



Sigma Geo- & Milieutechniek B.V.
Phileas Foggstraat 153
7825 AW Emmen
Tel. (0591) 65 91 28
www.sigma-gm.nl
email info@sigma-gm.nl

Onderwerp: **verkennend milieukundig bodemonderzoek volgens
NEN-5740 De Brekken 47 te Drachten**

Projectnummer: **25-M11967**

Opdrachtgever: **BugelHajema Adviseurs**

Datum: **20-11-2025**

| | |
|-----------------|---|
| onderwerp | verkennend milieukundig bodemonderzoek volgens NEN 5740 De Brekken 47 te Drachten |
| datum | 20-11-2025 |
| projectnummer | 25-M11967 |
| in opdracht van | BugelHajema Adviseurs Vaart NZ 50 9401 GN Assen |
| uitgevoerd door | Sigma Geo- & Milieutechniek B.V. Phileas Foggstraat 153 7825 AW Emmen tel: (0591) 659128 |

Sigma Geo- & Milieutechniek B.V. is gecertificeerd volgens de norm NEN-EN-ISO 9001:2015, het uitvoeren van milieukundige bodemonderzoeken en geotechnische onderzoeken



Sigma Geo- & Milieutechniek B.V. is gecertificeerd volgens "Beoordelingsrichtlijn voor het procescertificaat Monsterneming Bouwstoffenbesluit SIKB 1000 protocol 1001: Monsterneming grond voor partijkeuringen"



Sigma Geo- & Milieutechniek B.V. is gecertificeerd volgens "Beoordelingsrichtlijn voor het procescertificaat Veldwerk bij milieuhygiënisch bodemonderzoek SIKB 2000, protocollen 2001, 2002 en 2018"

(het onderhavige onderzoek heeft uitsluitend betrekking op de beoordelingsrichtlijn BRL SIKB 2000, protocol 2001 en 2002)

Niets uit deze uitgave mag worden vermenigvuldigd en/of openbaar worden gemaakt door middels van druk, fotokopie, microfilm of anderszins zonder voorafgaande, schriftelijke toestemming van de opdrachtgever of Sigma Geo- & Milieutechniek B.V.

Inhoudsopgave

| | | |
|-----|---|----|
| 1 | INLEIDING | 3 |
| 1.1 | Algemeen..... | 3 |
| 1.2 | Aanleiding van het bodemonderzoek | 3 |
| 1.3 | Doel van het onderzoek..... | 3 |
| 1.4 | Referentiekader van het onderzoek | 4 |
| 1.5 | Opbouw van het rapport | 4 |
| 2 | VOORONDERZOEK | 5 |
| 2.1 | Hypothese en onderzoeksstrategie | 19 |
| 3 | VELDONDERZOEK | 20 |
| 3.1 | Uitvoering van het veldonderzoek | 20 |
| 3.2 | Resultaten van het veldonderzoek | 20 |
| 4 | CHEMISCH-ANALYTISCH ONDERZOEK | 22 |
| 4.1 | Onderzoeksprogramma chemisch-analytisch onderzoek | 22 |
| 4.2 | Toetsingscriteria | 23 |
| 4.3 | Analyseresultaten en interpretatie | 24 |
| 5 | CONCLUSIES EN AANBEVELINGEN | 29 |
| 6 | LITERTUURLIJST | 33 |
| 7 | COLOFON..... | 34 |

Bijlagen

1. Topografisch overzicht
 - 1A. Historisch topografisch overzicht
2. Onderzoekslocatie met boorplan (1:1.000)
3. Boorprofielen onderzoekslocatie
4. Analysecertificaten
5. Toetsing analyseresultaten
6. Concrit berekening
7. Onafhankelijkheidsverklaring

1 INLEIDING

1.1 Algemeen

In opdracht van BugelHajema Adviseurs is in oktober/november 2025 door Sigma Geo- & Milieutechniek B.V. een verkennend milieukundig bodemonderzoek volgens NEN-5740 uitgevoerd op een gedeelte van het onbebouwd deel van de locatie gelegen aan De Brekken 47 te Drachten (gemeente Smallingerland). De plaats en situering van de onderzoekslocatie is weergegeven in bijlage 1 en 2.

In dit onderzoek worden allereerst de locatiegegevens, de historische gegevens ofwel het bodemgebruik in het verleden evenals de resultaten van eventuele voorgaande bodemonderzoeken besproken. Vervolgens wordt de bodemopbouw, geologie en geohydrologie besproken. Op basis van de resultaten van het vooronderzoek is een onderzoekshypothese opgesteld. Het verdere onderzoek is op basis van deze hypothese uitgevoerd.

De onderzoeksresultaten worden geïnterpreteerd. Aan de hand van de interpretatie van de onderzoeksresultaten wordt een eindconclusie geformuleerd.

Kwaliteitsborging:

Sigma Geo- & Milieutechniek is gecertificeerd volgens de norm NEN-EN-ISO 9001:2015.

Het verkennend milieukundig bodemonderzoek is uitgevoerd volgens de richtlijnen uit het besluit uitvoeringskwaliteit Bodembeheer (KWALIBO). Zo is de gehanteerde onderzoeksstrategie opgesteld volgens de normen NEN-5725 en NEN-5740 en zijn de veld- en laboratoriumwerkzaamheden uitgevoerd volgens geldende beoordelingsrichtlijnen en accreditatieschema's.

De veldwerkzaamheden van Sigma Geo- & Milieutechniek zijn verricht onder het procescertificaat BRL SIKB 2000 (Veldwerk bij milieuhygiënisch bodemonderzoek) waarvoor Sigma Geo- & Milieutechniek is gecertificeerd en erkend door het ministerie van I&W. In het kader van het onderhavige onderzoek zijn de protocollen 2001 (plaatsen van handboringen en peilbuizen t.b.v. het nemen van grond- en grondwatermonsters) en 2002 (het nemen van grondwatermonsters) van toepassing.

Sigma Geo- & Milieutechniek verklaart bij deze volledig onafhankelijk te zijn in de uitvoering van het onderzoek en op geen enkele wijze gerelateerd te zijn aan de eigenaar van het te onderzoeken terrein.

1.2 Aanleiding van het bodemonderzoek

Aanleiding tot de uitvoering van dit verkennend milieukundig bodemonderzoek vormt de geplande nieuwbouw op de onderzoekslocatie.

1.3 Doel van het onderzoek

Het verkennend bodemonderzoek volgens NEN-5740 heeft tot doel inzicht te verkrijgen in de milieuhygiënische kwaliteit van de bodem en vast te stellen of er sprake is van bodemverontreiniging. Het doel van het verkennend bodemonderzoek is verder om vast te stellen of de bodemkwaliteit voldoet aan de toelaatbare kwaliteit voor het beoogde bodemgebruik.

Aan de hand van dit onderzoek wordt inzicht verkregen in hoeverre het bodemgebruik van de locatie heeft geleid tot verontreiniging.

Op basis van de onderzoeksresultaten kan een milieuhygiënische beoordeling worden gegeven ten aanzien van de beoogde c.q. de toekomstige gebruiksmogelijkheden van de locatie. Indien uit de onderzoeksresultaten blijkt dat er sprake is van bodemverontreiniging zal worden beoordeeld of vervolgonderzoek noodzakelijk geacht wordt.

1.4 Referentiekader van het onderzoek

Het vooronderzoek is uitgevoerd volgens gebruikelijke inzichten en methoden volgens de NEN-5725 (versie 2023); 'Bodem – Landbodem – Strategie voor het uitvoeren van milieuhygiënisch vooronderzoek.

Het verkennend bodemonderzoek is uitgevoerd volgens gebruikelijke inzichten en methoden volgens de NEN 5740+C1 (versie 2024); strategie voor het uitvoeren van verkennend bodemonderzoek – onderzoek naar de milieuhygiënische kwaliteit van bodem en grond'.

1.5 Opbouw van het rapport

In het voorliggende rapport komen de volgende aspecten aan de orde:

- vooronderzoek, (hoofdstuk 2)
- veldonderzoek, (hoofdstuk 3)
- chemisch-analytisch onderzoek, (hoofdstuk 4)
- conclusies en aanbevelingen, (hoofdstuk 5).

2 VOORONDERZOEK

Het vooronderzoek wordt voorafgaand aan het feitelijke onderzoek (veld- en chemisch-analytisch onderzoek) uitgevoerd. Het vooronderzoek omvat het verzamelen van informatie over het vroegere en huidige gebruik van de onderzoekslocatie en de omgeving, onder meer gericht op het vinden van mogelijke bronnen van bodembelasting.

De uitwerking van het vooronderzoek is uitgevoerd op de onderzoeksnorm NEN 5725, strategie voor het uitvoeren van milieuhygiënisch vooronderzoek.

In de NEN-5725 (2023) zijn negen aanleidingen tot vooronderzoek naar landbodems geformuleerd. Voor elke afzonderlijke aanleiding tot vooronderzoek dienen verschillende onderzoeksvragen te worden beantwoord. De verplicht te onderzoeken aspecten zijn per aanleiding omschreven in tabel 1.

tabel 1: onderzoeksaspecten milieuhygiënisch vooronderzoek

| Onderzoeksaspecten | | Aanleiding tot vooronderzoek | | | | | | | | | |
|--|--|------------------------------|----------------|---|----|----------------|---|---|----------------|----------------|---|
| | | A | B | C | D1 | D2 | E | F | G | H | |
| 1. Locatiegegevens | Eigendomssituatie | O | O | | | | | | | | |
| | Hoogteligging | | | | | | ✓ | | | | |
| 2. Bodemopbouw en geohydrologie | Bodemopbouw | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | | | ✓ |
| | Antropogene lagen in de bodem of bijzondere bestanddelen in de grond | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | O | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Geohydrologie | ✓ | ✓ | | | | | | O _a | O _a | |
| 3. Verwachting t.a.v. de bodemkwaliteit | Geval van ernstige bodemverontreiniging? | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ _b | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | bodemkwaliteit o.b.v. bodemkwaliteitskaart | ✓ | 0 | ✓ | ✓ | ✓ _b | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | bodemkwaliteit o.b.v. uitgevoerde bodemonderzoeken | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | O _b | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| 4. Gebruik en beïnvloeding van de locatie, verdachte activiteiten, activiteiten, ongewoon voorval | | ✓ | 0 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Voormalig | | | | | | | | | | |
| | Huidig | ✓ | O _c | | ✓ | | ✓ | ✓ | | | |
| | Toekomstig | O | O _d | | | | O | | | | |
| | Asbestverdacht? | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ✓ Verplicht onderzoeksaspect. Indien dit onderzoeksaspect gelet op de achtergrond van het onderzoek niet van toepassing is, behoort dit in het rapport te worden vermeld en gemotiveerd 0 Optioneel a) ingeval de grondwaterstand zich dieper dan 25 cm onder het ontgravingsvlak bevindt, kan geohydrologie buiten beschouwing blijven b) het betreft hierbij de herkomstlocatie van de te beoordelen partij c) bij eindonderzoek bodem verplicht, bij nulonderzoek bodem optioneel d) bij nulonderzoek bodem verplicht, bij eindonderzoek bodem optioneel | | | | | | | | | | | |

afbakening onderzoekslocatie

Het onderhavige onderzoek, het geografisch besluitvormingsgebied, betreft het onderzochte onderzoekslocatie, zoals weergegeven in bijlage 2.

aanleiding vooronderzoek

Aanleiding tot de uitvoering van dit verkennd milieukundig bodemonderzoek vormt de geplande nieuwbouw op de onderzoekslocatie.

Het vooronderzoek is uitgevoerd op basis van aanleiding A, conform paragraaf 6.3.2 “uitvoeren van een bodemonderzoek, saneren van een milieubelastende activiteit en/of realiseren van een gebouw op een bodemgevoelige locatie” uit de NEN-5725 (2023).

geraadpleegde bronnen in het kader van het vooronderzoek

Voor het vooronderzoek zijn de volgende bronnen geraadpleegd:

- informatie verstrekt door de opdrachtgever/eigenaar;
- informatie van de gemeente Smallingerland (email d.d. 20-10-2025);
- informatie van de omgevingsrapportage van de provincie Friesland;
- informatie van de asbestdakenkaart van de provincie Friesland;
- informatie van de bodemkwaliteitskaart van de gemeente Smallingerland;
- informatie van de bodematlas van de provincie Friesland;
- Bodemloket.nl;
- Topotijdreis.nl;
- Kadaster/BAG Viewer;
- grondwaterkaart van Nederland;
- AHN.nl;
- Dinoloket.nl;
- handelsbestand van de Kamer van Koophandel;
- terreininspectie voorafgaand aan de veldwerkzaamheden.

Het uitgevoerde vooronderzoek heeft betrekking tot de onderhavige onderzoekslocatie alsmede de aangrenzende percelen binnen een straal van 25 meter.

De onderzoeksvragen voor het opstellen van de onderzoekshypothese en de gekozen onderzoeksstrategie zijn, voor zover relevant, in de onderstaande paragrafen nader uitgewerkt.

locatiegegevens

In tabel 2 is een overzicht van de basisinformatie/locatiegegevens weergegeven.

tabel 2: overzicht basisinformatie

| | |
|--|---|
| Adres | De Brekken 47 |
| Plaats | Drachten |
| Gemeente | Smallingerland |
| Topografisch overzicht | Zie bijlage 1 |
| Coördinaten | X = 201.752 Y= 569.543 (middenpunt) |
| Kadastrale aanduiding | Perceel Drachten, sectie A nummer 14584 |
| Eigendomssituatie | Niet nagegaan. |
| Oppervlakte onderzoekslocatie (onbebouwde deel plangebied) | Ca. 2.120 m ² |
| Algemene omschrijving | De onderzoekslocatie betreft het onbebouwde deel van de locatie gelegen aan De Bekken 47 te Drachten. Op de onderzoekslocatie bevindt zich momenteel een gymzaal (Gymzaal De Brekken). Deze gymzaal wordt door verschillende sportverenigingen gebruikt die hier trainingen en activiteiten organiseren. Het onbebouwde deel van de onderzoekslocatie is deels verhard met tegels en deels onverhard (gras). De opdrachtgever is voornemens de nieuwbouw op de onderzoekslocatie te realiseren. |

| | |
|---|---|
| | <p>Hieronder wordt in figuur 1 de onderzoekslocatie weergegeven en rood omlijnd.</p>  <p><i>figuur 1: onderzoekslocatie (rood omlijnd)</i></p> <p>Het onderhavige onderzoek heeft betrekking op het terreindeel zoals opgenomen in bijlage 2.</p> |
| <p>Bebouwing en bouwjaar (Kadaster BAG)</p> | <p>De bestaande gymzaal op de onderzoekslocatie dateert van 1970.</p> |
| <p>Terreinverharding</p> | <p>De onderzoekslocatie is deels verhard met tegels en deels onverhard (gras).</p> |
| <p>Ondergrondse infrastructuur</p> | <p>Geen informatie, bij grondwerk dient een KLIC-melding gedaan te worden.</p> |
| <p>Geplande herinrichting</p> | <p>Nieuwbouwplannen.</p> |
| <p>bijzonderheden: -</p> | |

bodemgebruik op basis van topografische kaarten

In de onderstaande tabel 3 is de beschikbare informatie weergegeven over het historisch gebruik van de onderzoekslocatie en de directe omgeving.

tabel 3: beschrijving bodemgebruik

| Omschrijving | Gebruik | Potentieel bodembedreigende activiteiten en situaties |
|---|--|---|
| Onderzoekslocatie | | |
| Historisch (op basis van topografische kaarten, Topotijdreis) | Op basis van de topografische kaarten is op de onderzoekslocatie vanaf ca. 1970, voor zover te beoordelen, voor het eerst bebouwing te herkennen. Voordien was de locatie nog onbebouwd en voor zover te herkennen onderdeel van agrarische gronden. | ■ langdurige bebouwing |
| Directe omgeving (<25 m) | | |
| Historisch (op basis van topografische kaarten, Topotijdreis) | Op topografische kaarten vanaf 1850 is in de nabije omgeving van de onderzoekslocatie reeds enige bebouwing te herkennen. Deze bebouwing is in de loop der jaren verder uitgebreid / gewijzigd. | Geen. |
| Huidig | In de directe omgeving van de onderzoekslocatie bevinden zich voornamelijk woningen en enkele bedrijven. Noordzijde: sportveld Oostzijde: woningen Zuidzijde: parkeerplaats/bedrijf Westzijde: woningen | Het is op voorhand onbekend of activiteiten in de directe omgeving negatieve invloed hebben (gehad) op de bodemkwaliteit t.p.v. de onderhavige onderzoekslocatie. |


bedrijfsmatige activiteiten, bodembedreigende activiteiten en calamiteiten

In tabel 4 staat een overzicht weergegeven van de potentieel bodembedreigende activiteiten en calamiteiten op basis van de beschikbare informatie.

tabel 4: overzicht potentieel bodembedreigende activiteiten en calamiteiten

| | |
|------------------------------------|--|
| Gebruik | <p>Op basis van de topografische kaarten is op de onderzoekslocatie vanaf ca. 1970, voor zover te beoordelen, voor het eerst bebouwing te herkennen. Voordien was de locatie nog onbebouwd en voor zover te herkennen onderdeel van agrarische gronden. Op basis van BAG viewer dateert de gymzaal van 1970.</p> <p>Op de onderzoekslocatie bevindt zich momenteel een gymzaal (Gymzaal De Brekken). Deze gymzaal wordt door verschillende sportverenigingen gebruikt die hier trainingen en activiteiten organiseren.</p> <p>Er is geen andere informatie omtrent evt. (voormalige) (bedrijfs)matige activiteiten, (voormalige) potentieel verdachte deellocaties (bronnen), (voormalige) bodembedreigende activiteiten of evt. (voormalige) potentieel bodembedreigende calamiteiten t.p.v. de onderzoekslocatie (t.p.v. het onderzoeksgebied). Op basis van de resultaten van het vooronderzoek zijn binnen het onderzoeksgebied geen andere concrete aanwijzingen van bodembedreigende milieubelastende activiteiten die geleid zouden kunnen hebben tot bodemverontreiniging.</p> |
| Bouwvergunning | T.b.v. de bestaande gebouwen zijn bouwvergunningen verleend. |
| Milieuvergunning | Niet bekend. |
| Handelsregister | <p>De onderzoekslocatie wordt in het handelsregister van de Kamer van Koophandel vermeld onder:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gymlokaal Drachten • De Scouts (uitgeschreven) • Producent & Co (uitgeschreven) |
| Aanwezigheid brandstoftanks | <p>Er is geen informatie bekend over de eventuele aanwezigheid van zowel boven- als ondergrondse brandstoftanks.</p> <p>Er bestaat altijd de mogelijkheid dat boven- en/of ondergrondse brandstoftanks in het verleden geplaatst zijn zonder melding.</p> <p>De aanwezigheid van dergelijke tanks blijkt niet uit de verkregen informatie.</p> |

vervolg tabel 5: overzicht potentieel bodembedreigende activiteiten en calamiteiten

| | |
|---|---|
| <p>Aanwezigheid asbest</p> | <p>Op basis van de asbestdakenkaart van de provincie Friesland is het dak van de bestaande bebouwing op de onderzoekslocatie niet verdacht voor de aanwezigheid van asbest. De daken van de bebouwing in de nabije omgeving van de locatie is deels wel en deels niet verdacht voor de aanwezigheid van asbest (zie figuur 2).</p>  <p>Asbestdaken</p> <ul style="list-style-type: none"> ▲ verdacht, verdacht ■ niet verdacht ■ deels verdacht ■ (deels) niet zichtbaar <p><i>figuur 2: asbestdakenkaart provincie Friesland</i></p> <p>Er is geen informatie bekend omtrent de aanwezigheid van asbest in de bestaande bebouwing (niet onderzocht). Er is geen informatie bekend omtrent de evt. aanwezigheid van asbest in de bodem t.p.v. het plangebied. In algemene zin wordt gesteld dat puinlagen en/of grondlagen waarin bijmenging van puin en/of ander sloopafval voorkomt worden verdacht voor aanwezigheid van asbest. Er bestaat altijd de mogelijkheid dat asbest (afval/puin) ed. is begraven. Op voorhand is hiervan geen informatie bekend.</p> |
| <p>Ophogingen/dempingen/stortingen</p> | <p>Er is geen informatie omtrent evt. met bodemvreemd materiaal gedempte watergangen/ sloten t.p.v. de onderzoekslocatie (binnen het onderzochte terreindeel). Er is geen informatie omtrent evt. opgebrachte gebiedsvreemde grond (ophogingen), verhardingsmateriaal, puinmateriaal en/of afval op de onderzoekslocatie.</p> |
| <p>Niet gesprongen explosieven</p> | <p>Geen informatie, in Nederland zijn er niet gesprongen explosieven (NGE) uit de Tweede Wereldoorlog in de grond achtergebleven. De (potentiële) aanwezigheid van niet gesprongen explosieven kan een bedreiging inhouden bij grondroerende werkzaamheden en kan tot vertraging leiden bij planvorming en uitvoering van werkzaamheden. NGE's worden met name aangetroffen ter plaatse van 'strategische doelen' zoals binnensteden, verbindingswegen, spoorwegen, bruggen en havens. Voor aanvullende informatie wordt verwezen naar de gemeente.</p> |

vervolg tabel 4: overzicht potentieel bodembedreigende activiteiten en calamiteiten

| PFAS-verdachtheid | <p>PFAS is een stofgroep van persistente, giftige fluorverbindingen die zijn toegepast in coatings van consumentenproducten als textiel, tapijt, leer en papieren in industriële producten zoals verf en blusschuim. Op en nabij locaties waar PFAS is toegepast, kan de bodem (grond en grondwater) verontreinigd zijn.</p> <p>Op of nabij de onderzoekslocatie bevinden zich voor zover bekend geen locaties die de bodem verdacht maken voor PFAS en GenX verbindingen als gevolg van puntbronnen.</p> <p>De kans op verontreiniging met PFAS in de grond t.p.v. de onderzoekslocatie t.g.v. puntbronnen wordt gering geacht.</p> <p>De bovengrond, diepere geroerde bodemlagen en de waterbodem zijn op basis van het Tijdelijk Handelingskader PFAS in heel Nederland verdacht op het diffuus voorkomen van PFAS als gevolg van atmosferische depositie en mobiliteit en het feit dat de stof niet of nauwelijks afbreekt.</p> <p>Verwacht wordt dat de bodem van de onderzoekslocatie diffuus onverdacht is voor PFAS en onverdacht is op GenX.</p> <p>Voor zover bekend is op de onderzoekslocatie geen sprake geweest van activiteiten die de locatie verdacht maken op het voorkomen van PFAS. Zo is er op de locatie (voor zover bekend) bijv. geen sprake geweest van:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ brand met gebruik van blusschuim; ◆ brandblus oefenterrein; ◆ bedrijfsactiviteiten bijv. op het gebied van: <ul style="list-style-type: none"> - teflonproductie; - galvanische industrie, textiel, papier(verwerking), lak- en verfindustrie, cosmetica; - afvalverbranding, stortplaatsen, waterzuiveringsinstallaties, ijzerinzamellocaties (inzamelen brandblussers). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--------------|-------|------|---------------------------------|----------|----------|-------------------------------|------|--------|----------------------------------|------|------|-------------------------------------|------|------|-----------------------|------|------|-----------------------|------|------|---------------------------------|------|------|-------------------------------------|------|------|-----------------------|------|--------|---------------------------------|------|--------|-------------------------------------|------|--------|--------------|-------|------|--|------|--------|
| Calamiteiten | <p>Voor zover bekend is er geen informatie over evt. calamiteiten die hebben plaatsgevonden waarbij de bodem verontreinigd kan zijn geraakt.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Verdachte activiteiten < 25 m | <p>In de directe omgeving van de onderzoekslocatie bevinden zich voornamelijk woningen en enkele bedrijven.</p> <p>Omloop 20/30:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Omschrijving</th> <th>Start</th> <th>Eind</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>onverdachte activiteit (000000)</td> <td>onbekend</td> <td>onbekend</td> </tr> <tr> <td>autoreparatiebedrijf (501044)</td> <td>1997</td> <td>huidig</td> </tr> <tr> <td>houtconserveringsbedrijf (20102)</td> <td>1990</td> <td>1995</td> </tr> <tr> <td>verfspuitinrichting (hout) (201024)</td> <td>1990</td> <td>1995</td> </tr> <tr> <td>timmerfabriek (20301)</td> <td>1990</td> <td>1995</td> </tr> <tr> <td>timmerfabriek (20301)</td> <td>1981</td> <td>1995</td> </tr> <tr> <td>metaalconstructiebedrijf (2811)</td> <td>1981</td> <td>1995</td> </tr> <tr> <td>verfspuitinrichting (hout) (201024)</td> <td>1981</td> <td>1995</td> </tr> <tr> <td>timmerfabriek (20301)</td> <td>1978</td> <td>huidig</td> </tr> <tr> <td>metaalconstructiebedrijf (2811)</td> <td>1978</td> <td>huidig</td> </tr> <tr> <td>verfspuitinrichting (hout) (201024)</td> <td>1978</td> <td>huidig</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Omschrijving</th> <th>Start</th> <th>Eind</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>demping (niet gespecificeerd) (900060)</td> <td>1970</td> <td>huidig</td> </tr> </tbody> </table> | Omschrijving | Start | Eind | onverdachte activiteit (000000) | onbekend | onbekend | autoreparatiebedrijf (501044) | 1997 | huidig | houtconserveringsbedrijf (20102) | 1990 | 1995 | verfspuitinrichting (hout) (201024) | 1990 | 1995 | timmerfabriek (20301) | 1990 | 1995 | timmerfabriek (20301) | 1981 | 1995 | metaalconstructiebedrijf (2811) | 1981 | 1995 | verfspuitinrichting (hout) (201024) | 1981 | 1995 | timmerfabriek (20301) | 1978 | huidig | metaalconstructiebedrijf (2811) | 1978 | huidig | verfspuitinrichting (hout) (201024) | 1978 | huidig | Omschrijving | Start | Eind | demping (niet gespecificeerd) (900060) | 1970 | huidig |
| Omschrijving | Start | Eind | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| onverdachte activiteit (000000) | onbekend | onbekend | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| autoreparatiebedrijf (501044) | 1997 | huidig | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| houtconserveringsbedrijf (20102) | 1990 | 1995 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| verfspuitinrichting (hout) (201024) | 1990 | 1995 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| timmerfabriek (20301) | 1990 | 1995 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| timmerfabriek (20301) | 1981 | 1995 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| metaalconstructiebedrijf (2811) | 1981 | 1995 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| verfspuitinrichting (hout) (201024) | 1981 | 1995 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| timmerfabriek (20301) | 1978 | huidig | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| metaalconstructiebedrijf (2811) | 1978 | huidig | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| verfspuitinrichting (hout) (201024) | 1978 | huidig | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Omschrijving | Start | Eind | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| demping (niet gespecificeerd) (900060) | 1970 | huidig | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Omschrijving | Start | Eind |
|---|-------|--------|
| autohandel (geen reparatie) (5010) | 1998 | huidig |
| schoonmaakbedrijf (747012) | 1988 | huidig |
| benzine-service-station (5050) | 1977 | huidig |
| schoonmaakbedrijf (747012) | 1968 | 1974 |
| autoplaatwerkerij annex -spulterij (502042) | 1964 | huidig |

Het is op voorhand onbekend of de activiteiten in de directe omgeving een negatieve invloed hebben (gehad) op de bodemkwaliteit t.p.v. de onderhavige onderzoekslocatie.

voorgaande bodemonderzoeken

In tabel 5 is een overzicht van voorgaande bodemonderzoeken en informatie van de bodemkwaliteitskaart weergegeven.

tabel 5: overzicht voorgaande bodemonderzoeken en bodemkwaliteitskaart

| | voorgaande bodemonderzoeken |
|--|---|
| <p>onderzoekslocatie</p> <p>omgeving < 25 m</p> | <p>► Er is geen actuele informatie over de milieuhygiënische kwaliteit van de bodem t.p.v. het onderzoeksgebied beschikbaar.</p> <p>Het Deel en De Dolte: ► verkennend onderzoek; d.d. 02-05-2002; ref. Grontmij; rapportnummer: PN 128165 <u>conclusie:</u> bovengrond: licht verhoogde gehalten PAK grondwater: licht verhoogde gehalten xylenen Op basis van deze resultaten is er geen vervolgonderzoek noodzakelijk.</p> <p>Omloop 40: ► verkennend onderzoek; d.d. 11-05-1995; ref. Milfac; rapportnummer: B2483 <u>conclusie:</u> Bovengrond: westelijke deel: licht verontreinigd met PAK, min olie, en EOX, noordelijke deel: licht verontreinigd met eox, zuidoostelijke deel: licht verontreinigd met PAK en EOX. De aangetyrogenen verhogingen vormen vanuit milieu hygienisch oogpunt geen problemen voor een eventuele transactie.</p> <p>Omloop 20/30: ► saneringsplan; d.d. 30-03-2017; ref. Enviso; rapportnummer: 170287 <u>conclusie:</u> Sanering door middel van ontgraving. Over een oppervlakte van 15m2 wordt tot een diepte van 0,8m-mv circa 10m3 met minerale olie verontreinigde grond ontgraven en afgevoerd. De ontgraving wordt aangevuld met schoon zand.</p> <p>► verkennend onderzoek; d.d. 16-02-2017; ref. Enviso; rapportnummer: 170015 <u>conclusie:</u> ZW: matige olie-waterreactie, matige brandstofgeur BG: minerale olie >I / Co, Pb, Zn, PAK >AW OG: minerale olie >I / Hg >AW GW: Ba, Ni, xylenen, naftaleen, minerale olie >AW Over een oppervlakte van 15m2 is tot een diepte van 1,5m-mv circa 10m3 grond sterk verontreinigd met minerale olie. Waarschijnlijk een nieuw geval. Er dient een saneringsplan opgesteld te worden.</p> <p>► monitoringsrapportage; d.d. 17-11-2008; ref. Jansma Wegen en Milieu bv; rapportnummer: 08.603LdJ/EPH <u>conclusie:</u> GW: < S</p> <p>► monitoringsrapportage; d.d. 06-11-2007; ref. Jansma Drachten BV; rapportnummer: 16206 <u>conclusie:</u> In het opgepompte grondwater op 17-10 en 26-10 blijkt individuele PAK < I. De grondwatersanering is gestart: 07-07-2006; stilgelegd: 23-05-2007; opnieuw gestart: 18-06-2007; einde grondwatersanering 05-11-2007.</p> |

| | |
|--|---|
| | <p>► saneringsonderzoek; d.d. 23-05-2007; ref. Jansma Drachten BV; rapportnummer: 07.23 LdJ/AvK, objectnummer: 1*</p> <p><u>conclusie:</u> Van 7-7-2006 t/m 23-5-2007 is er in totaal 2.145 m³ gw onttrokken en geloosd. In het influent van 9-5-2007 is naftaleen en antraceen > S gemeten. De gemeten gehalten aan individuele PAK's in het gw van de pb 1 en 2 overschrijden maximaal/rond de S waarde. Aanbevolen wordt om de resultaten met de gemeente Smalingerland te overleggen en te kijken of het zinvol is om de grondwatersanering door te zetten.</p> <p>► saneringsonderzoek; d.d. 18-01-2007; ref. Jansma Drachten BV; rapportnummer: 16206</p> <p><u>conclusie:</u> De planning is om het effluent op 5 febr. en 5 april nogmaals te bemonsteren en te onderzoeken op PAK en onopgeloste bestanddelen. daarnaast zal het influent en het gw uit de pb 1 en 2 op 9 mei nogmaals worden bemonsterd.</p> <p>► saneringsonderzoek; d.d. 11-09-2006; ref. Jansma Drachten BV; rapportnummer: 060932</p> <p><u>conclusie:</u> De gwsanering is gestart op 7 juli 2007. In totaal = 291 m³ gw onttrokken en geloosd op het vuilwater riool. putwand en putbodem: min.olie en PAK-10 < S. In totaal = 55,16 ton zintuiglijk matig tot sterk verontr. grond afgevoerd naar JMG te Drachten. De zintuiglijk schone grond is tijdelijk opgeslagen in een depot. Zintuiglijk licht verontr.grond van de og (cat 1) =109,96 ton en is tevens afgevoerd. Dit SE heeft betrekking op de met carboleum verontreinigde grond en grondwater. Op 16 juni is de bemaling aangezet en de met min.olie en PAK-10 verontr.grond gesaneerd. De verontr.grond is tot max. 4,5 m-mv ontgraven. 'boordiepten' geschat. het is niet bekend wat de vervolgactie is</p> <p>► meldingsformulier BUS evaluatieverslag; d.d. 26-07-2006; ref. Jansma & Van Dijk B.V.; rapportnummer: onbekend</p> <p><u>conclusie:</u> 171 m³ sterk verontreinigde grond is vervangen door 171m³ schone grond.</p> <p>► saneringsplan; d.d. 02-05-2006; ref. Jansma Wegen en Milieu bv; rapportnummer: onbekend</p> <p><u>conclusie:</u> Vervolgonderzoek: ja, saneren. Twee bronnen/ deellocaties: 1: Pb, Zn en asbest in bovengrond, bevoegd gezag de provincie. 2: min olie en olieproducten tot in grondwater, bevoegd gezag de gemeente.</p> <p>► meldingsformulier BUS saneringsplan; d.d. 27-04-2006; rapportnummer: onbekend</p> <p><u>conclusie:</u> Sanering door middel van ontgraving. Circa 180 m³ met Lood, Zink, Asbest verontreinigde grond wordt ontgraven en afgevoerd. Het ontgravingsvlak wordt aangevuld met schone grond.</p> <p>► nader onderzoek; d.d. 24-10-2005; ref. Van der Wiel Infra & Milieu; rapportnummer: 64323</p> <p><u>conclusie:</u> Ja, sanering. Er wordt uitgegaan van een opp. van 360m² en een gem.verontr.diepte van 0,5 m-mv is in totaal ca.180 m³ >I met asbest, Pb en Zn.</p> |
|--|---|

| | |
|--|---|
| | <p>► nader onderzoek; d.d. 15-01-2004; ref. Van der Wiel Infra & Milieu; rapportnummer: 63342 <u>conclusie:</u> Omvang GW-verontr.: 85m²; vertic. verspreiding tot max. 4m-mv; S-cont.: 220m³; l-cont.: 50m³. Verwacht wordt dat overgrote deel v/d GW-verontr. zal worden verwijderd met G-saneringswerkzaamheden. Referentie EC/pH onbekend. bij eventuele sanering v/h terrein dient in overleg met het bevoegd gezag het vervolgetraject besproken te worden. Alvorens te saneren eerst SP opstellen, welke beoordeeld en goedgekeurd dient te worden door het betreffende bevoegd gezag.</p> <p>► saneringsevaluatie; d.d. 17-11-2003; ref. Van der Wiel Infra & Milieu; rapportnummer: 63293 <u>conclusie:</u> W-deel: sterke carboleumgeur in OG separaat onderzoeken/ rapporteren. Andere terreindelen: kan mogelijk asbest aanwezig zijn. Over een lengte van 65m en breedte van 15m is de grond met het asbesth. materiaal verwijderd tot een max. diepte van 0,6m-mv. Er bleek sprake te zijn van een grillig verloop v/d ontgravingsput.</p> <p>► nader onderzoek; d.d. 17-11-2003; ref. Van der Wiel Infra & Milieu; rapportnummer: 63306 <u>conclusie:</u> NO uitvoeren: G-verontr. in N-richting in kaart brengen. GW-verontreiniging in horiz./vertic. richting afperken om uitspraak te doen over al of niet ernstig geval Wbb. Oorzaak carboleumverontr. achterhalen a.h.v. historie. G- en GW-verontreiniging onvoldoende afgeperkt. B205: sterk verhoogde waarden. Omvang v/d GW-verontr. nog niet in kaart gebracht.</p> <p>► indicatief onderzoek; d.d. 21-10-2003; ref. Van der Wiel Infra & Milieu; rapportnummer: 63306 <u>conclusie:</u> NO uitvoeren: verrichten van aanvullend grond- en GW-onderzoek om de omvang en eventuele herkomst v/d verontreiniging met PAK's en min. olie te bepalen, zodat kan bepaald worden of er sprake is van een ernstig geval van bodemverontreiniging. Na het vaststellen v/d omvang v/d verontreinigingen met PAK's en minerale olie dient, afh. v/d ernst v/d verontreiniging, het vervolgetraject te worden besproken met het bevoegd gezag.</p> <p>► historisch onderzoek; d.d. 05-03-2003; ref. Register; rapportnummer: 02058 <u>conclusie:</u> Er hebben houtconserveringsactiviteiten plaats gevonden met impregneermiddel wyzenol. Activiteiten hebben plaats gevonden op 2 deel locaties. Uitgevoerde onderzoeken zijn nog niet afdoende. Aanbevolen word om een verkennd onderzoek uit te voeren op de tweede deellootatie</p> <p>► nader onderzoek; d.d. 28-11-2002; ref. Van der Wiel Infra & Milieu; rapportnummer: 62316 <u>conclusie:</u> het asbesthoudend materiaal t.p.v. raai 1t/m⁶ is in een dusdanig mate aanwezig, dat indien dit materiaal vrijkomt, het onder de geldende asbestverwijderings- condities verwijderd dient te worden.</p> <p>► verkennd onderzoek; d.d. 26-09-2002; ref. Grontmij; rapportnummer: PN DR101387 <u>conclusie:</u> hoewel de gehalten onder de 1/2(S+I) waarde (toetsingswaarde voor NO) liggen kan het vastgestelde asbest reden vormen tot een specifiek asbestonderzoek. GR: Pb, Zn, PAK, EOX, min. olie >S ('92: reeds PAK & EOX).</p> |
|--|---|

| | |
|--|---|
| | <p>► monitoringsplan; d.d. 01-06-1995; ref. Oranjewoud; rapportnummer: 19900-58086 <u>conclusie:</u> Gezien het verloop van de gemeten gehalten en de verrichte maatregelen, stellen wij voor de sanering als geëindigd te beschouwen en geen verdere acties in te zetten.</p> <p>► saneringsevaluatie; d.d. 10-12-1993; ref. Oranjewoud; rapportnummer: 19900-58086 <u>conclusie:</u> Grondwater: pb101(1.3-2.3m-mv): pentachloorfenol licht verhoogd; pb1 Voor onttrekking van het diepere nog verontreinigde grondwater kan ter plaatse van pb 201 een onttrekkingsfilter worden geplaatst onder het keileem(4-7m-mv).</p> <p>► nader onderzoek; d.d. 01-10-1992; ref. Oranjewoud; rapportnummer: 16546-57402 <u>conclusie:</u> In het nader onderzoek is besloten alvorens de peilbuizen 101 en 102 te bemonsteren, eerst pb 9 uit het voorgaande IO te herbemonsteren; pb9: xylenen > a, verder geen noemenswaardige verontreinigingen geconstateerd. Concluderend kan worden gesteld dat geen risico's voor de volksgezondheid en het milieu aanwezig zijn. Ook zijn geen belemmeringen aanwezig die het realiseren van de toekomstige bestemming zoals woningbouw in de weg kunnen staan.</p> <p>► nader onderzoek; d.d. 01-08-1992; ref. Oranjewoud; rapportnummer: 19900-57353 <u>conclusie:</u> De verontreiniging in de grond die na de sanering nog in de ontgravingswanden is aangetroffen zijn op een afstand van 3 meter niet meer aangetroffen. Mogelijk heeft het onttrekken van grondwater een sanerende werking gehad.</p> <p>► indicatief onderzoek; d.d. 01-08-1992; ref. Oranjewoud; rapportnummer: 16546-57402 <u>conclusie:</u> Bovengrond: MM1:PAK > B, benzo(a)pyreen > C; EOX > B; MM2: EOX, PAK > A Grondwater: pb9: benzeen > B, en in lichtere mate ethylbenzeen, toluen, xulenen en minerale olie.</p> <p>► indicatief onderzoek; d.d. 01-10-1991; ref. Ecolyse BV; rapportnummer: C-205.10 <u>conclusie:</u> Bovengrond: Pb > B, Zn, PAK, EOX > A; Ondergrond: niet bemonsterd. Gezien de concentratie lood en het feit dat het een grondmonster betreft wordt geadviseerd in een nader onderzoek de herkomst van de verontreiniging te onderzoeken.</p> <p>► saneringsevaluatie; d.d. 30-09-1991; ref. Oranjewoud; rapportnummer: 89-03542 <u>conclusie:</u> In totaal is er 125 m3 grond ontgraven en afgevoerd. De ontgraving is in den droge uitgevoerd. Ter controle op de saneringsgrenzen zijn van de bodem en de wanden de 5 mengmonsters samengesteld. Samengevat kan worden gesteld dat tot circa 3,0m-mv de bodem schoon is. Onder deze 3m-mv zijn tot circa 4.5m-mv plaatselijk PCP-gehalten aangetroffen in het grondwater die de C-waarde overschrijden.</p> <p>► saneringsplan; d.d. 31-07-1988; ref. Oranjewoud; rapportnummer: 89-03542 <u>conclusie:</u> De controle van de putbodem op PCP zou moeten aangeven of de sanering tot een grotere diepte moet worden voortgezet. Gezien het aangetroffen gehalte in de grondlaag tot 5m-mv, dient hier wel rekening mee gehouden te worden.</p> |
|--|---|

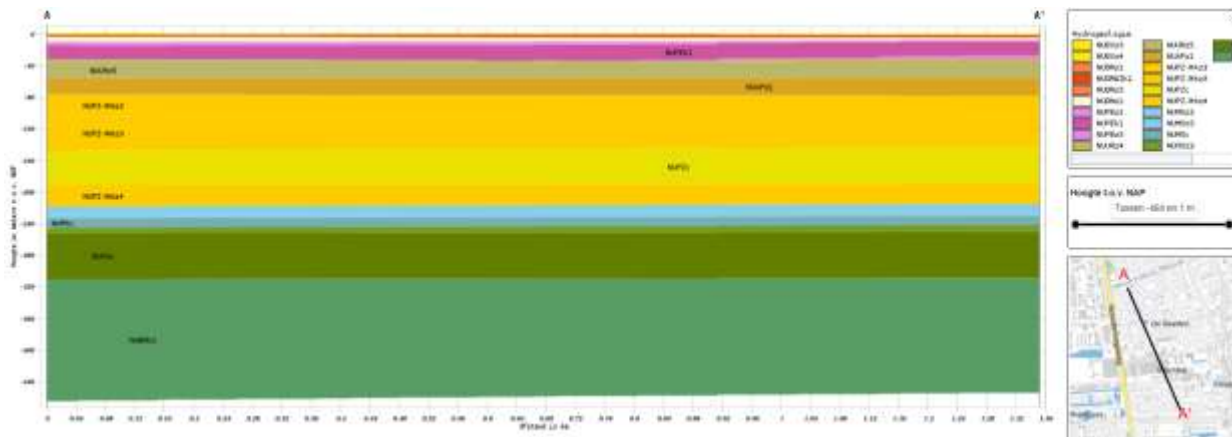
| | |
|---|--|
| | <p>► nader onderzoek; d.d. 01-07-1988; ref. Oranjewoud; rapportnummer: 89-03542 <u>conclusie:</u> pb12, 15: licht verontreinigd met pentachloorfenol; De bron van de verontreiniging dient te worden weggenomen, middels een ontgraving. bp11:(0.1-0.9)(1.0-1.2)(4.2-4.7)m-mv:PCP sterk verontreinigd; bp2(0.9-1.2m-mv):PCP matig verontreinigd.</p> <p>► indicatief onderzoek; d.d. 18-02-1988; ref. Oranjewoud; rapportnummer: 89-03542 <u>conclusie:</u> Om beter inzicht te verkrijgen in de omvang van de verontreinigde vlek in de bodem en het grondwater wordt aanbevolen om nader onderzoek te verrichten.</p> |
| <p>Vermoeden bodemverontreiniging op de locatie of een deel daarvan</p> | <p>► niet bekend.</p> |
| <p>informatie bodemkwaliteitskaart</p> | <p><u>Bodemfunctieklasse:</u> klasse wonen; <u>Ontgravingskaart:</u> ▪ bovengrond bodemkwaliteitsklasse achtergrondwaarde; ▪ ondergrond bodemkwaliteitsklasse achtergrondwaarde. <u>Toepassingskaart:</u> ▪ bovengrond bodemkwaliteitsklasse achtergrondwaarde; ▪ ondergrond bodemkwaliteitsklasse achtergrondwaarde.</p> |

bodemopbouw, geohydrologie en antropogene beïnvloeding

De ondiepe geologie in het onderzoeksgebied is afgeleid van de Grondwaterkaart van Nederland (Dienst grondwaterverkenning TNO/DGGV) en ontleend aan het dinoloket (www.dinoloket.nl).

De bovenste laag, de deklaag, heeft een hoogte van ca. 0.5-2 m+NAP.

In figuur 3 staat de geohydrologische opbouw weergegeven.



figuur 3: De geohydrologische opbouw

De stromingsrichting van het ondiepe grondwater van het eerste watervoerend is in het kader van dit onderzoek niet vastgesteld.

Opgemerkt dient te worden dat de stromingsrichting van het grondwater beïnvloed kan worden door drainagepatroon, ligging van sloten, riolering, kabels, leidingen en funderingen.

terreinverkenning voorafgaand aan de uitvoering van het veldwerk

Voorafgaand aan de uitvoering van het veldwerk is een terreinverkenning uitgevoerd.

De terreinverkenning heeft als doel om te controleren of de vooraf bekende informatie overeenkomt met de daadwerkelijke situatie ter plaatse van de onderzoekslocatie.

In tabel 6 is een overzicht opgenomen van de uitgevoerde terreinverkenning.

tabel 6: terreininspectie

| onderdeel: | uitgevoerd door: | datum: | bijzonderheden: |
|-------------------|--|------------|--|
| locatie-inspectie | dhr. R. Dob (erkend en geregistreerd) | 27-10-2025 | geen bijzonderheden t.a.v. de uitvoering |

2.1 Hypothese en onderzoeksstrategie

Op basis van de topografische kaarten is op de onderzoekslocatie vanaf ca. 1970, voor zover te beoordelen, voor het eerst bebouwing te herkennen.

Voordien was de locatie nog onbebouwd en voor zover te herkennen onderdeel van agrarische gronden. Op basis van BAG viewer dateert de bestaande gymzaal op de onderzoekslocatie van 1970.

Op basis van de resultaten van het vooronderzoek zijn binnen het onderzoeksgebied geen andere concrete aanwijzingen van bodembedreigende milieubelastende activiteiten die geleid zouden kunnen hebben tot bodemverontreiniging.

Er is geen actuele informatie over de milieuhygiënische kwaliteit van de bodem t.p.v. het onderzoeksgebied beschikbaar.

Op basis van de gemeentelijke bodemkwaliteitskaart geldt voor de boven- en ondergrond (ontgraving- en toepassing) dat er op de onderzoekslocatie sprake is van bodemkwaliteitsklasse achtergrondwaarde (AW2000).

Op basis van de bekende informatie uit het historisch onderzoek is in tabel 7 de uitgevoerde onderzoeksstrategie opgenomen.

tabel 7: gehanteerde onderzoeksstrategie

| (deel)locatie | verwachte bodemkwaliteit | mogelijke verontreiniging | | onderzoeksstrategie |
|---|---|---|------------|---|
| | | grond | grondwater | |
| NEN-5740 | | | | |
| onbebouwde deel van het plangebied (2.120 m²) | de bovengrond voldoet aan wonen/industrie, de ondergrond aan landbouw/natuur, het grondwater voldoet aan de signaleringsparameters beoordeling grondwatersanering | PAK's, PCB's zware metalen, minerale olie | - | NEN-5740 strategie VED-HE-NL (bovengrond) (vanwege langdurige bebouwing) ONV-NL (ondergrond en grondwater) |

Op basis van bekende informatie zijn geen gegevens bekend dat op de locatie sprake zou kunnen zijn van een bodemverontreiniging met asbest. Op voorhand is geen concrete informatie bekend waaruit blijkt dat t.p.v. de onderzoekslocatie asbesthoudend materiaal in de bodem aanwezig is.

Er is in dit onderzoek voornamelijk nog geen onderzoek naar de aanwezigheid van asbest in grond uitgevoerd. Het opgeboorde monsternormaal op de onderzoekslocatie is in dit onderzoek visueel beoordeeld op de aanwezigheid van asbesthoudend materiaal. Opgemerkt dient te worden dat asbestanalyses geen deel uitmaken van uitgevoerde analyses in het kader van de NEN-5740.

Onderhavig onderzoek betreft geen asbest onderzoek in bodem volgens NEN-5707+C2 of NEN-5897+C2. Er bestaat echter altijd de mogelijkheid dat asbest (afval/puin) ed. in de bodem terecht gekomen is of is begraven.

Alleen een verkennd onderzoek asbest in grond volgens NEN-5707+C2 of onderzoek asbest in puin volgens NEN-5897+C2 kan een uitspraak doen over de evt. aanwezigheid van asbest in de bodem. Tevens dient opgemerkt te worden dat aanwezig puinmateriaal en/of (half)verhardingsmaterialen niet chemisch-analytisch zijn onderzocht.

3 VELDONDERZOEK

In dit hoofdstuk wordt het uitgevoerde veldwerkonderzoeksprogramma beschreven. Daarnaast worden de resultaten van het veldonderzoek weergegeven.

3.1 Uitvoering van het veldonderzoek

Het veldonderzoek is uitgevoerd onder procescertificaat BRL SIKB 2000 en conform de eisen uit de protocollen 2001 en 2002.

In tabel 8 zijn de uitvoeringsaspecten opgenomen.

tabel 8: uitvoeringsaspecten

| onderdeel: | uitgevoerd door: | datum: | bijzonderheden: |
|---|--|------------|--|
| uitvoeren van boringen, het plaatsen van de peilbuizen en het nemen van grondmonsters (protocol 2001) | dhr. R. Dob (erkend en geregistreerd) dhr. D. Haar (in opleiding) | 27-10-2025 | geen bijzonderheden t.a.v. de uitvoering |
| nemen van grondwatermonsters (protocol 2002) | dhr. R. Dob (erkend en geregistreerd) | 7-11-2025 | geen bijzonderheden t.a.v. de uitvoering |

Bedrijfs- en persoonserkenningen zijn weergegeven op de internetsite van Rijkswaterstaat (<https://www.rijkswaterstaat.nl>). Een onafhankelijkheidsverklaring is opgenomen in bijlage 6.

Alle geplaatste boringen zijn zodanig ruimtelijk verspreid over de onderzoekslocatie dat een zo representatief mogelijke indruk van de onderzoekslocatie wordt verkregen.

De positionering van alle boringen is weergegeven in bijlage 2. Het veldwerkprogramma staan weergegeven in tabel 9.

tabel 9: veldwerkprogramma

| Onderdeel | Aantal | Diepte (m-mv) | Nummers |
|---|--------|---------------|----------|
| onbebouwde deel van het plangebied | | | |
| Boringen | 11 | ca.0.5 | 4 t/m 14 |
| | 2 | ca.2.0 | 2+3 |
| Peilbuis | 1 | ca.2.5 | 1 |

3.2 Resultaten van het veldonderzoek

bodemopbouw

De boorprofielbeschrijvingen van alle verrichte boringen met bijbehorende zintuiglijke waarnemingen zijn grafisch uitgewerkt en opgenomen in bijlage 3.

In tabel 10 is op basis van de waarnemingen de lokale bodemopbouw beschreven.

tabel 10: lokale bodemopbouw

| bodemlaag m-mv | hoofdbestanddeel | toevoeging | kleur |
|----------------|------------------|---|-------------------|
| 0.0-0.5 | zand | zwak siltig, zwak humeus, matig fijn | donkerbruin/grijs |
| 0.5-1.0 | zand | zwak siltig, matig fijn, plaatselijk leemlaag | beige/geel |
| 1.0-2.0 | leem | zwak zandig | grijs/blauw |

veldmetingen grondwater

De resultaten van de veldwaarnemingen van het grondwater zijn weergegeven in tabel 11.

tabel 11: veldwaarnemingen grondwater

| Peilbuis | filtertraject m-mv | grondwaterstand m-mv | voorpompen liter | pH | EGV geleidingsvermogen $\mu\text{S/cm}$ | troebelheid (NTU) |
|----------|-----------------------|-------------------------|---------------------|-----|---|----------------------|
| Pb1 | 1.5-2.5 | 0.91 | 5 | 6.5 | 765 | 15 |

In het genomen grondwatermonster is een hogere troebelheid gemeten dan voor natuurlijke troebelheid verwacht wordt (≥ 10 NTU). De peilbuis heeft voldoende rusttijd gehad na plaatsing (minimaal een week). Ook is de peilbuis zorgvuldig en met een voldoende laag debiet afgepompt zodat de grondwaterstand in de peilbuis slechts gering is gedaald tijdens afpompen (< 50 cm). Daarom wordt aangenomen dat er geen sprake is geweest van een verstoord bodemevenwicht tijdens monsterneming, en dat de gemeten waarde voor troebelheid een natuurlijke oorzaak heeft (zwevende stoffen als lutum of silt in het grondwater). Zwevende delen kunnen leiden tot verhoogde meetwaarden in het grondwater als gevolg van matrixstoringen bij de analyse en ab- en adsorptie van organische verbindingen en zware metalen aan deze zwevende delen.

zintuiglijke waarnemingen

grond

Het bij de boringen vrijkomende bodemmateriaal is zintuiglijk beoordeeld op eventuele afwijkingen. De zintuiglijke waarnemingen zijn omschreven en grafisch weergegeven in bijlage 3. Op basis van zintuiglijke waarnemingen zijn in het opgeboorde monstermateriaal geen bodemvreemde afwijkingen waargenomen welke duiden op een vorm van bodemverontreiniging.

grondwater

Het bemonsterde grondwater bevatte geen zintuiglijk waarneembare afwijkingen.

asbest

Tijdens de locatie-inspectie is aandacht geschonken aan de aanwezigheid van asbest op het maaiveld, hierbij is op het maaiveld geen asbestverdacht materiaal aangetroffen.

Het opgeboorde monstermateriaal (grond) is zintuiglijk beoordeeld op de aanwezigheid van asbesthoudend materiaal. Op basis van zintuiglijke waarnemingen van het opgeboorde monstermateriaal is geen asbestverdacht materiaal aangetroffen (indicatieve waarneming). Hierbij wordt opgemerkt dat in dit onderzoek handboringen zijn uitgevoerd met een 5 cm edelman boor de trefkans op het aantreffen van asbesthoudend materiaal (t.g.v. verdringing van materiaal) is kleiner dan bij het graven van inspectiegaten volgens NEN-5707+C2. Bij het graven van proefgaten of proefsleuven ontstaat een beter beeld van eventueel aanwezig bodemvreemd materiaal. Met nadruk wordt vermeld dat onderzoek naar de aanwezigheid van asbest in de bodem/puin geen onderdeel uitmaakt van het onderhavige onderzoek dat volgens NEN-5740 is uitgevoerd. Het onderhavige onderzoek kan daarom geen uitspraak doen over de aan- of afwezigheid van asbest in de bodem op de onderhavige locatie. Opgemerkt dient te worden dat geen asbestanalyses van grond en/of puin e.d. hebben plaatsgevonden. Asbestanalyses maken geen deel uit van verkennend bodemonderzoek in het kader van de NEN-5740. Tevens wordt opgemerkt dat de zintuiglijke beoordeling op asbest en de locatie-inspectie niet opgevat dient te worden als een onderzoek uitgevoerd op basis van NEN-5707+C2 (asbestonderzoek in grond) en/of NEN-5897+C2 (monsterneming en analyse van asbest in onbewerkt bouw- en sloopafval en recyclinggranulaat). Alleen een asbestonderzoek volgens NEN-5707+C2 / NEN-5897+C2 geeft meer zekerheid over de aanwezigheid van asbest in de bodem resp. puin. De chemische samenstelling van eventueel aanwezig verhardingsmateriaal is niet in dit onderzoek onderzocht.

4 CHEMISCH-ANALYTISCH ONDERZOEK

In dit hoofdstuk worden de uitvoering, het toetsingskader en de resultaten van de chemische analyses besproken. Vervolgens worden de resultaten van het chemisch-analytisch onderzoek geïnterpreteerd. Het chemisch onderzoek van grond is uitgevoerd door het NEN-EN-ISO 17025 geaccrediteerde milieulaboratorium van Omegam.

Alle analyses zijn geanalyseerd volgens het accreditatieschema AS3000 "laboratoriumanalyses voor milieuhygiënisch bodemonderzoek", waarvoor Omegam is geaccrediteerd en erkend door het ministerie van I&W.

De conservering van grond- en grondwatermonsters is uitgevoerd conform SIKB protocol 3001 "conserveringsmethoden en conserveringstermijnen voor milieumonsters".

4.1 Onderzoeksprogramma chemisch-analytisch onderzoek

grond

Teneinde in het kader van het verkennd bodemonderzoek een indruk te krijgen van de algemene kwaliteit van de grond zijn de grondmonsters, welke tijdens het veldonderzoek zijn genomen, in het laboratorium met elkaar gemengd tot grondmengmonsters.

grondwater

Uit de geplaatste peilbuis is een grondwatermonster genomen en geanalyseerd.

In onderstaande tabel 12 wordt de samenstelling van de grondmengmonsters, het grondwatermonster, de monsternamediepte en de uitgevoerde analyses weergegeven.

tabel 12: analyseschema

| Monster-code | boringnummer(s) | diepte (m-mv) | zintuiglijke waarnemingen | analysepakket |
|---|-----------------|---------------|---------------------------|----------------------------|
| onbebouwde deel van het plangebied | | | | |
| grond | | | | |
| MM1 | 1+4+5+7 | 0.0-0.5 | - | NEN-grond(*)+AS3000 |
| MM2 | 6+11 t/m 13 | 0.0-0.5 | - | NEN-grond(*)+AS3000 |
| MM3 | 3+8+9+14 | 0.0-0.5 | - | NEN-grond(*)+AS3000 |
| MM4 | 1 t/m 3 | 1.0-2.0 | - | NEN-grond(*)+AS3000 |
| grondwater | | | | |
| Pb1 | 1 | 1.5-2.5 | - | NEN-grondwater(**) +AS3000 |

verklaring van de gebruikte afkortingen en codes:⁽¹⁾

| | | |
|--------------------|---|--|
| * NEN-grond | = | Standaard Pakket Grond omvat AS3000 voorbehandeling, 9 zware metalen, PAK (10-VROM), minerale olie (GC), PBC's, droge stof, organische stof en lutum; |
| **NEN-water | = | Standaard Pakket Grondwater omvat AS3000 voorbehandeling zware metalen, vluchtige aromaten (incl. naftaleen), chloorhoudende oplosmiddelen, chloorbenzenen, minerale olie, styreen en bromoform; |
| Zware metalen | = | barium (Ba)/cadmium (Cd)/Cobalt(Co)/koper (Cu)/lood (Pb)/nikkel (Ni)/zink (Zn)/Molybdeen (Mo)/kwik(Hg); |
| Vluchtige aromaten | = | Benzeen (B), Toluëen (T), Ethylbenzeen (E), Xylenen (X), Naftaleen (N) Styreen (S) (BTEXNS); |
| PCB | = | Polychloorbifenylen; |
| PAK | = | Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen; |
| VOH | = | Vluchtige gehalogeneerde koolwaterstoffen. |
| Bromoform | = | Tribroommethaan |

4.2 Toetsingscriteria

De analyseresultaten van de onderzochte monsters worden vergeleken met de volgende waarden:

- Kwaliteitseisen uit het Besluit Bodemkwaliteit (bijlage B, regeling bodemkwaliteit 2022);
- Interventiewaarde bodemkwaliteit (bijlage IIa, Besluit activiteiten leefomgeving);
- Signaleringsparameters beoordeling grondwatersanering (Bijlage Vd, Besluit kwaliteit leefomgeving = interventiewaarden Circulaire bodemsanering 2013).

De toetsing van de analyseresultaten vindt plaats conform de, door het Rijk beschikbaar gestelde Bodem Toets- en Validatieservice (BoToVa). Toetsingen zijn voorlopig uitgevoerd volgens tijdelijke kaders van de Omgevingswet, in afwachting van formele vaststelling door Rijkswaterstaat medio 2024. Hieraan kunnen geen rechten worden ontleend.

De in deze tabel genoemde kwaliteitseisen hebben de volgende betekenis:

| | | |
|-----------------------|---|--|
| Landbouw/natuur | = | bestaande kwaliteit in 'schone' gebieden |
| Wonen | = | geschikte toestand voor functie Wonen |
| Industrie | = | geschikte toestand voor functie Industrie |
| Interventiewaarde | = | aanwezigheid van mogelijke onaanvaardbare risico's voor mens of milieu |
| Signaleringsparameter | = | beoordeling of sanering nodig is bij historische grondwaterverontreiniging |

De kwaliteitseisen voor een aantal stoffen in de bodemonsters zijn afhankelijk van het gehalte aan organische stof en lutum. Deze gehalten zijn in het laboratorium bepaald en verwerkt in de toetsingstabel.

Voor de beoordeling van de verontreinigingssituatie wordt behalve met de toetsingstabel, ook rekening gehouden met de zintuiglijke waarnemingen en eventueel met het gebruik van de bodem.

Bij de beoordeling worden de volgende termen toegepast:

tabel 13: overzicht van de toegepaste termen bij de toetsing volgens het kader van de Omgevingswet.

| kwaliteitseis | ondergrens kwaliteitsklasse | bovengrens kwaliteitsklasse |
|------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|
| landbouw/natuur ¹ | - | landbouw/natuur |
| wonen ² | landbouw/natuur | wonen |
| industrie | wonen | industrie |
| matig verontreinigd | industrie | matig verontreinigd |
| sterk verontreinigd | interventiewaarde bodemkwaliteit | - |

De locatie wordt als verontreinigd beschouwd, indien in een (meng)monster stoffen aanwezig zijn in een concentratie hoger dan de kwaliteitseis landbouw/natuur. Overschrijding van de kwaliteitseis industrie houdt in dat er een vermoeden van ernstige bodemverontreiniging bestaat en dat een nader onderzoek moet worden uitgevoerd.

Daarnaast zijn er twee bijzondere toetsingsregels: voor de klasse landbouw/natuur en voor de indeling in de bodemkwaliteitsklasse wonen:

¹ De kwaliteit van de grond overschrijdt niet de kwaliteitseis landbouw/natuur als bij meting van X stoffen in de grond het rekenkundige gemiddelde van maximaal Y stoffen verhoogd zijn ten opzichte van de kwaliteitseis landbouw/natuur. De verhoging mag per stof maximaal 2x de kwaliteitseis landbouw/natuur voor die stof bedragen, waarbij voor alle stoffen (met uitzondering van nikkel) geldt dat de verhoogde gehalten kleiner zijn dan of gelijk zijn aan de kwaliteitseis wonen van de betreffende stof.

| | | | | | |
|---|---|---|----|----|----|
| X | 2 | 7 | 16 | 27 | 37 |
| Y | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

² De kwaliteit van de bodem overschrijdt niet de maximale waarde voor de kwaliteitsklasse wonen wanneer bij meting van X stoffen maximaal Y stoffen verhoogd zijn ten opzichte van de maximale waarde voor kwaliteitsklasse wonen. De verhoging mag per stof ten hoogste de maximale waarde voor de kwaliteitsklasse wonen vermeerderd met de achtergrondwaarde voor die stof bedragen, waarbij voor alle stoffen geldt dat de gehalten van de gemeten stoffen kleiner zijn dan of gelijk zijn aan de maximale waarde voor kwaliteitsklasse industrie van de betreffende stof.

| | | | | | |
|---|---|---|----|----|----|
| X | 2 | 7 | 16 | 27 | 37 |
| Y | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

4.3 Analyseresultaten en interpretatie

In deze paragraaf zijn de resultaten van de chemische analyses van de grond- en grondwatermonsters, gerelateerd aan toetsingswaarden, weergegeven in tabelvorm. Na de tabellen worden de onderzoeksresultaten besproken.

In bijlage 4 zijn van alle uitgevoerde analyses de analysecertificaten opgenomen. In bijlage 5 zijn de toetsingsresultaten opgenomen.

onderzoeksresultaten grond

In tabel 14 staat een samenvatting weergegeven van de toets resultaten van de onderzochte mengmonsters van de boven- en ondergrond.

tabel 14: samenvatting toets resultaten boven- en ondergrond

| grondmeng-monster | zintuiglijk | landbouw/natuur | wonen | industrie | matig verontreinigd | sterk verontreinigd (> I) | toetsing eindoordeel |
|-----------------------------------|--|--------------------------------|-------------------|-----------|---------------------|---------------------------|----------------------|
| MM1 (1+4+5+7) (0.0-0.5) | - | overige onderzochte parameters | lood, PAK's | zink | - | - | industrie* |
| MM2 (6+11 t/m 13) (0.0-0.5) | - | overige onderzochte parameters | lood ¹ | - | - | - | landbouw/natuur* |
| MM3 (3+8+9+14) (0.0-0.5) | - | overige onderzochte parameters | lood ¹ | - | - | - | landbouw/natuur* |
| MM4 (1 t/m 3) (1.0-2.0) | - | alle onderzochte parameters | - | - | - | - | landbouw/natuur* |
| landbouw/natuur | beoordeling omgevingswet: kwaliteitsklasse landbouw / natuur / | | | | | | |
| wonen | maximale waarde landbouw/natuur < gehalte (gssd) ≤ maximale waarde wonen | | | | | | |
| industrie | beoordeling omgevingswet: kwaliteitsklasse wonen maximale waarde wonen < gehalte (gssd) ≤ maximale waarde industrie beoordeling omgevingswet: kwaliteitsklasse industrie | | | | | | |
| matig verontreinigd | maximale waarde industrie < gehalte (gssd) ≤ interventiewaarde beoordeling omgevingswet: kwaliteitsklasse matig verontreinigd | | | | | | |
| sterk verontreinigd >I | beoordeling omgevingswet: kwaliteitsklasse sterk verontreinigd | | | | | | |

1= hier geldt de uitzonderingsregel zoals in paragraaf 4.2 vermeld

*= beoordeling is excl. onderzoek naar PFAS-verbindingen, onderzoek naar deze verbindingen is vanaf 8 juli 2019 verplicht bij beoordeling van hergebruiksmogelijkheden van de grond

onderzoeksresultaten grondwater

In tabel 15 staat een samenvatting weergegeven van de toets resultaten van de onderzochte grondwatermonsters.

tabel 15: samenvatting toets resultaten grondwater.

| Peilbuis | zintuiglijk | <streefwaarde | >streefwaarde | >signaleringsparameter | toetsing eindoordeel |
|---|---|--------------------------------------|---------------|------------------------|---|
| Pb1 (1.5-2.5) | - | overige onderzochte parameters | barium, koper | - | <signaleringsparameter beoordeling grondwatersanering |
| <streefwaarde | Bij overschrijding zijn er geen significante risico's voor mens, plant of dier aanwezig. | | | | |
| >streefwaarde en <signalerings parameter | Bij overschrijding zijn er geen significante risico's voor mens, plant of dier aanwezig. | | | | |
| >signalerings parameter | Bij overschrijding zijn er mogelijk significante risico's voor mens, plant of dier aanwezig (voormalige interventiewaarde). | | | | |

interpretatie resultaten

bovengrond (0.0-0.5 m-mv)

Bovengrondmengmonster MM1 bevat een verhoogd gehalte zink (zware metalen) dat voldoet aan de maximale waarde voor de bodemkwaliteitsklasse industrie en verhoogde gehalten lood (zware metalen) en polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK) die voldoen aan de maximale waarde voor de bodemkwaliteitsklasse wonen.

De bovengrondmengmonsters MM2 en MM3 bevatten een verhoogd gehalte lood dat voldoet aan de maximale waarde voor de bodemkwaliteitsklasse wonen. Op basis van de uitzonderingsregel zoals omschreven in paragraaf 4.2. geldt dat in dit geval het eindoordeel alsnog landbouw/natuur is.

ondergrond (1.0-2.0)

Ondergrondmengmonster MM4 bevat geen van de onderzochte stoffen verhoogd t.o.v. de maximale waarde voor de bodemkwaliteitsklasse landbouw/natuur.

beoordeling m.b.v. Concrit

Voor de toetsing van de bodemkwaliteit kan naast de toetsing aan de kwaliteitseisen uit het Besluit Bodemkwaliteit (bijlage B, regeling bodemkwaliteit 2022) en de interventiewaarde bodemkwaliteit (bijlage IIa, Besluit activiteiten leefomgeving) gebruik worden gemaakt van de functienormen uit de Regeling Bodemkwaliteit. De module Concrit van de Risicotoolbox bodem is de applicatie voor de berekening van de risico's voor de mens bij het bouwen van een bodemgevoelig gebouw op een bodemgevoelige locatie. De module voorziet in een toetsing of een bodemgehalte of grondwaterconcentratie niet leidt tot onaantvaardbare risico's voor de mens en geeft ook een indicatie of mogelijk ecologische risico's aanwezig zijn. De uitkomst kan gebruikt worden ter onderbouwing van de waarde voor toelaatbare kwaliteit bodem.

Op een bodem met een kwaliteit die niet voldoet aan de waarde die is vastgelegd als toelaatbare kwaliteit bodem mag de activiteit niet uitgevoerd worden of uitgevoerd worden onder voorwaarden. M.b.v. de module Concrit van de Risicotoolbox wordt de humane risico-index (RI-waarde) berekend. De humane risico-index kan groter of kleiner zijn dan 1.

Een Risico (RI) Index is een beleidsmatige indicator:

- een waarde kleiner dan 1 ($RI < 1$) betekent dat de beleidsmatige grenswaarde niet overschreden wordt;

- een waarde groter dan 1 ($RI > 1$) betekent dat de beleidsmatige grenswaarde overschreden wordt, en dat er potentieel problemen voor de beoordeelde vorm van bodemgebruik kunnen zijn.

Bij berekening van het hoogst gemeten gehalte zink in bovengrondmengmonster MM1 geldt voor de functie wonen met tuin dat de risicoindex voor zink kleiner is dan 1 en dat het maximaal toelaatbaar risiconiveau (MTR-humaan) niet wordt overschreden. Op basis van de rekenkundige benadering levert het verhoogd gemeten gehalte zink geen belemmering voor het gebruik als wonen met tuin.

De plaatselijk verhoogd gemeten gehalten PAK's en zware metalen in de bovengrond zijn niet te relateren aan evt. zintuiglijke waargenomen bodemvreemde afwijkingen in het opgeboorde monstermateriaal. In algemene zin geldt dat in gebieden welke reeds langere tijd door de mens in gebruik zijn (o.a. langdurige bewoning of menselijk gebruik) worden vaker verhoogde gehalten aan o.a. PAK's en zware metalen in de grond gemeten. In algemene zin wordt opgemerkt dat antropogene beïnvloeding van een locatie in de meeste gevallen een negatief effect heeft op de kwaliteit van de bodem.

Zware metalen bezitten veelal een geringe mobiliteit in de bodem en hechten zich met name aan slib- en kleideeltjes. Zware metalen komen van nature in bepaalde concentraties in de bodem voor. Deze concentraties kunnen verhoogd voorkomen in het stedelijk milieu. De afgifte vindt onder andere plaats door dakpannen, dakgoten, kabels en leidingen, verkeer en afval. Ook depositie van zware metalen op de bodem door industriële activiteiten is een mogelijke oorzaak van verhoogde concentraties.

Polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK) omvat een groep van meer dan 200 stoffen, die bestaan uit twee of meer aan elkaar verbonden benzeenringen, die ontstaan bij de onvolledige verbranding van koolstofbevattende materialen. Het zijn teerachtige stoffen die ontstaan bij de onvolledige verbranding van koolstofhoudende materialen als hout, fossiele brandstoffen, tabak of levensmiddelen. De aanwezigheid van PAK's in de bodem zijn vaak het gevolg van de aanwezigheid van teerhoudende of koolstofhoudende stoffen, zoals bv. koolas, verbrandingsresten of teerresten. Ze kunnen zowel een synthetische als een natuurlijke oorsprong hebben. PAK's kunnen ook worden aangetroffen bij de vervaardiging en verwerking van rubber, kunststoffen, verf, lakken, minerale olie en teerproducten. In de chemische grondstoffenindustrie dienen ze als tussenproducten bij verschillende syntheses, bijvoorbeeld van verfstoffen en farmaceutica.

opmerking t.a.v. lood in de bodem

Een bodemverontreiniging met lood kan vooral voor jonge kinderen een gezondheidsrisico vormen. De wetenschappelijke kennis laat zien dat de huidige interventiewaarde bodem onvoldoende bescherming biedt voor de gezondheid van deze kinderen. De GGD heeft de wettelijke taak gemeenten te adviseren over de gezondheidsrisico's van omgevingsfactoren en de publiekscommunicatie daarover.

De loodname die bij kinderen leidt tot één of drie IQ-puntenverlies kan met het blootstellingsmodel CSOIL worden omgerekend naar een gehalte lood in bodem. In onderstaande tabel staan de berekende gezondheidskundige risicowaarden voor lood in bodem weergegeven. Bij de beoordeling van het gezondheidsrisico van lood in bodem wordt het gemeten loodgehalte in de bodem gebruikt (dus niet het gestandaardiseerde loodgehalte).

In onderstaande tabel staan ook de handelingsperspectieven en gebruikadviezen. Voor plaatsen waar jonge kinderen veel in contact komen met grond, gaat de voorkeur uit naar een voldoende bodemkwaliteit voor lood. Het is een beleidsmatige afweging hoe de risicowaarden in de praktijk worden toegepast en welke acties men hieraan koppelt. De GGD wordt bij voorkeur vroegtijdig hierbij betrokken.

Op basis van het gemeten gehalte lood in bovengrondmengmonster MM1 (99 mg/kg d.s) geldt bij het gebruik als grote moestuin en bij wonen met tuin een matige bodemkwaliteit voor lood. Voor meer informatie wordt verwezen naar "Lood in bodem en gezondheid van de GGD" of de plaatselijke GGD

Tabel: Gezondheidskundige risicowaarden en handelingsperspectieven voor lood in bodem

| | Gezondheidskundig voldoende bodemkwaliteit voor lood | Gezondheidskundig matige bodemkwaliteit voor lood | Gezondheidskundig onvoldoende bodemkwaliteit voor lood |
|--|--|--|---|
| Grote moestuin (> circa 200 m ²) | < 60 mg/kg | 60 - 260 mg/kg | > 260 mg/kg |
| Wonen met tuin (deleke moestuin) | < 90 mg/kg | 90 - 370 mg/kg | > 370 mg/kg |
| Plaatsen waar kinderen spelen | < 100 mg/kg | 100 - 390 mg/kg | > 390 mg/kg |
| IQ-puntenverlies door bodemlood | minder dan 1 IQ-puntenverlies | 1-3 IQ-puntenverlies | meer dan 3 IQ-puntenverlies |
| Handelingsperspectieven voor plaatsen waar jonge kinderen (0-7 jaar) veel in contact komen met grond Gevoelige locaties: wonen met tuin, speelplekken, kinderdagverblijven e.d. | Goede ruimtelijke ordening; realiseer gevoelige bestemmingen zoveel mogelijk op grond met een voldoende bodemkwaliteit voor lood | - Algemene communicatie over gebruikadviezen (via folder, posters, website e.d.) * - Sanering bij herstructurering e.d. | - Sanering - Zolang sanering niet haalbaar is: specifieke risicocommunicatie met bewoners en andere gebruikers van verontreinigde grond (via brieven, informatiebijeenkomsten e.d.) * - Borging van deze communicatie op de lange termijn |
| Gebruikadviezen (op hoofdlijnen) om contact van jonge kinderen met lood te beperken. | <ul style="list-style-type: none"> - Laat kinderen in een zandbak met schoon speelzand spelen. Leg (kunst)gras, tegels of een schone laag grond aan op plekken waar kinderen spelen. Bij voorkeur met een laag schone grond of zand onder het (kunst)gras of tegels. - Kweek groenten in bakken met schone teelaarde. - Let vooral bij jonge kinderen extra op hygiëne (handen wassen na het buitenspelen) - Ga de inloop van grond in huis tegen (schoenen uitdoen, regelmatig stofzuigen of dweilen) | | |
| <p>* Uitgangspunt is dat gebruikers van verontreinigde grond goed worden geïnformeerd over de situatie en de gebruikadviezen, omdat ze daarmee blootstelling aan lood kunnen voorkomen. Wel blijkt uit RIVM onderzoek dat een relatief klein deel van de mensen extra maatregelen neemt na het krijgen van gebruikadviezen. Het geven van alleen gebruikadviezen is daarom geen duurzame maatregel. Voor plaatsen waar jonge kinderen veel in contact komen met grond (gevoelige locaties) gaat vanot gezondheidskundig opgaant de voorkeur uit naar een voldoende bodemkwaliteit voor lood.</p> | | | |

figuur 4: gezondheidskundige risicowaarden en handelingsperspectieven voor lood in bodem

grondwater

peilbuis 1 (2.1-3.1 m-mv)

Het grondwater ter plaatse van peilbuis 1 bevat verhoogde gehalten barium en koper (zware metalen) t.o.v. de streefwaarde. De signaleringsparameters beoordeling grondwatersanering worden niet overschreden.

Ten aanzien van het voorkomen van verhoogde gehalten zware metalen in het freatisch grondwater kan in algemene zin worden opgemerkt dat dergelijke verhoogde gehalten op tal van onverdachte locaties in Nederland regelmatig voorkomen. De gehalten worden vaak in verhoogde mate aangetoond zonder dat daarbij sprake is van een verontreinigingsbron. De verhoogde gehalten zware metalen kunnen o.a. worden veroorzaakt door wisselende milieuomstandigheden in de bodem alsmede door diverse bodemprocessen. Zo kan het onvoldoende herstelde evenwicht tussen grond en grondwater ten tijde van de bemonstering een mogelijke oorzaak zijn van het verhoogd voorkomen van zware metalen. Deels kunnen zware metalen van nature, door uitloging uit sedimenten, afhankelijk van het redoxpotentiaal, in verhoogde mate in het grondwater voorkomen, het betreft in deze gevallen natuurlijk verhoogde achtergrondwaarden.

Opmerking:

Wanneer het gehalte van een parameter beneden de rapportagegrens van AS3000 ligt mag er, conform de Wijziging Regeling Bodemkwaliteit (Stc. 122, 27 juni 2008), voor de betreffende parameter van uit worden gegaan dat deze voldoet aan de achtergrondwaarde (AW2000), e.e.a. geldt voor de gecorrigeerde som 1,2-dichlooretheen, gecorrigeerde som dichloorpropaan en som xylenen.

Op basis van de circulaire bodemsanering 2009 zijn de toetsingswaarden voor barium (zware metalen) tijdelijk ingetrokken. Indien er op een locatie sprake is van een antropogene bron kan het gemeten gehalte barium indicatief worden getoetst aan de voormalige interventiewaarde

5 CONCLUSIES EN AANBEVELINGEN

Naar aanleiding van de resultaten van het verkennend milieukundig bodemonderzoek worden de volgende conclusies getrokken en aanbevelingen gedaan.

zintuiglijke waarnemingen

Op basis van zintuiglijke waarnemingen zijn in het opgeboorde monstermateriaal geen bijzonderheden waargenomen die duiden op een vorm van bodemverontreiniging. Op basis van zintuiglijke waarnemingen is in het opgeboorde bodemmateriaal geen asbestverdacht materiaal waargenomen (indicatieve waarneming).

eindconclusie verkennend bodemonderzoek NEN-5740

In de bovengrond is plaatselijk een verhoogd gehalte zink (zware metalen) gemeten dat voldoet aan de maximale waarde voor de bodemkwaliteitsklasse industrie. Op basis van de rekenkundige benadering middels Concrit levert het verhoogd gemeten gehalte zink geen belemmering voor het gebruik als wonen met tuin.

Voor het overige zijn in de bovengrond enkele stoffen verhoogd aangetoond in gehalten die tenminste voldoen aan de maximale waarde voor de bodemkwaliteitsklasse wonen.

In de ondergrond zijn geen verhoogde gehalten aangetoond die voldoen aan de maximale waarde voor de bodemkwaliteitsklasse landbouw/natuur.

In het grondwater ter plaatse van peilbuis 1 zijn geen verhoogde gehalten gemeten t.o.v de de signaleringsparameters beoordeling grondwatersanering.

De gemeten gehalten in de grond en het grondwater geven, naar onze mening, uit milieuhygiënische overweging geen aanleiding tot het instellen van nader onderzoek.

Op basis van de resultaten van het uitgevoerde bodemonderzoek geldt, ten aanzien van de milieuhygiënische kwaliteit van de vaste bodem, naar onze mening, geen belemmering voor het beoogde gebruik van de onderzoekslocatie.

Echter, het is van belang te benadrukken dat het bevoegd gezag hierin de uiteindelijke beslissing neemt en hierbij beleidsmatige afwegingsruimte heeft, wat kan resulteren in een afwijkend besluit. Aan onze inschatting (expert-judgement) kunnen dan ook geen rechten worden ontleend en deze is louter indicatief van aard.

toetsing hypothese

In tabel 16 is de hypothese en de noodzaak tot vervolgonderzoek beoordeeld aan de hand van de onderzoeksresultaten.

tabel 16: toetsing hypothese

| Locatie | Hypothese | Correct? | Verkennd onderzoek met nieuwe hypothese? | Nader onderzoek? |
|---------------------------|---|----------|--|--|
| De Brekken 47 te Drachten | de bovengrond voldoet aan wonen/industrie, de ondergrond aan landbouw/natuur, het grondwater voldoet aan de signaleringsparameters beoordeling grondwatersanering | ja | nee, onderzoeksinspanning voldoende | nee, er zijn geen gehalten boven de grenswaarde/ interventiewaarde, de toetsingswaarden voor nader onderzoek, het MTR-humaan of de signaleringsparameters beoordeling grondwatersanering gemeten |

Opgemerkt wordt dat de conclusies betrekking hebben op de chemische gesteldheid van de bodem (excl. asbest). Een asbestonderzoek in grond of puin conform de NEN 5707+C2 resp. NEN 5897+C2 maakt geen onderdeel uit van de scope van onderhavig onderzoek.

Op basis van dit onderzoek dat volgens NEN-5740 is uitgevoerd kan geen uitspraak worden gedaan omtrent de aanwezigheid van asbesthoudend materiaal in de bodem of puin.

Indien een formele uitspraak over het voorkomen van asbest in de bodem gewenst is dient een asbestonderzoek uit gevoerd te worden conform de NEN 5707+C2 of NEN 5897+C2.

Afwijkingen t.o.v. normen en protocollen

Er hebben bij de uitvoering van veldwerkzaamheden geen afwijkingen plaatsgevonden t.o.v. de geldende protocollen BRL SIKB 2001, 2002, 2018 en/of overige geldende analysemethoden.

Aanbevelingen

1•)

In het kader van de beoogde herontwikkeling wordt de actuele diffuse bodemkwaliteit getoetst aan de beoogde bodemkwaliteitsfunctie. Op het moment dat deze normstelling wordt overschreden voor een functie, treden hier potentiële risico's op. Het treffen van maatregelen of voorschriften kan dan noodzakelijk of wenselijk zijn. De gemeente houdt bij het aanwijzen van de bodemkwaliteitsklasse rekening met de functie die in het omgevingsplan aan die locatie is toegedeeld. Uitgegaan wordt dat in dit geval de kwaliteitseis wonen wordt toegedeeld en dat de grond met de kwaliteitsklasse industrie binnen de locatie mogelijk moet worden afgevoerd. Om na te gaan of e.e.a in dit geval, in het kader van de functiewijziging, aanleiding geeft tot belemmeringen van het gebruik van de locatie of dat er mogelijk maatregelen dienen te worden getroffen, wordt geadviseerd de resultaten van dit onderzoek samen met de beoogde plannen en de toekomstige terreinindeling met de gemeente af te stemmen.

2•)

Als grond van de locatie vrijkomt, moet er rekening mee worden gehouden dat deze niet zonder meer elders toepasbaar is. Op basis van de regels in het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal) moeten voor de milieubelastende activiteiten graven in bodem > 25 m³, het toepassen van grond en het opslaan van grond meldingen worden ingediend via het Omgevingsloket DSO. Met behulp van de 'Vergunningscheck' in het DSO kan worden nagegaan om welke meldingen het gaat in de betreffende situatie. In dit verkennend bodemonderzoek is geen onderzoek uitgevoerd naar PFAS stoffen in de bodem. De in dit onderzoek opgenomen toetsing is excl. onderzoek naar PFAS-stoffen, onderzoek naar PFAS verbindingen is bij definitieve beoordeling van evt. hergebruiksmogelijkheden van evt. af te voeren grond alsnog nodig.

Opgemerkt wordt dat evt. afvoer van grond met de bodemkwaliteitsklasse "wonen", "industrie" en "matig en sterk verontreinigde grond" meer kosten met zich meebrengt dan de afvoer van grond met de "bodemkwaliteitsklasse landbouw/natuur".

Algemeen/opmerkingen/betrouwbaarheid/uitsluitingen

Het onderhavige onderzoek heeft betrekking gehad op het onbebouwde deel van de locatie gelegen aan De Brekken 47 te Drachten (zie bijlage 2). Op basis van het onderhavige onderzoek kan alleen een uitspraak worden gedaan omtrent de bodemkwaliteit van het onderzochte terreindeel, zie bijlage 2.

Op basis van het onderhavige onderzoek kan geen uitspraak worden gedaan: omtrent de bodemkwaliteit van niet onderzochte terreindelen, de milieuhygiënische bodemkwaliteit van niet bekende verdachte terreindelen, de milieuhygiënische bodemkwaliteit van bekende verdachte terreindelen waarvan de situering niet bekend is, de milieuhygiënische bodemkwaliteit van niet verkende bodemlagen, de milieuhygiënische kwaliteit van het diepere grondwater etc. Daarnaast kan op basis van dit onderzoek geen uitspraak worden gedaan omtrent de eventuele aanwezigheid van asbest in de bodem/puin. Indien echter een formele uitspraak over het voorkomen van asbest in de bodem gewenst is dient een asbestonderzoek uit gevoerd te worden conform de NEN 5707+C2 of NEN 5897+C2. Alleen een asbestonderzoek volgens NEN-5707+C2 / NEN-5897+C2 geeft meer zekerheid over de aanwezigheid van asbest in de bodem resp. puin.

In algemene zin wordt opgemerkt dat bij analyse van mengmonsters de gehalten in de individuele deelmonsters van een mengmonster zowel hoger als lager kunnen zijn dan de aangetoonde gehalten in het betreffende mengmonster. Er kan in gevallen waarbij sprake is van ruime overschrijdingen van de achtergrondwaarde, gemeten in een mengmonster, niet worden uitgesloten dat individuele deelmonsters gehalten boven de tussen- of interventiewaarde bevatten.

T.a.v. historische (bodem) informatie van de locatie wordt opgemerkt dat de geraadpleegde bronnen niet altijd zonder fouten en volledig zijn. Voor het verkrijgen van historische informatie is Sigma Geo- & Milieutechniek afhankelijk van deze bronnen, waardoor Sigma Geo- & Milieutechniek niet kan instaan voor de juistheid en volledigheid van de verzamelde historische informatie. Het kan voorkomen dat niet alle bronnen zijn geraadpleegd, doordat ze niet voorhanden waren. Hierdoor kan informatie ontbreken.

Dit bodemonderzoek is op zorgvuldige wijze uitgevoerd conform de toepasselijke en van kracht zijnde regelgeving en methoden. Een bodemonderzoek wordt in zijn algemeenheid echter uitgevoerd door het, conform de geldende richtlijnen, steekproefsgewijs bemonsteren van de bodem d.m.v. een representatief geacht aantal monsters, waardoor het, op basis van de resultaten van een bodemonderzoek, onmogelijk is om garanties af te geven ten aanzien van de milieuhygiënische bodemkwaliteit.

Een verkennend bodemonderzoek geeft nooit volledige zekerheid omtrent de toestand van de bodem ter plaatse van een locatie. Het onderzoek dient geïnterpreteerd worden als een inschatting van de verontreinigingssituatie op een bepaald moment. Het is echter op basis van dit onderzoek nooit uit te sluiten dat er lokaal afwijkingen in de bodem voorkomen. Het kan op basis van dit onderzoek niet uitgesloten worden dat zich op de locatie verontreiniging bevindt welke in dit onderzoek niet is aangetroffen/ontdekt.

De resultaten van het onderzoek kunnen minder representatief worden naarmate de tijd verstrijkt. Eventuele toekomstige activiteiten, calamiteiten, sloopwerkzaamheden, bouwrijp maken en/of aanvoer van grond van elders, kunnen de bodemkwaliteit (sterk) beïnvloeden. Tijdens werkzaamheden in de bodem dient men alert te blijven op waarneembare bijzonderheden, die kunnen duiden op eventuele verontreinigingen

Het onderzoek is gebaseerd op informatie van derden en het verrichten van een beperkt aantal boringen en analyses, conform de geldende richtlijnen. Hierdoor is het mogelijk dat niet alle informatie is verkregen, dan wel dat niet alle afwijkingen in de bodem zijn geconstateerd.



Sigma Geo- & Milieutechniek B.V. aanvaardt derhalve op generlei wijze aansprakelijkheid voor de gevolgen/schade dan wel enige andere indirecte of gevolgschade welke voortvloeien uit beslissingen welke worden genomen op basis van de onderzoeksresultaten van het onderhavige onderzoek als in de praktijk blijkt dat de verontreinigingssituatie anders is dan in dit onderzoek vermeld.

6 LITERATUURLIJST

1. 'Bodem – Landbodem – Strategie voor het uitvoeren van verkennend bodemonderzoek – onderzoek naar de milieuhygiënische kwaliteit van bodem en grond' (Nederlandse norm 5740+C1: november 2024).
2. 'Bodem – Landbodem – Strategie voor het uitvoeren van milieuhygiënisch vooronderzoek (Nederlandse norm 5725:2023, oktober 2023).).
3. Bodem-Monsterneming van grondwater, NEN 5744, (NNI maart 2011).
4. NEN 5707+C2; Bodem - Inspectie, monsterneming en analyse van asbest in bodem en partijen grond; uitgifte december 2017.
5. NTA 5755, Strategie voor het uitvoeren van nader onderzoek, NNI, juni 2022).
6. Boringen zijn geplaatst volgens de eisen uit het SIKB-protocol 2001 (vigerende versie).
7. Grondmonsters zijn genomen volgens de eisen uit het SIKB-protocol 2001 (vigerende versie), grondwatermonsters zijn genomen volgens de eisen uit het SIKB-protocol 2002 (vigerende versie).
8. De conservering van monsters in het veld is uitgevoerd volgens de eisen uit de SIKB-protocollen 2001 en 2002 (vigerende versie).
9. Classificatie van onverharde grondmonsters, NEN 5104, september 1989.

7 COLOFON

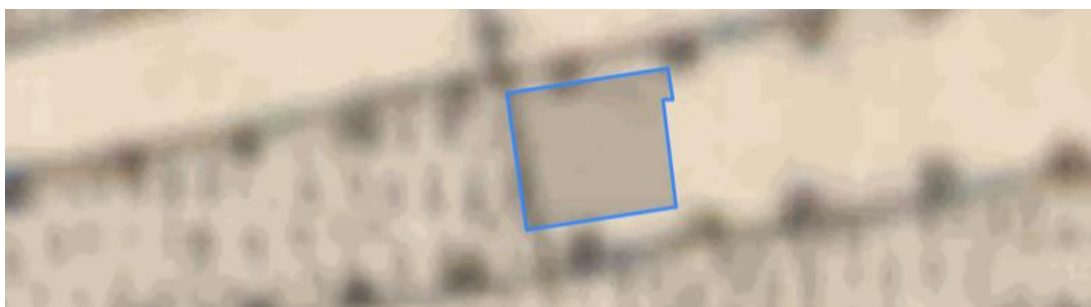
opdrachtgever : BugelHajema Adviseurs
project : De Brekken 47 te Drachten
omvang rapport : 34 blz.
datum : 20-11-2025
projectleider : ing. A.D.M. van Wuijkhuijse

| Auteur | Paraaf | Gecontroleerd door | Paraaf | Datum | Status |
|--------------------|---|--------------------|---|------------------|------------|
| D. van Wuijkhuijse |  | H. Kroon |  | 20 november 2025 | definitief |

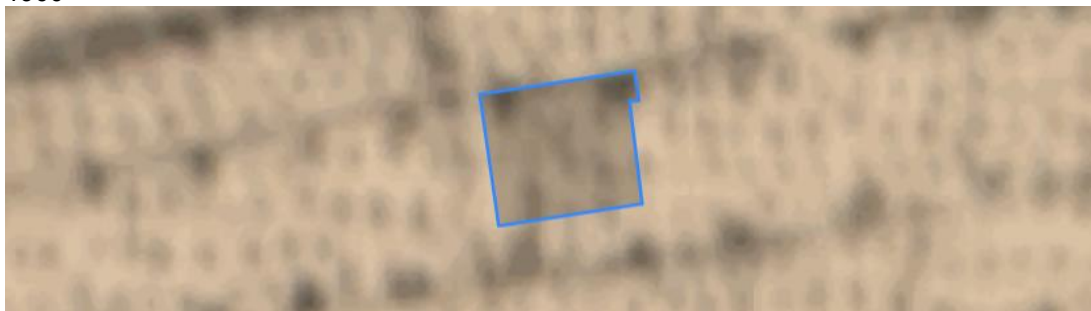
BIJLAGE 1 TOPOGRAFISCH OVERZICHT



BIJLAGE 1 TOPOGRAFISCH OVERZICHT (HISTORISCH)



1900



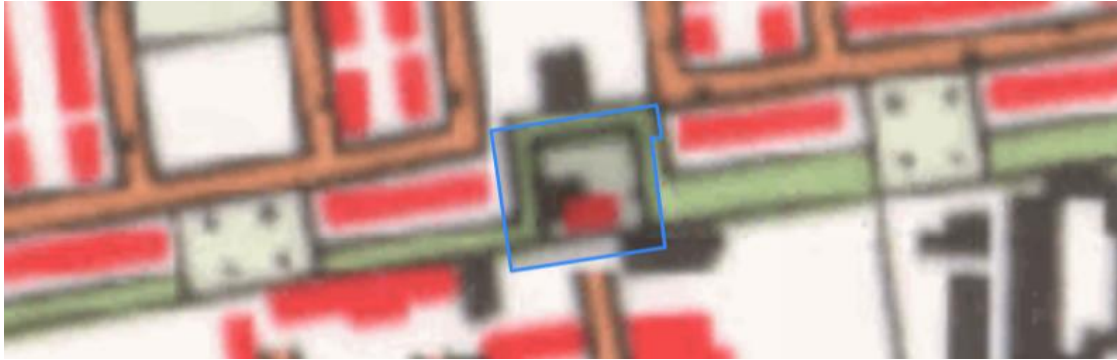
1920



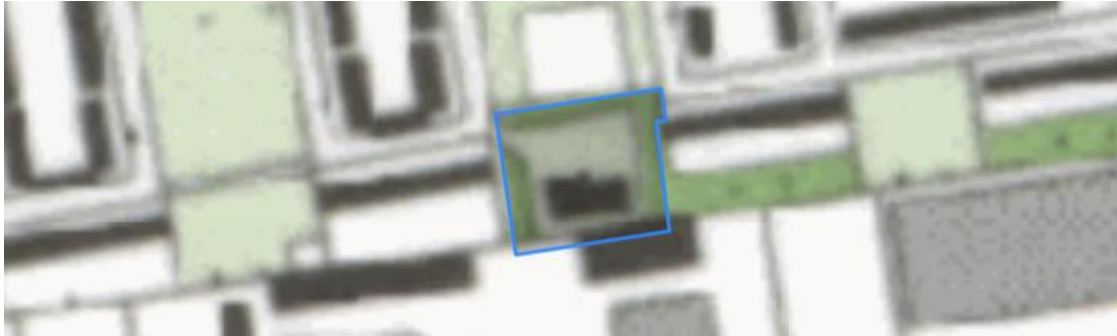
1940



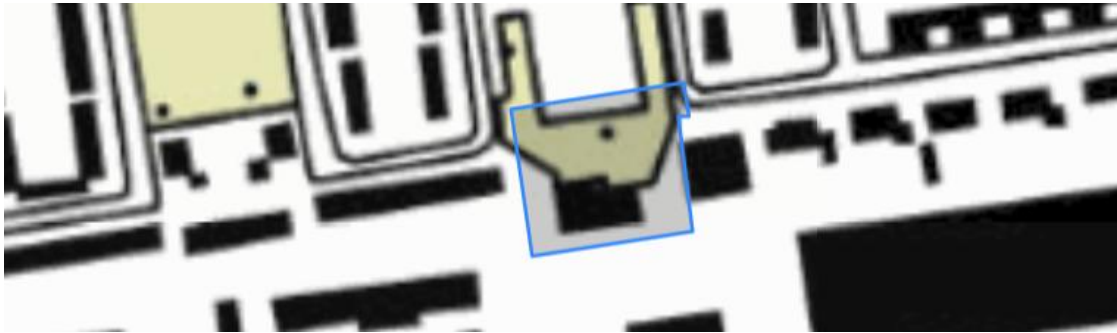
1962



1980

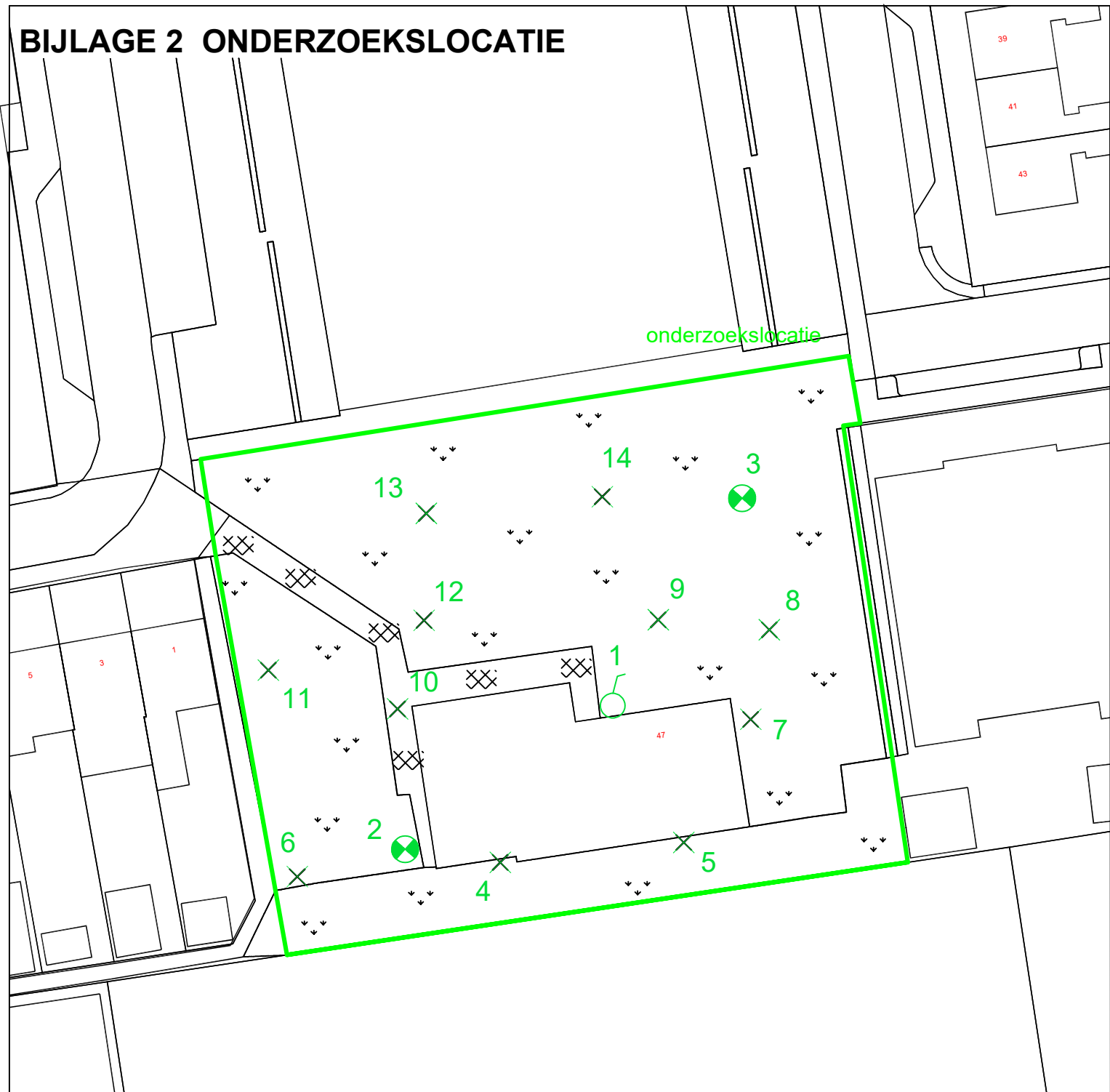


1999



2019

BIJLAGE 2 ONDERZOEKSLOCATIE



onderzoekslocatie

Legenda

| | |
|-----------------|--------------|
| gras/braak | tegels |
| puin, split ed. | asfalt/beton |
| klinkers | grind |

| |
|------------------------------|
| = combinatie boring/peilbuis |
| = boring tot 0.5 m -mv. |
| = boring tot 1.0 m -mv. |
| = boring tot 2.0 m -mv. |
| = inspectiegat. |

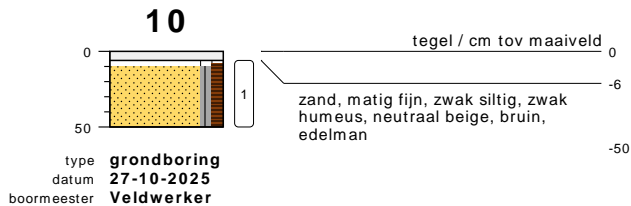
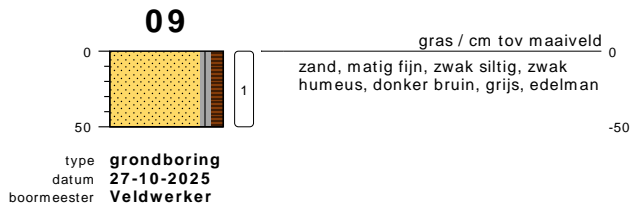
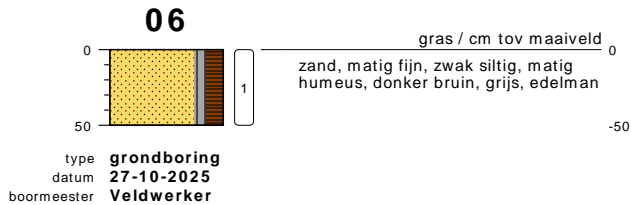
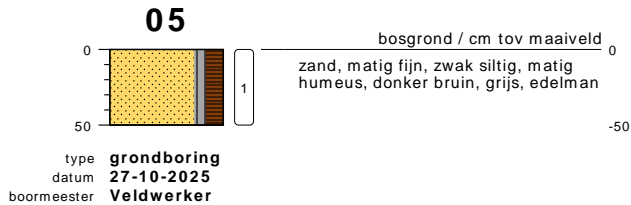
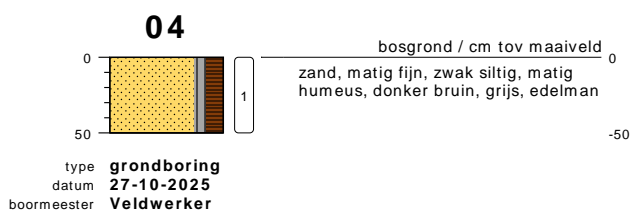
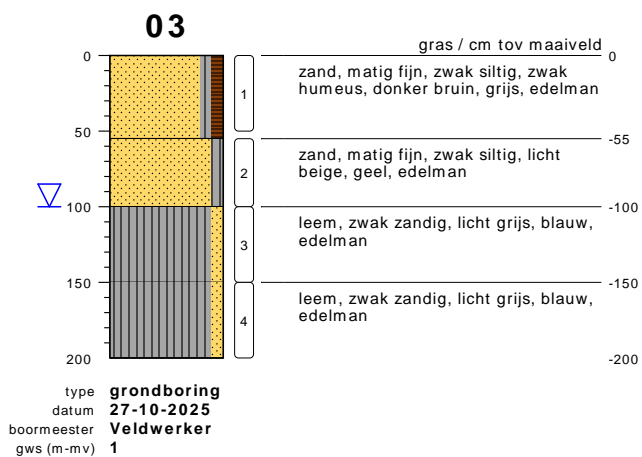
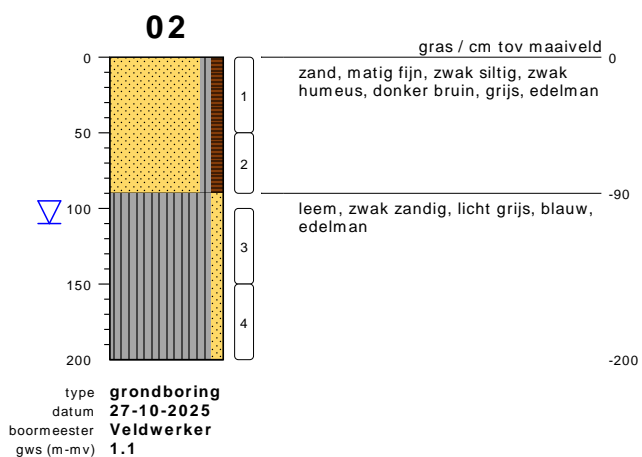
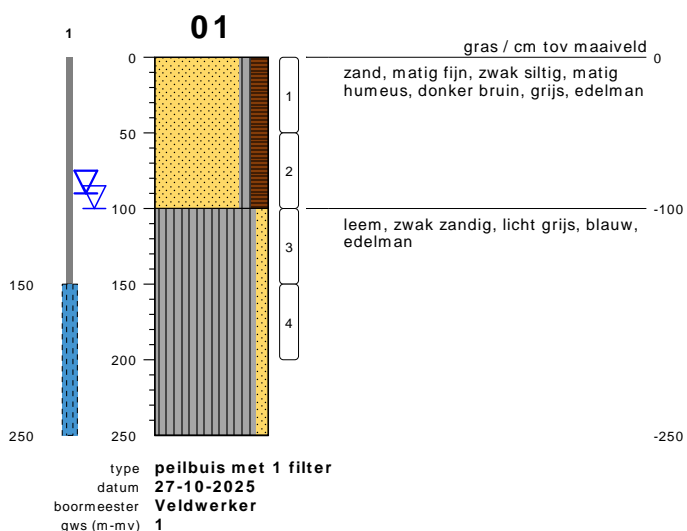


SIGMA
Goo- & Milieutechniek
 Phileas Foggstraat 153 Vakgebieden:
 7825 AW EMMEN
 tel. (0591) 65 91 28
 fax (0591) 65 93 25

<http://www.sigma-bm.nl>

project: De Brekken 47, Drachten
 opdrachtgever: BugelHajema
 onderdeel: Bijlage

| | |
|----------|------------|
| datum: | 18-11-2025 |
| schaal: | 1:1000 |
| werknr.: | 25-M11967 |
| bladnr.: | 1 |



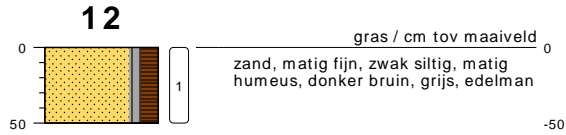
bodemprofielen schaal 1:50

onderzoek **De Brekken 47, Drachten**
 projectcode **25-M11967**
 getekend conform **NEN 6693**

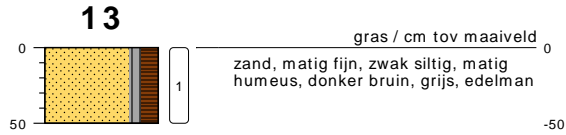




type **grondboring**
datum **27-10-2025**
boormeester **Veldwerker**



type **grondboring**
datum **27-10-2025**
boormeester **Veldwerker**



type **grondboring**
datum **27-10-2025**
boormeester **Veldwerker**



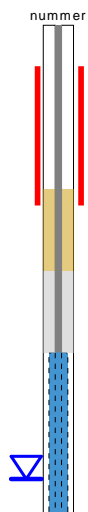
type **grondboring**
datum **27-10-2025**
boormeester **Veldwerker**

bodemprofielen schaal 1:50

onderzoek **De Brekken 47, Drachten**
projectcode **25-M11967**
getekend conform **NEN 6693**



PEILBUIJS

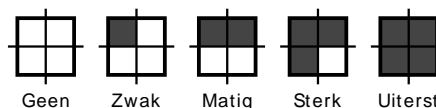


BORING

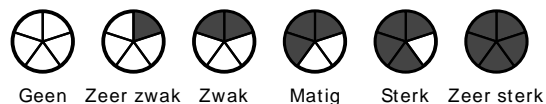


links= cm-maaiveld
rechts= cm+ NAP

OLIE OP WATER REACTIE



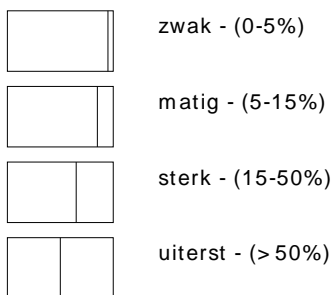
GEUR INTENSITEIT



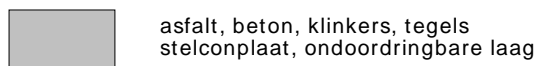
GRONDSOORTEN [6693]



MATE VAN BIJMENGING



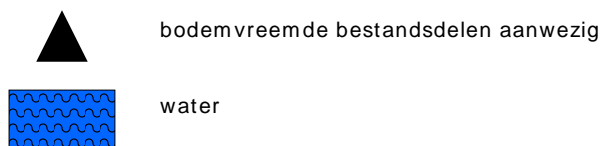
VERHARDINGEN



GRADATIE ZAND

uf = uiterst fijn (63-105 um)
zf = zeer fijn (105-150 um)
mf = matig fijn (150-210 um)
mg = matig grof (210-300 um)
zg = zeer grof (300-420 um)
ug = uiterst grof (420-2000 um)

OVERIG



GRADATIE GRIND

f = fijn (2-5.6 mm)
mg = matig grof (5.6-16 mm)
zg = zeer grof (16-63 mm)

BESCHRIJVING BODEMLAAG

pid = foto ionisatie detector
bv = bodemvocht
ow = olie op water



onderzoek



onderzoek



onderzoek



onderzoek



onderzoek

BIJLAGE 4: ANALYSERESULTATEN



Sigma Geo- en Milieutechniek B.V.
T.a.v. mevrouw D. van Wuijkhuijse
Phileas Foggstraat 153
7825AW EMMEN

Uw kenmerk : 25-M11967-De Brekken 47, Drachten
Ons kenmerk : Project 2019103
Validatieref. : 2019103_certificaat_v1
Opdrachtverificatiecode: CCCT-KGOA-ODJC-HAZE

Amsterdam, 3 november 2025

Hierbij zend ik u de resultaten van het laboratoriumonderzoek dat op uw verzoek is uitgevoerd in de door u aangeboden monsters.

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

Het onderzoek is, met uitzondering van eventueel uitbesteed onderzoek, uitgevoerd door Eurofins Omegam. Informatie omtrent de gebruikte analysemethode(n) kunt u vinden in ons klantenportaal Mijn Lab onder "Info en Docs".

Ik wijs u erop dat het analysecertificaat alleen in zijn geheel mag worden gereproduceerd. Ik vertrouw erop uw opdracht volledig en naar tevredenheid te hebben uitgevoerd. Heeft u naar aanleiding van deze rapportage nog vragen, dan verzoek ik u contact op te nemen met onze klantenservice.

Hoogachtend,
namens Eurofins Omegam,



Ing. J. Tukker
Manager productie

Op dit certificaat zijn onze algemene voorwaarden van toepassing.
Dit analysecertificaat mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.

Eurofins Omegam B.V.
H.J.E. Wenckebachweg 120
NL-1114 AD Amsterdam-Duivendrecht
Nederland

T +31-(0)20-597 66 80
CSOmegam@etbnl.eurofins.com
www.eurofins.nl

IBAN NL 16 BNPA 0227667980
BIC BNPANL2A
BTW nr. NL8139.67.132.B01
KvK nr. 34215654

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 2019103
Uw project omschrijving : 25-M11967-De Brekken 47, Drachten
Opdrachtgever : Sigma Geo- en Milieutechniek B.V.

Uw Monsterreferenties

9062125 = MM1, 01: 0-50, 04: 0-50, 05: 0-50, 07: 0-50

9062126 = MM2, 06: 0-50, 11: 0-50, 12: 0-50, 13: 0-50

9062127 = MM3, 03: 0-50, 08: 0-50, 09: 0-50, 14: 0-50

| | | | |
|-------------------------------------|--------------|------------|------------|
| Opgegeven bemonsteringsdatum | : 27/10/2025 | 27/10/2025 | 27/10/2025 |
| Ontvangstdatum opdracht | : 28/10/2025 | 28/10/2025 | 28/10/2025 |
| Startdatum | : 28/10/2025 | 28/10/2025 | 28/10/2025 |
| Monstercode | : 9062125 | 9062126 | 9062127 |
| Uw Matrix | : Grond | Grond | Grond |

Monstervoorbewerking

| | uitgevoerd | uitgevoerd | uitgevoerd |
|-------------------------|------------|------------|------------|
| S AS3000 (steekmonster) | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. |
| S gewicht artefact g | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. |
| S soort artefact | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. |
| S voorbewerking AS3000 | uitgevoerd | uitgevoerd | uitgevoerd |

Algemeen onderzoek - fysisch

| | | | | |
|-------------------------------------|------------|------|------|------|
| S droge stof | % | 80,1 | 79,3 | 83,2 |
| S organische stof (gec. voor lutum) | % (m/m ds) | 6,0 | 6,6 | 4,4 |
| S lutumgehalte (pipetmethode) | % (m/m ds) | < 1 | 2,7 | 2,7 |

Anorganische parameters - metalen

| | | | | |
|-----------------------------|----------|-------|--------|--------|
| S barium (Ba) | mg/kg ds | 84 | 33 | 33 |
| S cadmium (Cd) | mg/kg ds | 0,27 | < 0,20 | < 0,20 |
| S kobalt (Co) | mg/kg ds | < 3,0 | < 3,0 | < 3,0 |
| S koper (Cu) | mg/kg ds | 18 | 11 | 9,3 |
| S kwik (Hg) (niet vluchtig) | mg/kg ds | 0,07 | 0,09 | 0,09 |
| S lood (Pb) | mg/kg ds | 99 | 55 | 38 |
| S molybdeen (Mo) | mg/kg ds | < 1,5 | < 1,5 | < 1,5 |
| S nikkel (Ni) | mg/kg ds | 5 | < 4 | < 4 |
| S zink (Zn) | mg/kg ds | 110 | 54 | 36 |

Organische parameters - niet aromatisch

| | | | | |
|-------------------------------------|----------|----|----|------|
| S minerale olie (florisil clean-up) | mg/kg ds | 44 | 48 | < 35 |
|-------------------------------------|----------|----|----|------|

Organische parameters - aromatisch
Polycyclische koolwaterstoffen (GCMS):

| | | | | |
|--------------------------|----------|--------|--------|--------|
| S naftaleen | mg/kg ds | < 0,05 | < 0,05 | < 0,05 |
| S fenantreen | mg/kg ds | 0,15 | 0,07 | 0,10 |
| S antraceen | mg/kg ds | 0,09 | < 0,05 | < 0,05 |
| S fluoranteen | mg/kg ds | 0,33 | 0,17 | 0,25 |
| S benzo(a)antraceen | mg/kg ds | 0,17 | 0,09 | 0,14 |
| S chryseen | mg/kg ds | 0,20 | 0,10 | 0,16 |
| S benzo(k)fluoranteen | mg/kg ds | 0,22 | 0,11 | 0,10 |
| S benzo(a)pyreen | mg/kg ds | 0,20 | 0,19 | 0,15 |
| S benzo(ghi)peryleen | mg/kg ds | 0,10 | 0,06 | 0,09 |
| S indeno(1,2,3-cd)pyreen | mg/kg ds | 0,09 | 0,06 | 0,11 |
| S som PAK (10) | mg/kg ds | 1,6 | 0,92 | 1,2 |

Organische parameters - gehalogeneerd
Polychloorbifenylen (GCMS):

| | | | | |
|----------------|----------|---------|---------|---------|
| S PCB -28 | mg/kg ds | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 |
| S PCB -52 | mg/kg ds | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 |
| S PCB -101 | mg/kg ds | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 |
| S PCB -118 | mg/kg ds | 0,001 | < 0,001 | < 0,001 |
| S PCB -138 | mg/kg ds | 0,002 | 0,003 | < 0,001 |
| S PCB -153 | mg/kg ds | 0,001 | 0,002 | < 0,001 |
| S PCB -180 | mg/kg ds | < 0,001 | 0,001 | < 0,001 |
| S som PCBs (7) | mg/kg ds | 0,007 | 0,009 | 0,005 |

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 2019103
Uw project omschrijving : 25-M11967-De Brekken 47, Drachten
Opdrachtgever : Sigma Geo- en Milieutechniek B.V.

Uw Monsterreferenties

9062128 = MM4, 01: 100-150, 01: 150-200, 02: 100-150, 02: 150-200, 03: 100-150, 03: 150-200

Opgegeven bemonsteringsdatum : 27/10/2025
Ontvangstdatum opdracht : 28/10/2025
Startdatum : 28/10/2025
Monstercode : 9062128
Uw Matrix : Grond

Monstervoorbewerking

| | | |
|-------------------------|---|-------------------|
| S AS3000 (steekmonster) | | uitgevoerd |
| S gewicht artefact | g | n.v.t. |
| S soort artefact | | n.v.t. |
| S voorbewerking AS3000 | | uitgevoerd |

Algemeen onderzoek - fysisch

| | | |
|-------------------------------------|------------|-------------|
| S droge stof | % | 85,1 |
| S organische stof (gec. voor lutum) | % (m/m ds) | 0,4 |
| S lutumgehalte (pipetmethode) | % (m/m ds) | 10,3 |

Anorganische parameters - metalen

| | | |
|-----------------------------|----------|------------------|
| S barium (Ba) | mg/kg ds | 33 |
| S cadmium (Cd) | mg/kg ds | < 0,20 |
| S kobalt (Co) | mg/kg ds | < 3,0 |
| S koper (Cu) | mg/kg ds | 7,6 |
| S kwik (Hg) (niet vluchtig) | mg/kg ds | < 0,05 |
| S lood (Pb) | mg/kg ds | 15 |
| S molybdeen (Mo) | mg/kg ds | < 1,5 |
| S nikkel (Ni) | mg/kg ds | 6 |
| S zink (Zn) | mg/kg ds | 25 |

Organische parameters - niet aromatisch

| | | |
|-------------------------------------|----------|----------------|
| S minerale olie (florisil clean-up) | mg/kg ds | < 35 |
|-------------------------------------|----------|----------------|

Organische parameters - aromatisch
Polycyclische koolwaterstoffen (GCMS):

| | | |
|--------------------------|----------|------------------|
| S naftaleen | mg/kg ds | < 0,05 |
| S fenantreen | mg/kg ds | < 0,05 |
| S antraceen | mg/kg ds | < 0,05 |
| S fluoranteen | mg/kg ds | < 0,05 |
| S benzo(a)antraceen | mg/kg ds | < 0,05 |
| S chryseen | mg/kg ds | < 0,05 |
| S benzo(k)fluoranteen | mg/kg ds | < 0,05 |
| S benzo(a)pyreen | mg/kg ds | < 0,05 |
| S benzo(ghi)peryleen | mg/kg ds | < 0,05 |
| S indeno(1,2,3-cd)pyreen | mg/kg ds | < 0,05 |
| S som PAK (10) | mg/kg ds | 0,35 |

Organische parameters - gehalogeneerd
Polychloorbifenylen (GCMS):

| | | |
|----------------|----------|-------------------|
| S PCB -28 | mg/kg ds | < 0,001 |
| S PCB -52 | mg/kg ds | < 0,001 |
| S PCB -101 | mg/kg ds | < 0,001 |
| S PCB -118 | mg/kg ds | < 0,001 |
| S PCB -138 | mg/kg ds | < 0,001 |
| S PCB -153 | mg/kg ds | < 0,001 |
| S PCB -180 | mg/kg ds | < 0,001 |
| S som PCBs (7) | mg/kg ds | 0,005 |

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 2019103
Uw project omschrijving : 25-M11967-De Brekken 47, Drachten
Opdrachtgever : Sigma Geo- en Milieutechniek B.V.

Opmerkingen m.b.t. analyses

Opmerking(en) algemeen

De volgende informatie is indien van toepassing verstrekt door de opdrachtgever:
Project omschrijving, Monsterreferentie(s), Opgegeven bemonsteringsdatum, Matrix, Monsterdiepte, Potnr (Barcode), Veldgegevens, Veldwaarnemingen en Bemonsteringsdata. De opgegeven bemonsteringsdatum kan van invloed zijn op de geldigheid van de resultaten.

Organische stof gehalte (gecorrigeerd voor lutum en vrij ijzer in de vorm van Fe₂O₃)

Het organische stofgehalte is gecorrigeerd voor het in het analysecertificaat gerapporteerde lutumgehalte. Indien het lutumgehalte niet is gerapporteerd is de correctie uitgevoerd met een lutumgehalte van 5,4% (gemiddeld lutumgehalte Nederlandse bodem, AS3010/AS3210, prestatieblad organische stofgehalte in grond/waterbodem). Indien het vrij ijzergehalte is bepaald en groter is dan 5 % m/m, is bij de berekening van het organische stof gecorrigeerd voor dat gehalte aan vrij ijzer.

Sommatie van concentraties voor groepsparameters

De sommatie is uitgevoerd volgens AS3000 paragraaf 2.5.2 en bijlage 3.

Uw referentie : MM1, 01: 0-50, 04: 0-50, 05: 0-50, 07: 0-50
Monstercode : 9062125

Opmerking(en) bij resultaten:
PCB -138: - Bij deze gaschromatografische analyse valt PCB 138 samen met PCB 163.

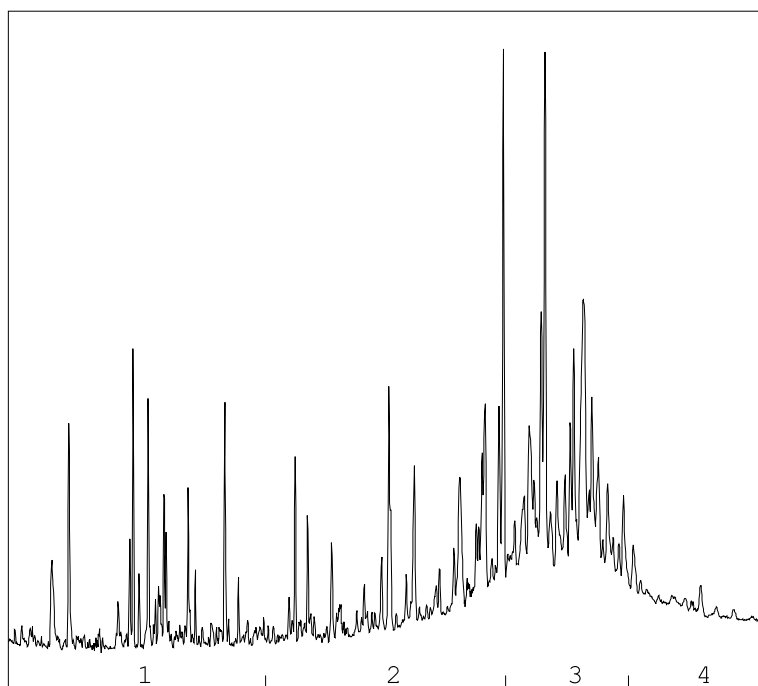
Uw referentie : MM2, 06: 0-50, 11: 0-50, 12: 0-50, 13: 0-50
Monstercode : 9062126

Opmerking(en) bij resultaten:
PCB -138: - Bij deze gaschromatografische analyse valt PCB 138 samen met PCB 163.

OLIE-ONDERZOEK

Monstercode : 9062125
Uw project omschrijving : 25-M11967-De Brekken 47, Drachten
Uw referentie : MM1, 01: 0-50, 04: 0-50, 05: 0-50, 07: 0-50
Methode : minerale olie (florisil clean-up)

OLIECHROMATOGRAM



→
oliefractieverdeling

OLIEFRACTIEVERDELING

| | |
|------------------------|------|
| 1) fractie > C10 - C19 | 11 % |
| 2) fractie C19 - C29 | 31 % |
| 3) fractie C29 - C35 | 48 % |
| 4) fractie C35 -< C40 | 10 % |

minerale olie gehalte: 44 mg/kg ds

Minerale olie

Interpretatie: raadpleeg voor de typering van de oliesoort de OMEGAM oliebibliotheek.

De hoogte van de signalen is geen maat voor de concentratie van de olie in het monster.
(Het chromatogram heeft een variabele schaalindeling)

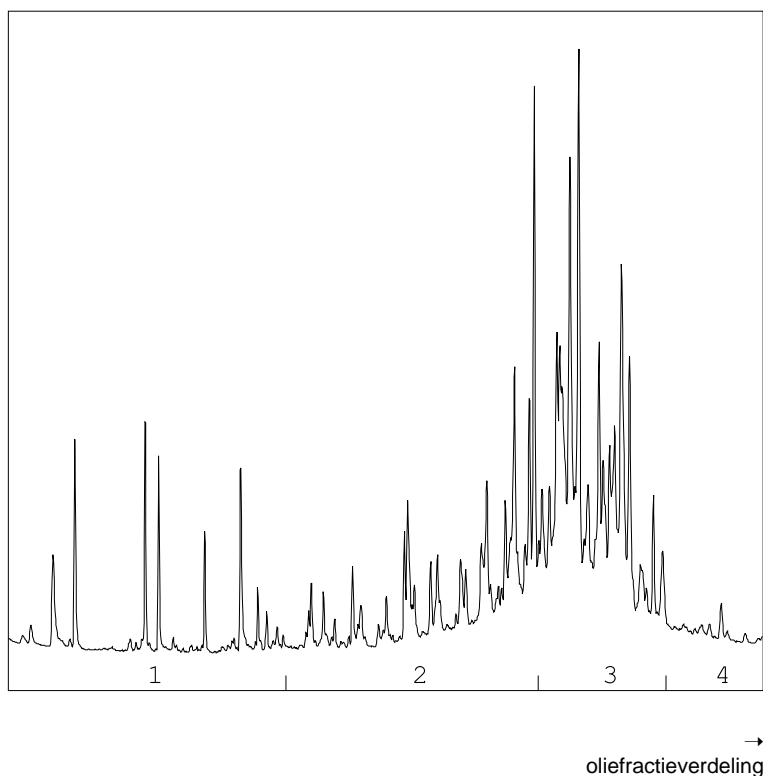
Bij een minerale olie gehalte kleiner dan de rapportagegrens worden geen oliefracties weergegeven.

Dit analyse-certificaat, inclusief voorblad en eventuele bijlage(n), mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.

OLIE-ONDERZOEK

Monstercode : 9062126
Uw project : 25-M11967-De Brekken 47, Drachten
omschrijving
Uw referentie : MM2, 06: 0-50, 11: 0-50, 12: 0-50, 13: 0-50
Methode : minerale olie (florisil clean-up)

OLIECHROMATOGRAM



OLIEFRACTIEVERDELING

| | |
|------------------------|------|
| 1) fractie > C10 - C19 | 10 % |
| 2) fractie C19 - C29 | 32 % |
| 3) fractie C29 - C35 | 54 % |
| 4) fractie C35 -< C40 | 4 % |

minerale olie gehalte: 48 mg/kg ds

Minerale olie

Interpretatie: raadpleeg voor de typering van de oliesoort de OMEGAM oliebibliotheek.

De hoogte van de signalen is geen maat voor de concentratie van de olie in het monster.
(Het chromatogram heeft een variabele schaalindeling)

Bij een minerale olie gehalte kleiner dan de rapportagegrens worden geen oliefracties weergegeven.

Dit analyse-certificaat, inclusief voorblad en eventuele bijlage(n), mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 2019103
Uw project omschrijving : 25-M11967-De Brekken 47, Drachten
Opdrachtgever : Sigma Geo- en Milieutechniek B.V.

Barcodeschema's

| <i>Monstercode</i> | <i>Uw referentie</i> | <i>uw monsterref.</i> | <i>uw diepte</i> | <i>uw barcode</i> |
|--------------------|---|-----------------------|------------------|-------------------|
| 9062125 | MM1, 01:0-50, 04:0-50, 05:0-50, 07:0-50 | 01 | 0-0.5 | 6200465843 |
| | | 04 | 0-0.5 | 6200465809 |
| | | 05 | 0-0.5 | 6200465791 |
| | | 07 | 0-0.5 | 6200465795 |
| 9062126 | MM2, 06:0-50, 11:0-50, 12:0-50, 13:0-50 | 06 | 0-0.5 | 6200465846 |
| | | 11 | 0-0.5 | 6200465847 |
| | | 12 | 0-0.5 | 6200465839 |
| | | 13 | 0-0.5 | 6200465834 |
| 9062127 | MM3, 03:0-50, 08:0-50, 09:0-50, 14:0-50 | 03 | 0-0.5 | 6200465842 |
| | | 08 | 0-0.5 | 6200465801 |
| | | 09 | 0-0.5 | 6200465830 |
| | | 14 | 0-0.5 | 6200465808 |
| 9062128 | MM4, 01:100-150, 01:150-200, 02:100-150, 02:150-200, 03:100-150, 03:150-200 | 01 | 1-1.5 | 6200465844 |
| | | 01 | 1.5-2 | 6200465837 |
| | | 02 | 1-1.5 | 6200465840 |
| | | 02 | 1.5-2 | 6200465835 |
| | | 03 | 1-1.5 | 6200465838 |
| | | 03 | 1.5-2 | 6200465833 |

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 2019103
Uw project omschrijving : 25-M11967-De Brekken 47, Drachten
Opdrachtgever : Sigma Geo- en Milieutechniek B.V.

Analysemethoden Grond (AS3000)

AS3000

In dit analysecertificaat zijn de met 'S' gemerkte analyses uitgevoerd volgens de analysemethoden beschreven in het "Accreditatieschema Laboratoriumanalyses voor grond-, waterbodem- en grondwateronderzoek (AS SIKB 3000)". Het laboratoriumonderzoek is uitgevoerd volgens de onderstaande analysemethoden. Deze analyses zijn vastgelegd in het geldende accreditatie-certificaat met bijbehorende verrichtingenlijst L086 van Eurofins Omegam B.V.

| | |
|-----------------------------------|---|
| voorbewerking AS3000 | : Conform AS3000 en NEN-EN 16179 |
| Droge stof | : Conform AS3010 prestatieblad 2 |
| Organische stof (gec. voor lutum) | : Conform AS3010 prestatieblad 3 en gelijkwaardig aan NEN 5754 |
| Lutumgehalte (pipetmethode) | : Conform AS3010 prestatieblad 4; gelijkwaardig aan NEN 5753 |
| Barium (Ba) | : Conform AS3010 prestatieblad 5 en NEN-EN-ISO 17294-2 en destructie conform NEN 6961 |
| Cadmium (Cd) | : Conform AS3010 prestatieblad 5 en NEN-EN-ISO 17294-2 en destructie conform NEN 6961 |
| Kobalt (Co) | : Conform AS3010 prestatieblad 5 en NEN-EN-ISO 17294-2 en destructie conform NEN 6961 |
| Koper (Cu) | : Conform AS3010 prestatieblad 5 en NEN-EN-ISO 17294-2 en destructie conform NEN 6961 |
| Kwik (Hg) (niet vluchtig) | : Conform AS3010 prestatieblad 5 en NEN-EN-ISO 17294-2 en destructie conform NEN 6961 |
| Lood (Pb) | : Conform AS3010 prestatieblad 5 en NEN-EN-ISO 17294-2 en destructie conform NEN 6961 |
| Molybdeen (Mo) | : Conform AS3010 prestatieblad 5 en NEN-EN-ISO 17294-2 en destructie conform NEN 6961 |
| Nikkel (Ni) | : Conform AS3010 prestatieblad 5 en NEN-EN-ISO 17294-2 en destructie conform NEN 6961 |
| Zink (Zn) | : Conform AS3010 prestatieblad 5 en NEN-EN-ISO 17294-2 en destructie conform NEN 6961 |
| Minerale olie (florisil clean-up) | : Conform AS3010 prestatieblad 7 |
| PAKs | : Conform AS3010 prestatieblad 6 |
| PCBs GCMS | : Conform AS3010 prestatieblad 8 |

Sigma Geo- en Milieutechniek B.V.
T.a.v. mevrouw D. van Wuijkhuijse
Phileas Foggstraat 153
7825AW EMMEN

Uw kenmerk : 25-M11967-De Brekken 47, Drachten
Ons kenmerk : Project 2025117
Validatieref. : 2025117_certificaat_v1
Opdrachtverificatiecode: TZHR-BHVX-IXXW-JWSX

Amsterdam, 12 november 2025

Hierbij zend ik u de resultaten van het laboratoriumonderzoek dat op uw verzoek is uitgevoerd in de door u aangeboden monsters.

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

Het onderzoek is, met uitzondering van eventueel uitbesteed onderzoek, uitgevoerd door Eurofins Omegam. Informatie omtrent de gebruikte analysemethode(n) kunt u vinden in ons klantenportaal Mijn Lab onder "Info en Docs".

Ik wijs u erop dat het analysecertificaat alleen in zijn geheel mag worden gereproduceerd. Ik vertrouw erop uw opdracht volledig en naar tevredenheid te hebben uitgevoerd. Heeft u naar aanleiding van deze rapportage nog vragen, dan verzoek ik u contact op te nemen met onze klantenservice.

Hoogachtend,
namens Eurofins Omegam,



Ing. J. Tukker
Manager productie

Op dit certificaat zijn onze algemene voorwaarden van toepassing.
Dit analysecertificaat mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 2025117
Uw project omschrijving : 25-M11967-De Brekken 47, Drachten
Opdrachtgever : Sigma Geo- en Milieutechniek B.V.

Uw Monsterreferenties

9081609 = Pb1, 01-1: 150-250

Opgegeven bemonsteringsdatum : 07/11/2025
Ontvangstdatum opdracht : 07/11/2025
Startdatum : 07/11/2025
Monstercode : 9081609
Uw Matrix : Grondwater

Anorganische parameters - metalen

Metalen ICP-MS (opgelost):

| | | |
|-----------------------------|------|--------|
| S barium (Ba) | µg/l | 96 |
| S cadmium (Cd) | µg/l | < 0,2 |
| S kobalt (Co) | µg/l | < 2 |
| S koper (Cu) | µg/l | 19 |
| S Kwik (Hg) (niet vluchtig) | µg/l | < 0,05 |
| S lood (Pb) | µg/l | 10 |
| S molybdeen (Mo) | µg/l | < 2 |
| S nikkel (Ni) | µg/l | 6,5 |
| S zink (Zn) | µg/l | 39 |

Organische parameters - niet aromatisch

S minerale olie (florisil clean-up) µg/l < 50

Organische parameters - aromatisch

Vluchtige aromaten m.b.v. GC-MS:

| | | |
|--------------------|------|--------|
| S benzeen | µg/l | < 0,2 |
| S ethylbenzeen | µg/l | < 0,2 |
| S naftaleen | µg/l | < 0,02 |
| S o-xyleen | µg/l | < 0,1 |
| S styreen | µg/l | < 0,2 |
| S toluen | µg/l | < 0,2 |
| S xyleen (som m+p) | µg/l | < 0,2 |
| S som xylenen | µg/l | 0,2 |

Organische parameters - gehalogeneerd

Vluchtige chlooralifaten m.b.v. GC-MS:

| | | |
|------------------------------------|------|-------|
| S 1,1,1-trichloorethaan | µg/l | < 0,1 |
| S 1,1,2-trichloorethaan | µg/l | < 0,1 |
| S 1,1-dichloorethaan | µg/l | < 0,2 |
| S 1,1-dichlooretheen | µg/l | < 0,1 |
| S 1,1-dichloorpropaan | µg/l | < 0,2 |
| S 1,2-dichloorethaan | µg/l | < 0,2 |
| S 1,2-dichloorpropaan | µg/l | < 0,2 |
| S 1,3-dichloorpropaan | µg/l | < 0,2 |
| S cis-1,2-dichlooretheen | µg/l | < 0,1 |
| S dichloormethaan | µg/l | < 0,2 |
| S monochlooretheen (vinylchloride) | µg/l | < 0,2 |
| S tetrachlooretheen | µg/l | < 0,1 |
| S tetrachloormethaan | µg/l | < 0,1 |
| S trans-1,2-dichlooretheen | µg/l | < 0,1 |
| S trichlooretheen | µg/l | < 0,2 |
| S trichloormethaan | µg/l | < 0,2 |
| S som C+T dichlooretheen | µg/l | 0,1 |
| S som dichloorpropanen | µg/l | 0,4 |

Vluchtige gehalogeneerde alifaten - divers:

S tribroommethaan (bromofom) µg/l < 0,2

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 2025117
Uw project omschrijving : 25-M11967-De Brekken 47, Drachten
Opdrachtgever : Sigma Geo- en Milieutechniek B.V.

Opmerkingen m.b.t. analyses

Opmerking(en) algemeen

De volgende informatie is indien van toepassing verstrekt door de opdrachtgever:
Project omschrijving, Monsterreferentie(s), Opgegeven bemonsteringsdatum, Matrix, Monsterdiepte, Potnr (Barcode), Veldgegevens, Veldwaarnemingen en Bemonsteringsdata. De opgegeven bemonsteringsdatum kan van invloed zijn op de geldigheid van de resultaten.

Sommatie van concentraties voor groepsparameters

De sommatie is uitgevoerd volgens AS3000 paragraaf 2.5.2 en bijlage 3.

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 2025117
Uw project omschrijving : 25-M11967-De Brekken 47, Drachten
Opdrachtgever : Sigma Geo- en Milieutechniek B.V.

Barcodeschema's

| <i>Monstercode</i> | <i>Uw referentie</i> | <i>uw monsterref.</i> | <i>uw diepte</i> | <i>uw barcode</i> |
|--------------------|----------------------|-----------------------|------------------|-------------------|
| 9081609 | Pb1, 01-1:150-250 | 1 | 1.5-2.5 | 5900023437 |
| | | 1 | 1.5-2.5 | B2280293 |

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 2025117
Uw project omschrijving : 25-M11967-De Brekken 47, Drachten
Opdrachtgever : Sigma Geo- en Milieutechniek B.V.

Analysemethoden Grondwater (AS3000)

AS3000

In dit analysecertificaat zijn de met 'S' gemerkte analyses uitgevoerd volgens de analysemethoden beschreven in het "Accreditatieschema Laboratoriumanalyses voor grond-, waterbodembodem- en grondwateronderzoek (AS SIKB 3000)". Het laboratoriumonderzoek is uitgevoerd volgens de onderstaande analysemethoden. Deze analyses zijn vastgelegd in het geldende accreditatie-certificaat met bijbehorende verrichtingenlijst L086 van Eurofins Omegam B.V.

| | |
|-----------------------------------|--|
| Barium (Ba) | : Conform AS3110 prestatieblad 3 en gelijkwaardig aan NEN-EN-ISO 17294-2 |
| Cadmium (Cd) | : Conform AS3110 prestatieblad 3 en gelijkwaardig aan NEN-EN-ISO 17294-2 |
| Kobalt (Co) | : Conform AS3110 prestatieblad 3 en gelijkwaardig aan NEN-EN-ISO 17294-2 |
| Koper (Cu) | : Conform AS3110 prestatieblad 3 en gelijkwaardig aan NEN-EN-ISO 17294-2 |
| Kwik (Hg) (niet vluchtig) | : Conform AS3110 prestatieblad 3 en gelijkwaardig aan NEN-EN-ISO 17294-2 |
| Lood (Pb) | : Conform AS3110 prestatieblad 3 en gelijkwaardig aan NEN-EN-ISO 17294-2 |
| Molybdeen (Mo) | : Conform AS3110 prestatieblad 3 en gelijkwaardig aan NEN-EN-ISO 17294-2 |
| Nikkel (Ni) | : Conform AS3110 prestatieblad 3 en gelijkwaardig aan NEN-EN-ISO 17294-2 |
| Zink (Zn) | : Conform AS3110 prestatieblad 3 en gelijkwaardig aan NEN-EN-ISO 17294-2 |
| Minerale olie (florisil clean-up) | : Conform AS3110 prestatieblad 5 |
| Aromaten (BTEXXN) | : Conform AS3130 prestatieblad 1 |
| Styreen | : Conform AS3130 prestatieblad 1 |
| Chlooralifaten | : Conform AS3130 prestatieblad 1 |
| monochlooretheen (vinylchloride) | : Conform AS3130 prestatieblad 1 |
| 1,1-Dichlooretheen | : Conform AS3130 prestatieblad 1 |
| Tribroommethaan | : Conform AS3130 prestatieblad 1 |

BIJLAGE 5 TOETSING ANALYSERESULTATEN



| | | | | | | | |
|--------------|--|--|--|------------------------------------|--|--|--|
| Project | 25-M11967-De Brekken 47, Drachten | | | | | | |
| Certificaten | 2019103 | | | | | | |
| Toetsing | T.101 Beoordeling kwaliteitsklassen van grond en baggerspecie bij toepassen op of in de landbodem | | | | | | |
| Toetsversie | TerraIndex 1.0.0 | | | Toetsdatum: 18 November 2025 09:29 | | | |

| | | | | | | | | |
|---------------------|---|-------------|---------------------|--------------|----|----|-----|----|
| Monsterreferentie | 9062125 | | | | | | | |
| Monsteromschrijving | MM1, 01: 0-50, 04: 0-50, 05: 0-50, 07: 0-50 | | | | | | | |
| Analyse | Einheid | Analyseser. | Gestand.Res. | Toetsoordeel | LN | WO | IND | SV |

Lutum/Humus

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------|-----|-----------|--|--|--|--|--|
| Organische stof | % (m/m ds) | 6.0 | 10 | | | | | |
| Lutum | % (m/m ds) | 1.0 | 25 | | | | | |

Droogrest

| | | | | | | | | |
|------------|---|------|-------------|---|--|--|--|--|
| droge stof | % | 80.1 | 80.1 | @ | | | | |
|------------|---|------|-------------|---|--|--|--|--|

Metalen ICP-AES

| | | | | | | | | |
|---------------------------|----------|-------|-----------------|-----|------|------|-----|-----|
| barium (Ba) | mg/kg ds | 84 | 330 | @ | | | | |
| cadmium (Cd) | mg/kg ds | 0.27 | 0.39 | - | 0.6 | 1.2 | 4.3 | 13 |
| kobalt (Co) | mg/kg ds | < 3 | < 7.4 | - | 15 | 35 | 190 | 190 |
| koper (Cu) | mg/kg ds | 18 | 33 | - | 40 | 54 | 190 | 190 |
| kwik (Hg) (niet vluchtig) | mg/kg ds | 0.07 | 0.10 | - | 0.15 | 0.83 | 4.8 | 36 |
| lood (Pb) | mg/kg ds | 99 | 150 | WO | 50 | 210 | 530 | 530 |
| molybdeen (Mo) | mg/kg ds | < 1.5 | < 1.0 | - | 1.5 | 88 | 190 | 190 |
| nikkel (Ni) | mg/kg ds | 5 | 15 | - | 35 | 39 | 100 | 100 |
| zink (Zn) | mg/kg ds | 110 | 240 | IND | 140 | 200 | 720 | 720 |

Minerale olie

| | | | | | | | | |
|-----------------------------------|----------|----|-----------|---|-----|-----|-----|------|
| minerale olie (florisil clean-up) | mg/kg ds | 44 | 73 | - | 190 | 190 | 500 | 5000 |
|-----------------------------------|----------|----|-----------|---|-----|-----|-----|------|

Polycyclische koolwaterstoffen (GCMS)

| | | | | | | | | |
|------------------------|----------|--------|-------------------|--|--|--|--|--|
| naftaleen | mg/kg ds | < 0.05 | < 0.035 | | | | | |
| fenantreen | mg/kg ds | 0.15 | 0.15 | | | | | |
| antraceen | mg/kg ds | 0.09 | 0.09 | | | | | |
| fluoranteen | mg/kg ds | 0.33 | 0.33 | | | | | |
| benzo(a)antraceen | mg/kg ds | 0.17 | 0.17 | | | | | |
| chryseen | mg/kg ds | 0.2 | 0.2 | | | | | |
| benzo(k)fluoranteen | mg/kg ds | 0.22 | 0.22 | | | | | |
| benzo(a)pyreen | mg/kg ds | 0.2 | 0.2 | | | | | |
| benzo(ghi)peryleen | mg/kg ds | 0.1 | 0.1 | | | | | |
| indeno(1,2,3-cd)pyreen | mg/kg ds | 0.09 | 0.09 | | | | | |

Sommaties

| | | | | | | | | |
|--------------|----------|-----|------------|----|-----|-----|----|----|
| som PAK (10) | mg/kg ds | 1.6 | 1.6 | WO | 1.5 | 6.8 | 40 | 40 |
|--------------|----------|-----|------------|----|-----|-----|----|----|

Polychloorbifenylen (GCMS)

| | | | | | | | | |
|-----------|----------|---------|--------------------|--|--|--|--|--|
| PCB - 28 | mg/kg ds | < 0.001 | < 0.0012 | | | | | |
| PCB - 52 | mg/kg ds | < 0.001 | < 0.0012 | | | | | |
| PCB - 101 | mg/kg ds | < 0.001 | < 0.0012 | | | | | |
| PCB - 118 | mg/kg ds | 0.001 | 0.0017 | | | | | |
| PCB - 138 | mg/kg ds | 0.002 | 0.0033 | | | | | |
| PCB - 153 | mg/kg ds | 0.001 | 0.0017 | | | | | |
| PCB - 180 | mg/kg ds | < 0.001 | < 0.0012 | | | | | |

Sommaties

| | | | | | | | | |
|--------------|----------|-------|--------------|---|------|------|-----|---|
| som PCBs (7) | mg/kg ds | 0.007 | 0.011 | - | 0.02 | 0.04 | 0.5 | 1 |
|--------------|----------|-------|--------------|---|------|------|-----|---|

| | | | | | | | | |
|-------------------------------|------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Toetsoordeel monster 9062125: | Klasse industrie | | | | | | | |
|-------------------------------|------------------|--|--|--|--|--|--|--|

| Monsterreferentie | | 9062126 | | | | | | |
|--|------------|---|-----------------|------------------------|------|------|-----|------|
| Monsteromschrijving | | MM2, 06: 0-50, 11: 0-50, 12: 0-50, 13: 0-50 | | | | | | |
| Analyse | Eenheid | Analyseseres. | Gestand.Res. | Toetsoordeel | LN | WO | IND | SV |
| <i>Lutum/Humus</i> | | | | | | | | |
| Organische stof | % (m/m ds) | 6.6 | 10 | | | | | |
| Lutum | % (m/m ds) | 2.7 | 25 | | | | | |
| <i>Droogrest</i> | | | | | | | | |
| droge stof | % | 79.3 | 79.3 | @ | | | | |
| <i>Metalen ICP-AES</i> | | | | | | | | |
| barium (Ba) | mg/kg ds | 33 | 120 | @ | | | | |
| cadmium (Cd) | mg/kg ds | < 0.2 | < 0.20 | - | 0.6 | 1.2 | 4.3 | 13 |
| kobalt (Co) | mg/kg ds | < 3 | < 6.9 | - | 15 | 35 | 190 | 190 |
| koper (Cu) | mg/kg ds | 11 | 19 | - | 40 | 54 | 190 | 190 |
| kwik (Hg) (niet vluchtig) | mg/kg ds | 0.09 | 0.12 | - | 0.15 | 0.83 | 4.8 | 36 |
| lood (Pb) | mg/kg ds | 55 | 79 | WO | 50 | 210 | 530 | 530 |
| molybdeen (Mo) | mg/kg ds | < 1.5 | < 1.0 | - | 1.5 | 88 | 190 | 190 |
| nikkel (Ni) | mg/kg ds | < 4 | < 8 | - | 35 | 39 | 100 | 100 |
| zink (Zn) | mg/kg ds | 54 | 110 | - | 140 | 200 | 720 | 720 |
| <i>Minerale olie</i> | | | | | | | | |
| minerale olie (florisil clean-up) | mg/kg ds | 48 | 73 | - | 190 | 190 | 500 | 5000 |
| <i>Polycyclische koolwaterstoffen (GCMS)</i> | | | | | | | | |
| naftaleen | mg/kg ds | < 0.05 | < 0.035 | | | | | |
| fenantreen | mg/kg ds | 0.07 | 0.07 | | | | | |
| antraceen | mg/kg ds | < 0.05 | < 0.035 | | | | | |
| fluoranteen | mg/kg ds | 0.17 | 0.17 | | | | | |
| benzo(a)antraceen | mg/kg ds | 0.09 | 0.09 | | | | | |
| chryseen | mg/kg ds | 0.1 | 0.1 | | | | | |
| benzo(k)fluoranteen | mg/kg ds | 0.11 | 0.11 | | | | | |
| benzo(a)pyreen | mg/kg ds | 0.19 | 0.19 | | | | | |
| benzo(ghi)peryleen | mg/kg ds | 0.06 | 0.06 | | | | | |
| indeno(1,2,3-cd)pyreen | mg/kg ds | 0.06 | 0.06 | | | | | |
| <i>Sommaties</i> | | | | | | | | |
| som PAK (10) | mg/kg ds | 0.92 | 0.92 | - | 1.5 | 6.8 | 40 | 40 |
| <i>Polychloorbifenylen (GCMS)</i> | | | | | | | | |
| PCB - 28 | mg/kg ds | < 0.001 | < 0.0011 | | | | | |
| PCB - 52 | mg/kg ds | < 0.001 | < 0.0011 | | | | | |
| PCB - 101 | mg/kg ds | < 0.001 | < 0.0011 | | | | | |
| PCB - 118 | mg/kg ds | < 0.001 | < 0.0011 | | | | | |
| PCB - 138 | mg/kg ds | 0.003 | 0.0045 | | | | | |
| PCB - 153 | mg/kg ds | 0.002 | 0.0030 | | | | | |
| PCB - 180 | mg/kg ds | 0.001 | 0.0015 | | | | | |
| <i>Sommaties</i> | | | | | | | | |
| som PCBs (7) | mg/kg ds | 0.009 | 0.013 | - | 0.02 | 0.04 | 0.5 | 1 |
| Toetsoordeel monster 9062126: | | | | Klasse landbouw/natuur | | | | |

| Monsterreferentie | | 9062127 | | | | | | |
|--|------------|---|-----------------|------------------------|------|------|-----|------|
| Monsteromschrijving | | MM3, 03: 0-50, 08: 0-50, 09: 0-50, 14: 0-50 | | | | | | |
| Analyse | Eenheid | Analyseseres. | Gestand.Res. | Toetsoordeel | LN | WO | IND | SV |
| <i>Lutum/Humus</i> | | | | | | | | |
| Organische stof | % (m/m ds) | 4.4 | 10 | | | | | |
| Lutum | % (m/m ds) | 2.7 | 25 | | | | | |
| <i>Droogrest</i> | | | | | | | | |
| droge stof | % | 83.2 | 83.2 | @ | | | | |
| <i>Metalen ICP-AES</i> | | | | | | | | |
| barium (Ba) | mg/kg ds | 33 | 120 | @ | | | | |
| cadmium (Cd) | mg/kg ds | < 0.2 | < 0.21 | - | 0.6 | 1.2 | 4.3 | 13 |
| kobalt (Co) | mg/kg ds | < 3 | < 6.9 | - | 15 | 35 | 190 | 190 |
| koper (Cu) | mg/kg ds | 9.3 | 17 | - | 40 | 54 | 190 | 190 |
| kwik (Hg) (niet vluchtig) | mg/kg ds | 0.09 | 0.13 | - | 0.15 | 0.83 | 4.8 | 36 |
| lood (Pb) | mg/kg ds | 38 | 57 | WO | 50 | 210 | 530 | 530 |
| molybdeen (Mo) | mg/kg ds | < 1.5 | < 1.0 | - | 1.5 | 88 | 190 | 190 |
| nikkel (Ni) | mg/kg ds | < 4 | < 8 | - | 35 | 39 | 100 | 100 |
| zink (Zn) | mg/kg ds | 36 | 78 | - | 140 | 200 | 720 | 720 |
| <i>Minerale olie</i> | | | | | | | | |
| minerale olie (florisil clean-up) | mg/kg ds | < 35 | < 56 | - | 190 | 190 | 500 | 5000 |
| <i>Polycyclische koolwaterstoffen (GCMS)</i> | | | | | | | | |
| naftaleen | mg/kg ds | < 0.05 | < 0.035 | | | | | |
| fenantreen | mg/kg ds | 0.1 | 0.1 | | | | | |
| antraceen | mg/kg ds | < 0.05 | < 0.035 | | | | | |
| fluoranteen | mg/kg ds | 0.25 | 0.25 | | | | | |
| benzo(a)antraceen | mg/kg ds | 0.14 | 0.14 | | | | | |
| chryseen | mg/kg ds | 0.16 | 0.16 | | | | | |
| benzo(k)fluoranteen | mg/kg ds | 0.1 | 0.1 | | | | | |
| benzo(a)pyreen | mg/kg ds | 0.15 | 0.15 | | | | | |
| benzo(ghi)peryleen | mg/kg ds | 0.09 | 0.09 | | | | | |
| indeno(1,2,3-cd)pyreen | mg/kg ds | 0.11 | 0.11 | | | | | |
| <i>Sommaties</i> | | | | | | | | |
| som PAK (10) | mg/kg ds | 1.2 | 1.2 | - | 1.5 | 6.8 | 40 | 40 |
| <i>Polychloorbifenylen (GCMS)</i> | | | | | | | | |
| PCB - 28 | mg/kg ds | < 0.001 | < 0.0016 | | | | | |
| PCB - 52 | mg/kg ds | < 0.001 | < 0.0016 | | | | | |
| PCB - 101 | mg/kg ds | < 0.001 | < 0.0016 | | | | | |
| PCB - 118 | mg/kg ds | < 0.001 | < 0.0016 | | | | | |
| PCB - 138 | mg/kg ds | < 0.001 | < 0.0016 | | | | | |
| PCB - 153 | mg/kg ds | < 0.001 | < 0.0016 | | | | | |
| PCB - 180 | mg/kg ds | < 0.001 | < 0.0016 | | | | | |
| <i>Sommaties</i> | | | | | | | | |
| som PCBs (7) | mg/kg ds | 0.005 | < 0.011 | - | 0.02 | 0.04 | 0.5 | 1 |
| Toetsoordeel monster 9062127: | | | | Klasse landbouw/natuur | | | | |

| Monsterreferentie | | 9062128 | | | | | | |
|--|------------|---|-----------------|------------------------|------|------|-----|------|
| Monsteromschrijving | | MM4, 01: 100-150, 01: 150-200, 02: 100-150, 02: 150-200, 03: 100-150, 03: 150-200 | | | | | | |
| Analyse | Eenheid | Analyseseres. | Gestand.Res. | Toetsoordeel | LN | WO | IND | SV |
| <i>Lutum/Humus</i> | | | | | | | | |
| Organische stof | % (m/m ds) | 0.4 | 10 | | | | | |
| Lutum | % (m/m ds) | 10.3 | 25 | | | | | |
| <i>Droogrest</i> | | | | | | | | |
| droge stof | % | 85.1 | 85.1 | @ | | | | |
| <i>Metalen ICP-AES</i> | | | | | | | | |
| barium (Ba) | mg/kg ds | 33 | 63 | @ | | | | |
| cadmium (Cd) | mg/kg ds | < 0.2 | < 0.21 | - | 0.6 | 1.2 | 4.3 | 13 |
| kobalt (Co) | mg/kg ds | < 3 | < 3.9 | - | 15 | 35 | 190 | 190 |
| koper (Cu) | mg/kg ds | 7.6 | 12 | - | 40 | 54 | 190 | 190 |
| kwik (Hg) (niet vluchtig) | mg/kg ds | < 0.05 | < 0.04 | - | 0.15 | 0.83 | 4.8 | 36 |
| lood (Pb) | mg/kg ds | 15 | 20 | - | 50 | 210 | 530 | 530 |
| molybdeen (Mo) | mg/kg ds | < 1.5 | < 1.0 | - | 1.5 | 88 | 190 | 190 |
| nikkel (Ni) | mg/kg ds | 6 | 10 | - | 35 | 39 | 100 | 100 |
| zink (Zn) | mg/kg ds | 25 | 42 | - | 140 | 200 | 720 | 720 |
| <i>Minerale olie</i> | | | | | | | | |
| minerale olie (florisil clean-up) | mg/kg ds | < 35 | < 120 | - | 190 | 190 | 500 | 5000 |
| <i>Polycyclische koolwaterstoffen (GCMS)</i> | | | | | | | | |
| naftaleen | mg/kg ds | < 0.05 | < 0.035 | | | | | |
| fenantreen | mg/kg ds | < 0.05 | < 0.035 | | | | | |
| antraceen | mg/kg ds | < 0.05 | < 0.035 | | | | | |
| fluoranteen | mg/kg ds | < 0.05 | < 0.035 | | | | | |
| benzo(a)antraceen | mg/kg ds | < 0.05 | < 0.035 | | | | | |
| chryseen | mg/kg ds | < 0.05 | < 0.035 | | | | | |
| benzo(k)fluoranteen | mg/kg ds | < 0.05 | < 0.035 | | | | | |
| benzo(a)pyreen | mg/kg ds | < 0.05 | < 0.035 | | | | | |
| benzo(ghi)peryleen | mg/kg ds | < 0.05 | < 0.035 | | | | | |
| indeno(1,2,3-cd)pyreen | mg/kg ds | < 0.05 | < 0.035 | | | | | |
| <i>Sommaties</i> | | | | | | | | |
| som PAK (10) | mg/kg ds | 0.35 | < 0.35 | - | 1.5 | 6.8 | 40 | 40 |
| <i>Polychloorbifenylen (GCMS)</i> | | | | | | | | |
| PCB - 28 | mg/kg ds | < 0.001 | < 0.0035 | | | | | |
| PCB - 52 | mg/kg ds | < 0.001 | < 0.0035 | | | | | |
| PCB - 101 | mg/kg ds | < 0.001 | < 0.0035 | | | | | |
| PCB - 118 | mg/kg ds | < 0.001 | < 0.0035 | | | | | |
| PCB - 138 | mg/kg ds | < 0.001 | < 0.0035 | | | | | |
| PCB - 153 | mg/kg ds | < 0.001 | < 0.0035 | | | | | |
| PCB - 180 | mg/kg ds | < 0.001 | < 0.0035 | | | | | |
| <i>Sommaties</i> | | | | | | | | |
| som PCBs (7) | mg/kg ds | 0.005 | < 0.024 | - | 0.02 | 0.04 | 0.5 | 1 |
| Toetsoordeel monster 9062128: | | | | Klasse landbouw/natuur | | | | |

| Legenda | |
|---------|----------------------------|
| @ | Geen toetsoordeel mogelijk |
| - | <= Landbouw/natuur |
| IND | Industrie |
| WO | Wonen |

| | | | | | | | |
|--------------|--|--|--|------------------------------------|--|--|--|
| Project | 25-M11967-De Brekken 47, Drachten | | | | | | |
| Certificaten | 2025117 | | | | | | |
| Toetsing | T.13 Beoordeling kwaliteit van grondwater volgens Wbb | | | | | | |
| Toetsversie | TerraIndex 2.2.0 | | | Toetsdatum: 18 November 2025 09:30 | | | |

| | | | | | | | |
|---------------------|--------------------|--|--|--|--|--|--|
| Monsterreferentie | 9081609 | | | | | | |
| Monsteromschrijving | Pb1, 01-1: 150-250 | | | | | | |

| Analyse | Eenheid | Analyseseres. | | Toetsoordeel | S | T | I |
|---------|---------|---------------|--|--------------|---|---|---|
|---------|---------|---------------|--|--------------|---|---|---|

Metalen ICP-MS (opgelost)

| | | | | | | | |
|---------------------------|------|--------|--|-------|------|-------|-----|
| barium (Ba) | µg/l | 96 | | 1.9 S | 50 | 337.5 | 625 |
| cadmium (Cd) | µg/l | < 0.2 | | - | 0.4 | 3.2 | 6 |
| kobalt (Co) | µg/l | < 2 | | - | 20 | 60 | 100 |
| koper (Cu) | µg/l | 19 | | 1.3 S | 15 | 45 | 75 |
| Kwik (Hg) (niet vluchtig) | µg/l | < 0.05 | | - | 0.05 | 0.175 | 0.3 |
| lood (Pb) | µg/l | 10 | | - | 15 | 45 | 75 |
| molybdeen (Mo) | µg/l | < 2 | | - | 5 | 152.5 | 300 |
| nikkel (Ni) | µg/l | 6.5 | | - | 15 | 45 | 75 |
| zink (Zn) | µg/l | 39 | | - | 65 | 432.5 | 800 |

Minerale olie

| | | | | | | | |
|-----------------------------------|------|------|--|---|----|-----|-----|
| minerale olie (florisil clean-up) | µg/l | < 50 | | - | 50 | 325 | 600 |
|-----------------------------------|------|------|--|---|----|-----|-----|

Vluchtige aromaten m.b.v. GC-MS

| | | | | | | | |
|------------------|------|--------|--|---|------|--------|------|
| benzeen | µg/l | < 0.2 | | - | 0.2 | 15.1 | 30 |
| ethylbenzeen | µg/l | < 0.2 | | - | 4 | 77 | 150 |
| naftaleen | µg/l | < 0.02 | | - | 0.01 | 35.005 | 70 |
| o-xyleen | µg/l | < 0.1 | | - | | | |
| styreen | µg/l | < 0.2 | | - | 6 | 153 | 300 |
| tolueen | µg/l | < 0.2 | | - | 7 | 503.5 | 1000 |
| xyleen (som m+p) | µg/l | < 0.2 | | - | | | |

Sommaties aromaten

| | | | | | | | |
|-------------|------|-----|--|---|-----|------|----|
| som xylenen | µg/l | 0.2 | | - | 0.2 | 35.1 | 70 |
|-------------|------|-----|--|---|-----|------|----|

Vluchtige chlooralifaten m.b.v. GC-MS

| | | | | | | | |
|-------------------------------|------|-------|--|---|------|---------|------|
| 1,1,1-trichloorethaan | µg/l | < 0.1 | | - | 0.01 | 150.005 | 300 |
| 1,1,2-trichloorethaan | µg/l | < 0.1 | | - | 0.01 | 65.005 | 130 |
| 1,1-dichloorethaan | µg/l | < 0.2 | | - | 7 | 453.5 | 900 |
| 1,1-dichlooretheen | µg/l | < 0.1 | | - | 0.01 | 5.005 | 10 |
| 1,1-dichloorpropaan | µg/l | < 0.2 | | - | | | |
| 1,2-dichloorethaan | µg/l | < 0.2 | | - | 7 | 203.5 | 400 |
| 1,2-dichloorpropaan | µg/l | < 0.2 | | - | | | |
| 1,3-dichloorpropaan | µg/l | < 0.2 | | - | | | |
| cis-1,2-dichlooretheen | µg/l | < 0.1 | | - | | | |
| dichloormethaan | µg/l | < 0.2 | | - | 0.01 | 500.005 | 1000 |
| monochlooretheen (vinylchlori | µg/l | < 0.2 | | - | 0.01 | 2.505 | 5 |
| tetrachlooretheen | µg/l | < 0.1 | | - | 0.01 | 20.005 | 40 |
| tetrachloormethaan | µg/l | < 0.1 | | - | 0.01 | 5.005 | 10 |
| trans-1,2-dichlooretheen | µg/l | < 0.1 | | - | | | |
| trichlooretheen | µg/l | < 0.2 | | - | 24 | 262 | 500 |
| trichloormethaan | µg/l | < 0.2 | | - | 6 | 203 | 400 |

Sommaties

| | | | | | | | |
|------------------------|------|-----|--|---|------|--------|----|
| som C+T dichlooretheen | µg/l | 0.1 | | - | 0.01 | 10.005 | 20 |
| som dichloorpropanen | µg/l | 0.4 | | - | 0.8 | 40.4 | 80 |

Vluchtige gehalogeneerde alifaten - divers

| | | | | | | | |
|----------------------------|------|-------|--|---|--|--|-----|
| tribroommethaan (bromoform | µg/l | < 0.2 | | @ | | | 630 |
|----------------------------|------|-------|--|---|--|--|-----|

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Toetsoordeel monster 9081609: | Overschrijding Streefwaarde |
|-------------------------------|-----------------------------|

| Legenda | |
|---------|--|
| @ | Geen toetsoordeel mogelijk |
| - | <= Streefwaarde |
| x S | x maal Streefwaarde |
| N.B. | De vermelde tussenwaarde is door Eurofins berekend |

BIJLAGE 6 RAPPORTAGE CONCRIT





Risicoolbox Bodem

Overzichtsdocument

Inhoudsopgave

- [Dossierinformatie](#)
- [Eindconclusie](#)
- [Stap 1 - kenmerken beoordeling](#)
- [Stap 2 - stofinvoer](#)
- [Stap 2 - resultaten](#)

Dossierinformatie

E-mailadres: danique@sigma-gm.nl

Dossier: de brekken

Dossiercode: 25-M11967

Datum: 11/18/2025

Versienummer: 1.0.6.0

Versienummer rapportage: 2.0.1.0

Opmerkingen bij dossier:

Toelichting

De module Concrit van de Risicoolbox bodem is de applicatie voor de berekening van de risico's voor de mens van een bodemverontreiniging bij het bouwen van een bodemgevoelig gebouw op een bodemgevoelige locatie. De module voorziet in een toetsing of een grondgehalte of grondwaterconcentratie niet leidt tot onaanvaardbare risico's voor de mens en geeft ook een indicatie of mogelijk ecologische risico's aanwezig zijn. De berekening kan worden uitgevoerd voor toepassing in een heel gebied (hele gemeente of deel van de gemeente) of voor toepassing op één locatie.

Waarde toelaatbare kwaliteit bodem

De uitkomst van een berekening met concrit kan gebruikt worden ter onderbouwing van de waarde voor toelaatbare kwaliteit bodem in het omgevingsplan. Via het omgevingsplan voorkomt een gemeente dat er gebouwd wordt op een verontreinigde bodem waar de blootstelling leidt tot onaanvaardbare risico's voor de gezondheid. Op een bodem met een kwaliteit die niet voldoet aan de waarde die is vastgelegd als toelaatbare kwaliteit bodem mag de activiteit niet uitgevoerd worden (er mag niet worden gebouwd).

Eindconclusie

Conclusie

Het ingevoerde gehalte of concentratie leidt in het door de gebruiker ingevulde scenario niet tot overschrijding van het MTR_{humaan} .

Attendingering voor mogelijke ecologische risico's. Dit is enkel een attendingering; wanneer mogelijke ecologische risico's aanwezig zijn kunt u zelf bepalen of u verdere beoordeling noodzakelijk acht.

 Mogelijke ecologische risico's aangetoond.'

De eindconclusie geeft aan of een ingevoerde waarde als waarde toelaatbare kwaliteit gebruikt kan worden. Dit is het geval wanneer de blootstelling het MTR_{humaan} niet overschrijdt. Wanneer onaanvaardbare risico's voor de mens aanwezig zijn voldoen de ingevoerde waarden niet om overgenomen te worden als waarde toelaatbare kwaliteit.

De attendingering voor mogelijk ecologische risico's heeft geen invloed op de eindconclusie. Wel kan het zijn dat er decentrale regels omtrent ecologie gelden.

Stap 1 - kenmerken beoordeling

De volgende kenmerken zijn gekozen binnen deze beoordeling.

Type beoordeling: U heeft getoetst of een representatief gehalte toegepast kan worden als waarde toelaatbare kwaliteit voor een specifieke locatie.

Bodemfunctie: Wonen met tuin

Gevoelige situaties aanwezig: Ja

Overschrijding interventiewaarde bodem: Ja

Stap 2 - stofinvoer

Toetsgegevens

De volgende invoerwaarden en bodemparameters zijn voor deze beoordeling gebruikt.

| Stofnaam | Representatief gehalte in grond [mg/kg] | | | Representatieve concentratie in grondwater [ug/l] |
|----------|---|---------|-----------|---|
| | Gehele situatie | Bebouwd | Onbebouwd | Gehele situatie |
| Zink | 110 | | | |

Bodemparameters

| Parameter | Waarde | Eenheid |
|---|--------|---------|
| Percentage organisch stof | 6 | % |
| Percentage lutum | 1 | % |
| Diepte verontreiniging t.o.v. maaiveld | 0,5 | m |
| Diepte verontreiniging t.o.v. bodem kruipruimte | 0,75 | m |

Achtergrondblootstelling en verwaarloosbaar risico

| | |
|---|----|
| Achtergrondblootstelling & verwaarloosbaar risico meeberekend | Ja |
|---|----|

Stap 2 - resultaten

U heeft alleen stap 2 uitgevoerd. Indien u heeft gekozen voor toetsing voor een specifieke locatie kunt u ook stap 3 nog uitvoeren.

1. Resultaten van beoordeling bij de door u ingevulde representatieve invoerwaarde(n)

Toetsing per stof:

| Stof | Dosis [mg/kg lg/d] | Risico index | Overschrijding MTR _{humanaan} |
|------|--------------------|--------------|--|
| Zink | 0,00104 | 0,00416 | Nee |

Combinatietoxicologie:

Geen resultaten combinatietoxiciteit om weer te geven

Geurhinder en toetsing TCL:

Geen toetsingen aan geurdrempels om weer te geven

2. Het berekende grondgehalte bij een blootstelling gelijk aan het MTR_{humanaan}

Maximale waarde toelaatbare kwaliteit bodem:

In onderstaande tabel staan de grondgehalten die bij de door u gekozen blootstellingsparameters en scenario's leiden tot volledige opvulling van het MTR_{humanaan}*. Bij dit grondgehalte is de risico-index dus 1. Deze berekening maakt geen gebruik van de door u ingevulde invoerwaardes.

*Wanneer gerekend wordt met inachtneming van de achtergrondblootstelling of het VR_{humanaan} betreft dit mogelijk een andere toetswaarde. Meer informatie hierover vindt u op deze [hulppagina](#)

| Stof | Max. waarde toelaatbare kwaliteit bodem [mg/kg ds] | Max. waarde grondwater in evenwicht [ug/L] |
|------|--|--|
| Zink | 26400 | 10200 |

3. Attendering op mogelijke aanwezigheid ecologische risico's

Deze attendering heeft geen wettelijke status en wordt enkel gegeven om u op de hoogte te stellen van mogelijke ecologische risico's. De berekening vergelijkt de door u ingevulde bodemgehalten met het middenniveau.

Momenteel kan enkel gerekend worden met bodemgehalten.

| Stof | Risico index | Overschrijding middenniveau |
|------|--------------|-----------------------------|
| Zink | 1,2 | Ja |

Verklaring van onafhankelijkheid voor de kritische functie:

“veldwerk t.b.v. milieuhygiënisch bodemonderzoek”

Hierbij verklaren de navolgend genoemde veldwerkers / milieukundig begeleiders het veldwerk t.a.v. onderhavig onderzoek conform de eisen van de BRL SIKB 2000 te hebben uitgevoerd, onafhankelijk van de opdrachtgever en/of eigenaar (zijnde degene die een persoonlijk of zakelijk recht heeft op de bodem / locatie).

Naam geregistreerde veldwerker(s)/MKB'ers Handtekening geregistreerde veldwerker(s)/MKB'ers

R. Dob



.....

.....

Datum: 27-10-2025