |        |      |       |           |      |
| Minerale olie (C35-C40)                                | mg/kg ds   | <6,0       | 21     |         |        |      |       |           |      |
| Minerale olie totaal (C10-C40)                         | mg/kg ds   | <35        | 122,5  | <=AW    | 35     | 190  | 190   | 500       | 5000 |
| <b>Polychloorbifenylen, PCB</b>                        |            |            |        |         |        |      |       |           |      |
| PCB 28                                                 | mg/kg ds   | <0,0010    | 0,0035 |         |        |      |       |           |      |
| PCB 52                                                 | mg/kg ds   | <0,0010    | 0,0035 |         |        |      |       |           |      |
| PCB 101                                                | mg/kg ds   | <0,0010    | 0,0035 |         |        |      |       |           |      |
| PCB 118                                                | mg/kg ds   | <0,0010    | 0,0035 |         |        |      |       |           |      |
| PCB 138                                                | mg/kg ds   | <0,0010    | 0,0035 |         |        |      |       |           |      |
| PCB 153                                                | mg/kg ds   | <0,0010    | 0,0035 |         |        |      |       |           |      |
| PCB 180                                                | mg/kg ds   | <0,0010    | 0,0035 |         |        |      |       |           |      |
| PCB (som 7) (factor 0,7)                               | mg/kg ds   | 0,0049     | 0,0245 | <=AW    | 0,0049 | 0,02 | 0,04  | 0,5       | 1    |
| <b>Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PAH</b> |            |            |        |         |        |      |       |           |      |
| Naftaleen                                              | mg/kg ds   | <0,050     | 0,035  |         |        |      |       |           |      |
| Fenantheen                                             | mg/kg ds   | <0,050     | 0,035  |         |        |      |       |           |      |
| Anthraceen                                             | mg/kg ds   | <0,050     | 0,035  |         |        |      |       |           |      |
| Fluorantheen                                           | mg/kg ds   | <0,050     | 0,035  |         |        |      |       |           |      |
| Benzo(a)anthraceen                                     | mg/kg ds   | <0,050     | 0,035  |         |        |      |       |           |      |
| Chryseen                                               | mg/kg ds   | <0,050     | 0,035  |         |        |      |       |           |      |
| Benzo(k)fluorantheen                                   | mg/kg ds   | <0,050     | 0,035  |         |        |      |       |           |      |
| Benzo(a)pyreen                                         | mg/kg ds   | <0,050     | 0,035  |         |        |      |       |           |      |
| Benzo(ghi)peryleen                                     | mg/kg ds   | <0,050     | 0,035  |         |        |      |       |           |      |
| Indeno(123-cd)pyreen                                   | mg/kg ds   | <0,050     | 0,035  |         |        |      |       |           |      |
| PAK VROM (10) (factor 0,7)                             | mg/kg ds   | 0,35       | 0,35   | <=AW    | 0,5    | 1,5  | 6,8   | 40        | 40   |

**Legenda**

Nr. Analytico-nr Monster  
 3 11228702 MM3 01 (40-90) 02 (50-100) 03 (70-100) 06 (50-100)11 (50-100)

Eindoordeel: Altijd toepasbaar

**Gebruikte afkortingen**

GSSD Gestandaardiseerd gehalte  
 AW Achtergrondwaarde  
 <= AW kleiner dan of gelijk aan Achtergrondwaarde  
 RG Eis Vereiste rapportagegrens  
 IW Interventiewaarde

Deze toetsing is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

Zie voor info: <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/>

## **Bijlage 5 Toetsingskaders**

# Bijlage 5a Toetsingskader Circulaire bodemsanering

AW = achtergrondwaarde

S = streefwaarde

I = interventiewaarde t.b.v. sanering(-sonderzoek)

| Stof/niveau                                                   | voorkomen in:                        |         | Grondwater<br>(µg/l opgelost, tenzij anders vermeld) |      |
|---------------------------------------------------------------|--------------------------------------|---------|------------------------------------------------------|------|
|                                                               | Grond/sediment<br>(mg/kg droge stof) |         |                                                      |      |
|                                                               | AW                                   | I       | S                                                    | I    |
| <b>I. Metalen</b>                                             |                                      |         |                                                      |      |
| antimoon (Sb)                                                 | 4,0                                  | 22      | -                                                    | 20   |
| arsen (As)                                                    | 20                                   | 76      | 10                                                   | 60   |
| barium (Ba)                                                   | -                                    | 920*    | 50                                                   | 625  |
| cadmium (Cd)                                                  | 0,60                                 | 13      | 0,4                                                  | 6    |
| chrom (Cr)                                                    | 55                                   | -       | 1                                                    | 30   |
| chrom III                                                     | -                                    | 180     | -                                                    | -    |
| chrom VI                                                      | -                                    | 78      | -                                                    | -    |
| cobalt (Co)                                                   | 15                                   | 190     | 20                                                   | 100  |
| koper (Cu)                                                    | 40                                   | 190     | 15                                                   | 75   |
| kwik (Hg)                                                     | 0,15                                 | -       | 0,05                                                 | 0,3  |
| kwik (anorganisch)                                            | -                                    | 36      | -                                                    | -    |
| kwik (organisch)                                              | -                                    | 4       | -                                                    | -    |
| lood (Pb)                                                     | 50                                   | 530     | 15                                                   | 75   |
| molybdeen (Mo)                                                | 1,5                                  | 190     | 5                                                    | 300  |
| nikkel (Ni)                                                   | 35                                   | 100     | 15                                                   | 75   |
| tin (Sn)                                                      | 6,5                                  | -       | -                                                    | -    |
| vanadium (V)                                                  | 80                                   | -       | -                                                    | -    |
| zink (Zn)                                                     | 140                                  | 720     | 65                                                   | 800  |
| <b>II. Anorganische verbindingen</b>                          |                                      |         |                                                      |      |
| chloride                                                      | -                                    | -       | 100 (mg/l)                                           | -    |
| cyaniden-vrij                                                 | 3                                    | 20      | 5                                                    | 1500 |
| cyaniden-complex                                              | 5,5                                  | 50      | 10                                                   | 1500 |
| thiocynaat                                                    | 6,0                                  | 20      | -                                                    | 1500 |
| <b>III. Aromatische verbindingen</b>                          |                                      |         |                                                      |      |
| benzeen                                                       | 0,20                                 | 1,1     | 0,2                                                  | 30   |
| ethylbenzeen                                                  | 0,20                                 | 110     | 4                                                    | 150  |
| tolueen                                                       | 0,20                                 | 32      | 7                                                    | 1000 |
| xyleen                                                        | 0,45                                 | 17      | 0,2                                                  | 70   |
| styreen (vinylbenzeen)                                        | 0,25                                 | 86      | 6                                                    | 300  |
| fenol                                                         | 0,25                                 | 14      | 0,2                                                  | 2000 |
| cresolen (som)                                                | 0,30                                 | 13      | 0,2                                                  | 200  |
| dodecylbenzeen                                                | 0,35                                 | -       | -                                                    | -    |
| aromatische oplosmiddelen (som)                               | 2,5                                  | -       | -                                                    | -    |
| <b>IV. Polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK's)</b> |                                      |         |                                                      |      |
| naftaleen                                                     | -                                    | -       | 0,01                                                 | 70   |
| antraceen                                                     | -                                    | -       | 0,0007                                               | 5    |
| fenantreen                                                    | -                                    | -       | 0,003                                                | 5    |
| fluorantreen                                                  | -                                    | -       | 0,003                                                | 1    |
| benzo(a)antraceen                                             | -                                    | -       | 0,0001                                               | 0,5  |
| chryseen                                                      | -                                    | -       | 0,003                                                | 0,2  |
| benzo(a)pyreen                                                | -                                    | -       | 0,0005                                               | 0,05 |
| benzo(ghi)peryleen                                            | -                                    | -       | 0,0003                                               | 0,05 |
| benzo(k)fluorantreen                                          | -                                    | -       | 0,0004                                               | 0,05 |
| indeno(1,2,3cd)pyreen                                         | -                                    | -       | 0,0004                                               | 0,05 |
| PAK (som 10)                                                  | 1,5                                  | 40      | -                                                    | -    |
| <b>V. Gechloreerde koolwaterstoffen</b>                       |                                      |         |                                                      |      |
| vinylchloride                                                 | 0,10                                 | 0,1     | 0,01                                                 | 5    |
| dichloormethaan                                               | 0,10                                 | 3,9     | 0,01                                                 | 1000 |
| 1,1-dichloorethaan                                            | 0,20                                 | 15      | 7                                                    | 900  |
| 1,2-dichloorethaan                                            | 0,20                                 | 6,4     | 7                                                    | 400  |
| 1,1-dichlooretheen                                            | 0,30                                 | 0,3     | 0,01                                                 | 10   |
| 1,2-dichlooretheen (cis- en trans-)                           | 0,30                                 | 1       | 0,01                                                 | 20   |
| dichloorpropanen                                              | 0,80                                 | 2       | 0,8                                                  | 80   |
| trichloormethaan (chloroform)                                 | 0,25                                 | 5,6     | 6                                                    | 400  |
| 1,1,1-trichloorethaan                                         | 0,25                                 | 15      | 0,01                                                 | 300  |
| 1,1,2-trichloorethaan                                         | 0,3                                  | 10      | 0,01                                                 | 130  |
| trichlooretheen (Tri)                                         | 0,25                                 | 2,5     | 24                                                   | 500  |
| tetrachloormethaan (Tetra)                                    | 0,30                                 | 0,7     | 0,01                                                 | 10   |
| tetrachlooretheen (Per)                                       | 0,15                                 | 8,8     | 0,01                                                 | 40   |
| monochloorbenzeen                                             | 0,20                                 | 15      | 7                                                    | 180  |
| dichloorbenzenen                                              | 2,0                                  | 19      | 3                                                    | 50   |
| trichloorbenzenen                                             | 0,015                                | 11      | 0,01                                                 | 10   |
| tetrachloorbenzenen                                           | 0,0090                               | 2,2     | 0,01                                                 | 2,5  |
| pentachloorbenzeen                                            | 0,0025                               | 6,7     | 0,003                                                | 1    |
| hexachloorbenzeen                                             | 0,0085                               | 2,0     | 0,0009                                               | 0,5  |
| monochloorfenolen(som)                                        | 0,045                                | 54      | 0,3                                                  | 100  |
| dichloorfenolen (som)                                         | 0,20                                 | 22      | 0,2                                                  | 30   |
| trichloorfenolen (som)                                        | 0,0030                               | 22      | 0,03                                                 | 10   |
| tetrachloorfenolen (som)                                      | 0,015                                | 21      | 0,01                                                 | 10   |
| pentachloorfenol                                              | 0,0030                               | 12      | 0,04                                                 | 3    |
| PCB's (som 7)                                                 | 0,020                                | 1       | 0,01                                                 | 0,01 |
| chloornaftaleen (som)                                         | 0,070                                | 23      | -                                                    | 6    |
| monochlooranilinen (som)                                      | 0,20                                 | 50      | -                                                    | 30   |
| dioxine (som I-TEQ)                                           | 0,000055                             | 0,00018 | -                                                    | -    |
| pentachlooraniline                                            | 0,15                                 | -       | -                                                    | -    |

\* De norm voor barium geldt alleen voor die situaties waarbij duidelijk sprake is van antropogene bodemverontreiniging. Voor overige situaties is de norm voor barium tijdelijk buiten werking gesteld.

## Bijlage 5a Toetsingskader Circulaire bodemsanering

| Stof/niveau | voorkomen in:                                            |  | Grond/sediment<br>(mg/kg droge stof) |       | Grondwater<br>(µg/l opgelost, tenzij anders vermeld) |       |
|-------------|----------------------------------------------------------|--|--------------------------------------|-------|------------------------------------------------------|-------|
|             |                                                          |  | AW                                   | I     | S                                                    | I     |
| <b>VI.</b>  | <b>Bestrijdingsmiddelen</b>                              |  |                                      |       |                                                      |       |
|             | chloordaan                                               |  | 0,0200                               | 4     | 0,02 ng/l                                            | 0,2   |
|             | DDT (som)                                                |  | 0,20                                 | 1,7   | -                                                    | -     |
|             | DDE (som)                                                |  | 0,10                                 | 2,3   | -                                                    | -     |
|             | DDD (som)                                                |  | 0,020                                | 34    | -                                                    | -     |
|             | DDT/DDE/DDD (som)                                        |  | -                                    | -     | 0,004 ng/l                                           | 0,01  |
|             | aldrin                                                   |  | -                                    | 0,32  | 0,009 ng/l                                           | -     |
|             | dieldrin                                                 |  | -                                    | -     | 0,1 ng/l                                             | -     |
|             | endrin                                                   |  | -                                    | -     | 0,04 ng/l                                            | -     |
|             | drins (som)                                              |  | 0,015                                | 4     | -                                                    | 0,1   |
|             | α-endosulfan                                             |  | 0,00090                              | 4     | 0,2 ng/l                                             | 5     |
|             | α-HCH                                                    |  | 0,0010                               | 17    | 33 ng/l                                              | -     |
|             | β-HCH                                                    |  | 0,0020                               | 1,6   | 8 ng/l                                               | -     |
|             | γ-HCH (lindaan)                                          |  | 0,0030                               | 1,2   | 9 ng/l                                               | -     |
|             | HCH-verbindingen (som)                                   |  | -                                    | -     | 0,05                                                 | 1     |
|             | heptachloor                                              |  | 0,00070                              | 4     | 0,005 ng/l                                           | 0,3   |
|             | heptachloorepoxide (som)                                 |  | 0,0020                               | 4     | 0,005 ng/l                                           | 3     |
|             | hexachloorbutadien                                       |  | 0,003                                | -     | -                                                    | -     |
|             | organochloorhoudende bestrijdingsmiddelen(som landbodem) |  | 0,40                                 | -     | -                                                    | -     |
|             | azinfos-methyl                                           |  | 0,0075                               | -     | -                                                    | -     |
|             | organotin verbindingen (som)                             |  | 0,15                                 | 2,5   | 0,05-16 ng/l                                         | 0,7   |
|             | tributyltin (TBT)                                        |  | 0,065                                | -     | -                                                    | -     |
|             | MCPA                                                     |  | 0,55                                 | 4     | 0,02                                                 | 50    |
|             | atracine                                                 |  | 0,035                                | 0,71  | 29 ng/l                                              | 150   |
|             | carburyl                                                 |  | 0,15                                 | 0,45  | 2 ng/l                                               | 50    |
|             | carbofuran                                               |  | 0,017                                | 0,017 | 9 ng/l                                               | 100   |
|             | 4-chloormethylfenolen (som)                              |  | 0,60                                 | -     | -                                                    | -     |
|             | niet-chloorhoudende bestr.mid. (som)                     |  | 0,090                                | -     | -                                                    | -     |
| <b>VII.</b> | <b>Overige verontreinigingen</b>                         |  |                                      |       |                                                      |       |
|             | asbest                                                   |  | -                                    | 100   | -                                                    | -     |
|             | cyclohexanon                                             |  | 2,0                                  | 150   | 0,5                                                  | 15000 |
|             | dimethyl ftalaat                                         |  | 0,045                                | 82    | -                                                    | -     |
|             | diethyl ftalaat                                          |  | 0,045                                | 53    | -                                                    | -     |
|             | di-isobutylftalaat                                       |  | 0,045                                | 17    | -                                                    | -     |
|             | dibutyl ftalaat                                          |  | 0,070                                | 36    | -                                                    | -     |
|             | butyl benzylftalaat                                      |  | 0,070                                | 48    | -                                                    | -     |
|             | dihexyl ftalaat                                          |  | 0,070                                | 220   | -                                                    | -     |
|             | di(2-ethylhexyl)ftalaat                                  |  | 0,045                                | 60    | -                                                    | -     |
|             | ftalaten (som)                                           |  | -                                    | -     | 0,5                                                  | 5     |
|             | minerale olie                                            |  | 190                                  | 5000  | 50                                                   | 600   |
|             | pyridine                                                 |  | 0,15                                 | 11    | 0,5                                                  | 30    |
|             | tetrahydrofuran                                          |  | 0,45                                 | 7     | 0,5                                                  | 300   |
|             | tetrahydrothiofeen                                       |  | 1,5                                  | 8,8   | 0,5                                                  | 5000  |
|             | tribroommethaan                                          |  | 0,20                                 | 75    | -                                                    | 630   |
|             | ethyleenglycol                                           |  | 5,0                                  | -     | -                                                    | -     |
|             | diethyleenglycol                                         |  | 8,0                                  | -     | -                                                    | -     |
|             | acrylonitril                                             |  | 2,0                                  | -     | -                                                    | -     |
|             | formaldehyde                                             |  | 2,5                                  | -     | -                                                    | -     |
|             | isopropanol (2-propanol)                                 |  | 0,75                                 | -     | -                                                    | -     |
|             | methanol                                                 |  | 3,0                                  | -     | -                                                    | -     |
|             | butanol (1-butanol)                                      |  | 2,0                                  | -     | -                                                    | -     |
|             | butylacetaat                                             |  | 2,0                                  | -     | -                                                    | -     |
|             | ethylacetaat                                             |  | 2,0                                  | -     | -                                                    | -     |
|             | methyl-tert-butyl ether (MTBE)                           |  | 0,20                                 | -     | -                                                    | -     |
|             | methylethylketon                                         |  | 2,0                                  | -     | -                                                    | -     |

### Bodemtypecorrectie

#### Anorganische verbindingen

$$Lb = Lst * \frac{a + b * \% lut. + c * \% org.st.}{a + b * 25 + c * 10}$$

**Lb** is interventiewaarden geldend voor de te beoordelen bodem (mg/kg); **Lst** is interventiewaarde voor de standaardbodem (mg/kg); **% lut.** is gemeten percentage lutum in de te beoordelen bodem; **% org. st.** is gemeten percentage organisch stof in de te beoordelen bodem; **A, B en C** zijn constanten afhankelijk van de stof; Voor toepassing van de bodemtypecorrectie bij achtergrondwaarden wordt in de bovenstaande formule de interventiewaarde vervangen door achtergrondwaarde.

## Bijlage 5a Toetsingskader Circulaire bodemsanering

| STOF      | a   | b      | c      |
|-----------|-----|--------|--------|
| arseen    | 15  | 0,4    | 0,4    |
| barium    | 30  | 5      | 0      |
| beryllium | 8   | 0,9    | 0      |
| cadmium   | 0,4 | 0,007  | 0,021  |
| chromium  | 50  | 2      | 0      |
| cobalt    | 2   | 0,28   | 0      |
| koper     | 15  | 0,6    | 0,6    |
| kwik      | 0,2 | 0,0034 | 0,0017 |
| lood      | 50  | 1      | 1      |
| nikkel    | 10  | 1      | 0      |
| tin       | 4   | 0,6    | 0      |
| vanadium  | 12  | 1,2    | 0      |
| zink      | 50  | 3      | 1,5    |

### Organische verbindingen

$$Lb = Lst * \frac{\% \text{ org. st.}}{10}$$

**Lb** is interventiewaarden geldend voor de te beoordelen bodem (mg/kg); **Lst** is interventiewaarde voor de standaardbodem (mg/kg); **% org. st.** is gemeten percentage organisch stof in de te beoordelen bodem; Voor bodems met gemeten organisch stofgehaltes van meer dan 30% respectievelijk minder dan 2%, worden gehalten van respectievelijk 30% en 2% aangehouden. Voor toepassing van de bodemtypecorrectie bij achtergrondwaarden wordt in de bovenstaande formule de interventiewaarde vervangen door achtergrondwaarde.

### Nader onderzoek

De tussenwaarde (T) is het toetsingscriterium ten behoeve van een nader onderzoek. Wordt de tussenwaarde overschreden, dan is een nader onderzoek, op korte termijn, noodzakelijk

$$T = 0,5 * (AW + I)$$

**T** is de tussenwaarde; **AW** is de achtergrondwaarde en **I** is de interventiewaarde.

# Bijlage 5b Toetsingskader Besluit Bodemkwaliteit (grond en baggerspecie)

Normwaarden voor toepassen van grond of baggerspecie op of in de bodem, voor de bodem waarop grond of bagger wordt toegepast en voor verspreiden van baggerspecie over het aangrenzende perceel (voor standaardbodem, in mg kg/ds).

| stofniveau                                                    | Achtergrondwaarden   | Maximale waarden voor verspreiden van baggerspecie | Maximale waarden bodemfunctieklaas wonen           | Maximale waarden bodemfunctieklaas industrie           | Maximale waarden grootschalige toepassingen op of in de bodem |                                |
|---------------------------------------------------------------|----------------------|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|--------------------------------|
|                                                               | (mg/kg ds)           | over aangrenzend perceel (2) (mg/kg ds)            | Maximale waarden kwaliteitsklasse wonen (mg/kg ds) | Maximale waarden kwaliteitsklasse industrie (mg/kg ds) | Maximale emissiewaarden (mg/kg L/S 10)                        | Emissietoetswaarden (mg/kg ds) |
| <b>I. Metalen</b>                                             |                      |                                                    |                                                    |                                                        |                                                               |                                |
| antimoon (Sb)                                                 | 4,0 <sup>1)</sup>    |                                                    | 15                                                 | 22                                                     | 0,070                                                         | 9                              |
| arsen (As)                                                    | 20                   | x                                                  | 27                                                 | 76                                                     | 0,61                                                          | 42                             |
| barium (Ba)                                                   | -                    | ( <sup>2)</sup> B)                                 | -                                                  | -                                                      | -                                                             | -                              |
| cadmium (Cd)                                                  | 0,60                 | x en 7,5                                           | 1,2                                                | 4,3                                                    | 0,051                                                         | 4,3                            |
| chromium (Cr)                                                 | 55                   | x                                                  | 62                                                 | 180                                                    | 0,17                                                          | 180                            |
| kobalt (Co)                                                   | 15                   | ( <sup>2)</sup> B)                                 | 35                                                 | 190                                                    | 0,24                                                          | 130                            |
| koper (Cu)                                                    | 40                   | x                                                  | 54                                                 | 190                                                    | 1,0                                                           | 113                            |
| kwik (Hg)                                                     | 0,15                 | x                                                  | 0,83                                               | 4,8                                                    | 0,49                                                          | 4,8                            |
| lood (Pb)                                                     | 50                   | x                                                  | 210                                                | 530                                                    | 15                                                            | 308                            |
| molybdeen (Mo)                                                | 1,5 <sup>1)</sup>    | ( <sup>2)</sup> B)                                 | 88                                                 | 190                                                    | 0,48                                                          | 105                            |
| nikkel (Ni)                                                   | 35                   | x                                                  | -                                                  | 100                                                    | 0,21                                                          | 100                            |
| tin (Sn)                                                      | 6,5                  |                                                    | 180                                                | 900                                                    | 0,093                                                         | 450                            |
| vanadium (V)                                                  | 80                   |                                                    | 97                                                 | 250                                                    | 1,9                                                           | 146                            |
| zink (Zn)                                                     | 140                  | x                                                  | 200                                                | 720                                                    | 2,1                                                           | 430                            |
| <b>II. Overige anorganische stoffen</b>                       |                      |                                                    |                                                    |                                                        |                                                               |                                |
| chloride <sup>3)</sup>                                        | 3,0                  |                                                    | 3,0                                                | 20                                                     | -                                                             | nvt                            |
| cyanide (vrij) <sup>4)</sup>                                  | 5,5                  |                                                    | 5,5                                                | 50                                                     | nvt                                                           | nvt                            |
| cyanide (complex)                                             | 6,0                  |                                                    | 6,0                                                | 20                                                     | nvt                                                           | nvt                            |
| thiocyanaten (som)                                            |                      |                                                    |                                                    |                                                        |                                                               |                                |
| <b>III. Aromatische stoffen</b>                               |                      |                                                    |                                                    |                                                        |                                                               |                                |
| benzeen                                                       | 0,20 <sup>1)</sup>   |                                                    | 0,20                                               | 1                                                      | nvt                                                           | nvt                            |
| ethylbenzeen                                                  | 0,20 <sup>1)</sup>   |                                                    | 0,20                                               | 1,25                                                   | nvt                                                           | nvt                            |
| tolueen                                                       | 0,20 <sup>1)</sup>   |                                                    | 0,20                                               | 1,25                                                   | nvt                                                           | nvt                            |
| xylenen (som)                                                 | 0,45 <sup>1)</sup>   |                                                    | 0,45                                               | 1,25                                                   | nvt                                                           | nvt                            |
| styreen (vinylbenzeen)                                        | 0,25 <sup>1)</sup>   |                                                    | 0,25                                               | 86                                                     | nvt                                                           | nvt                            |
| fenol                                                         | 0,25                 |                                                    | 0,25                                               | 1,25                                                   | nvt                                                           | nvt                            |
| cresolen (som)                                                | 0,30 <sup>1)</sup>   |                                                    | 0,30                                               | 5                                                      | nvt                                                           | nvt                            |
| dodecylbenzeen                                                | 0,35 <sup>1)</sup>   |                                                    | 0,35                                               | 0,35                                                   | nvt                                                           | nvt                            |
| aromatische oplosmiddelen (som) <sup>6)</sup>                 | 2,5 <sup>1)</sup>    |                                                    | 2,5                                                | 2,5                                                    | nvt                                                           | nvt                            |
| <b>IV. Polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK's)</b> |                      |                                                    |                                                    |                                                        |                                                               |                                |
| naftaleen                                                     |                      | x                                                  |                                                    |                                                        | nvt                                                           | nvt                            |
| fenantreen                                                    |                      | x                                                  |                                                    |                                                        | nvt                                                           | nvt                            |
| antraceen                                                     |                      | x                                                  |                                                    |                                                        | nvt                                                           | nvt                            |
| fluorantheen                                                  |                      | x                                                  |                                                    |                                                        | nvt                                                           | nvt                            |
| chryseen                                                      |                      | x                                                  |                                                    |                                                        | nvt                                                           | nvt                            |
| benzo(a)antraceen                                             |                      | x                                                  |                                                    |                                                        | nvt                                                           | nvt                            |
| benzo(a)pyreen                                                |                      | x                                                  |                                                    |                                                        | nvt                                                           | nvt                            |
| benzo(k)fluorantheen                                          |                      | x                                                  |                                                    |                                                        | nvt                                                           | nvt                            |
| indeno(1,2,3cd)pyreen                                         |                      | x                                                  |                                                    |                                                        | nvt                                                           | nvt                            |
| benzo(ghi)peryleen                                            |                      | x                                                  |                                                    |                                                        | nvt                                                           | nvt                            |
| PAK's totaal (som 10)                                         | 1,5                  |                                                    | 6,8                                                | 40                                                     | nvt                                                           | nvt                            |
| <b>V. Gechloreerde koolwaterstoffen</b>                       |                      |                                                    |                                                    |                                                        |                                                               |                                |
| <b>a. (vluchtige) chloorkoolwaterstoffen</b>                  |                      |                                                    |                                                    |                                                        |                                                               |                                |
| monochlooretheen                                              | 0,10 <sup>1)</sup>   |                                                    | 0,10                                               | 0,1                                                    | nvt                                                           | nvt                            |
| (vinylchloride) <sup>7)</sup>                                 | 0,10                 |                                                    | 0,10                                               | 3,9                                                    | nvt                                                           | nvt                            |
| dichloormethaan                                               | 0,20 <sup>1)</sup>   |                                                    | 0,20                                               | 0,20                                                   | nvt                                                           | nvt                            |
| 1,1-dichloorethaan                                            | 0,20 <sup>1)</sup>   |                                                    | 0,20                                               | 4                                                      | nvt                                                           | nvt                            |
| 1,2-dichloorethaan                                            | 0,30 <sup>1)</sup>   |                                                    | 0,30                                               | 0,30                                                   | nvt                                                           | nvt                            |
| 1,1,1-trichlooretheen <sup>7)</sup>                           | 0,30 <sup>1)</sup>   |                                                    | 0,30                                               | 0,30                                                   | nvt                                                           | nvt                            |
| 1,1-dichlooretheen (som)                                      | 0,80 <sup>1)</sup>   |                                                    | 0,80                                               | 0,80                                                   | nvt                                                           | nvt                            |
| 1,2-dichlooretheen (som)                                      | 0,25 <sup>1)</sup>   |                                                    | 0,25                                               | 3                                                      | nvt                                                           | nvt                            |
| dichloorpropanen (som)                                        | 0,25 <sup>1)</sup>   |                                                    | 0,25                                               | 0,25                                                   | nvt                                                           | nvt                            |
| trichloormethaan (chloroform)                                 | 0,30 <sup>1)</sup>   |                                                    | 0,30                                               | 0,30                                                   | nvt                                                           | nvt                            |
| 1,1,1-trichloorethaan                                         | 0,25 <sup>1)</sup>   |                                                    | 0,25                                               | 2,5                                                    | nvt                                                           | nvt                            |
| 1,1,2-trichloorethaan                                         | 0,30 <sup>1)</sup>   |                                                    | 0,30                                               | 0,7                                                    | nvt                                                           | nvt                            |
| trichlooretheen (Tri)                                         | 0,15                 |                                                    | 0,15                                               | 4                                                      | nvt                                                           | nvt                            |
| tetrachloormethaan (Tetra)                                    |                      |                                                    |                                                    |                                                        |                                                               |                                |
| tetrachlooretheen (Per)                                       |                      |                                                    |                                                    |                                                        |                                                               |                                |
| <b>b. chloorbenzenen</b>                                      |                      |                                                    |                                                    |                                                        |                                                               |                                |
| monochloorbenzeen                                             | 0,20 <sup>1)</sup>   |                                                    | 0,20                                               | 5                                                      | nvt                                                           | nvt                            |
| dichloorbenzenen (som)                                        | 2,0 <sup>1)</sup>    |                                                    | 2,0                                                | 5                                                      | nvt                                                           | nvt                            |
| trichloorbenzenen (som)                                       | 0,015 <sup>1)</sup>  |                                                    | 0,015                                              | 5                                                      | nvt                                                           | nvt                            |
| tetrachloorbenzenen (som)                                     | 0,0090 <sup>1)</sup> |                                                    | 0,0090                                             | 2,2                                                    | nvt                                                           | nvt                            |
| pentachloorbenzeen                                            | 0,0025               |                                                    | 0,0025                                             | 5                                                      | nvt                                                           | nvt                            |
| hexachloorbenzeen                                             | 0,0085               |                                                    | 0,027                                              | 1,4                                                    | nvt                                                           | nvt                            |
| chloorbenzenen (som)                                          |                      | x                                                  |                                                    |                                                        |                                                               |                                |
| <b>c. chloorfenolen</b>                                       |                      |                                                    |                                                    |                                                        |                                                               |                                |
| monochloorfenolen (som)                                       | 0,045                |                                                    | 0,045                                              | 5,4                                                    | nvt                                                           | nvt                            |
| dichloorfenolen (som)                                         | 0,20 <sup>1)</sup>   |                                                    | 0,20                                               | 6                                                      | nvt                                                           | nvt                            |
| trichloorfenolen (som)                                        | 0,0030 <sup>1)</sup> |                                                    | 0,0030                                             | 6                                                      | nvt                                                           | nvt                            |
| tetrachloorfenolen (som)                                      | 0,015 <sup>1)</sup>  | x                                                  | 1                                                  | 6                                                      | nvt                                                           | nvt                            |
| pentachloorfenol                                              | 0,0030 <sup>1)</sup> |                                                    | 1,4                                                | 5                                                      | nvt                                                           | nvt                            |
| chloorfenolen (som)                                           | -                    |                                                    |                                                    |                                                        |                                                               |                                |



## Toetsingskader Besluit Bodemkwaliteit (grond en baggerspecie)

[illegible]

# Bijlage 5b Toetsingskader Besluit Bodemkwaliteit (grond en baggerspecie)

## Verklaring en de afkortingen en tekens

|                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <sup>1)</sup>  | Voor de definitie van somparameters wordt verwezen naar bijlage N van deze regeling. De definitie van sommige somparameters is verschillend voor de landbodem en de waterbodem. Achter de somparameter wordt vermeld welke van de twee definities gehanteerd moet worden.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <sup>2)</sup>  | De msPAF wordt berekend voor de met x aangegeven stoffen. Indien geen waarde wordt ingevuld (bijvoorbeeld omdat de stof niet gemeten wordt) wordt gerekend met 0,7 * bepalingsgrens (intralaboratorium reproduceerbaarheid). De baggerspecie voldoet aan de maximale waarden voor verspreiden van baggerspecie op het aangrenzende perceel <ul style="list-style-type: none"> <li>* de gehalten van de gemeten stoffen lager zijn dan de Interventiewaarde bodem, niet zijnde de bodem onder oppervlaktewater, en</li> <li>* voor organische stoffen: msPAF &lt; 20%, en</li> <li>* voor metalen: msPAF &lt; 50%, waarbij voor cadmium een maximum gehalte geldt. Voor gemeten stoffen die geen deel uitmaken van de msPAF-berekening geldt de achtergrondwaarde (m.u.v. somparameters waarbij de individuele parameters onderdeel uitmaken van de msPAF-berekening). Barium, kobalt, molybdeen en minerale olie maken geen deel uit van de msPAF-berekening. In plaats van de Achtergrondwaarde geldt voor deze vier stoffen de waarde, die vermeld is in de kolom 'Maximale waarden verspreiden van baggerspecie over aangrenzend perceel'. Voor de gemeten stoffen, die geen onderdeel uitmaken van de msPAF-berekening, worden de toetsingsregels van de Achtergrondwaarden toegepast.</li> </ul> |
| <sup>3)</sup>  | Voor het toepassen van zeezand geldt de norm 200 mg/kg ds. Bij het toepassen van zeezand op plaatsen waar een direct contact is of mogelijk is met brak oppervlaktewater of zeewater met van nature een chloride-gehalte van meer dan 5000 mg/l, geldt voor chloride geen maximale waarde.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| <sup>4)</sup>  | Bij gehalten die de Achtergrondwaarde overschrijden moet rekening worden gehouden met de mogelijkheid van uitdamping. Wanneer uitdamping naar binnenlucht zou kunnen optreden, moet bij overschrijding van de Achtergrondwaarde worden gemeten in de bodemlucht en moet worden getoetst aan de TCL (Toxicologisch Toelaatbare Concentratie in Lucht).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| <sup>5)</sup>  | Het gehalte cyanide-complex is gelijk aan het gehalte cyanide-totaal minus het gehalte cyanide-vrij, bepaald conform NEN 6655. Indien geen cyanide-vrij wordt verwacht, mag het gehalte cyanide-complex gelijk worden gesteld aan het gehalte cyanide-totaal (en hoeft dus alleen het gehalte cyanide-totaal te worden gemeten).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| <sup>6)</sup>  | De Achtergrondwaarde van deze somparameter gaat uit van de aanwezigheid van meerdere van de 15 componenten, die tot deze somparameter worden gerekend (zie bijlage N). De hoogte van de Achtergrondwaarde is gebaseerd op de som van de bepalingsgrenzen vermenigvuldigd met 0,7. Sommige componenten zijn tevens individueel genormeerd. Binnen de somparameter mag de Achtergrondwaarde van de individueel genormeerde componenten niet worden overschreden. Hetzelfde geldt voor de Maximale waarde wonen en de Maximale waarde industrie. Voor de componenten, die niet individueel zijn genormeerd, geldt per component een maximum gehalte van 0,45 mg/kg ds, zowel voor de Achtergrondwaarde als de Maximale waarden wonen en industrie.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <sup>7)</sup>  | De Interventiewaarde van deze stoffen zijn gelijk of kleiner dan de bepalingsgrens (intralaboratorium reproduceerbaarheid). Indien de stof wordt aangetoond moeten de risico's nader worden onderzocht. Bij het aantreffen van vinylchloride of 1,1-dichlooretheen moet tevens het grondwater worden onderzocht.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| <sup>8)</sup>  | De eenheid voor organotinverbindingen is mg Sn/kg ds, met uitzondering van de normwaarden met voetnoot 9.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <sup>9)</sup>  | De eenheid van de Maximale Waarde Industrie voor organotinverbindingen (som) is mg organotin/kg ds.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <sup>10)</sup> | Zijnde het gehalte serpentijnasbest plus tienmaal het gehalte amfiboolasbest. Deze eis bedraagt 100 mg/kg d.s. indien niet is voldaan aan artikel 2, onder b, van het Productenbesluit Asbest.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <sup>11)</sup> | Het is onzeker of de Achtergrondwaarden en Maximale waarden wonen voor de flataten meetbaar zijn. Toekomstige ervaringen moeten uitwijzen of sprake is van een knelpunt.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <sup>12)</sup> | Minerale olie heeft betrekking op de som van de (al dan niet) vertakte alkanen. Indien er enigerlei vorm van verontreiniging met minerale olie wordt aangetoond in grond/baggerspecie, dan dient naast het gehalte aan minerale olie ook het gehalte aan aromatische en/of polycyclische aromatische koolwaterstoffen bepaald te worden.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <sup>13)</sup> | Voor het toepassen van baggerspecie in grootschalige toepassingen geldt voor minerale olie een maximale waarde van 2.000 mg/kg ds.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <sup>1)</sup>  | Achtergrondwaarde is gebaseerd op de bepalingsgrens (intralaboratorium reproduceerbaarheid), omdat onvoldoende data beschikbaar zijn om een betrouwbare P95 af te leiden.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <sup>(A)</sup> | De norm voor barium geldt alleen voor die situaties waarbij duidelijk sprake is van antropogene bodemverontreiniging. Voor overige situaties is de norm voor barium tijdelijk buiten werking gesteld. Als verhoogde bariumgehalten het gevolg zijn van een antropogene bron, dan kan het bevoegd gezag dit gehalte beoordelen op basis van de voormalige Interventiewaarde (920 mg/kg d.s. voor droge toepassingen en 625 mg/kg d.s. voor toepassingen in oppervlaktewater).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <sup>(B)</sup> | De individuele normen voor metalen voor het verspreiden van baggerspecie over aangrenzende percelen worden tijdelijk buitenwerking gesteld, totdat deze metalen zijn geïntegreerd in de ms-PAF.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |

