



VERKENNEND BODEMONDERZOEK

MAASSTRAAT 4A EN 4B

TE WESSEM



Bodem



Rapportage verkennend bodemonderzoek

Maasstraat 4a en 4b te Wessem

Opdrachtgever	BRO Postbus 4 5280 AA Boxtel
Rapportnummer	15435.001
Versienummer	D1
Status	Eindrapportage
Datum	10 mei 2022
Vestiging	Limburg Rijksweg Noord 39 6071 KS Swalmen 088 - 5001600 swalmen@econsultancy.nl
Opsteller	5.1.2e
Paraaf	5.1.2e
Kwaliteitscontrole	5.1.2e
Paraaf	5.1.2e



Kwaliteitszorg

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

Econsultancy werkt volgens een dynamisch kwaliteits- en milieusysteem, zoals beschreven in het kwaliteits- en milieuhandboek. Ons kwaliteits- en milieusysteem is gecertificeerd volgens de eisen in de NEN-EN-ISO 9001 en NEN-EN-ISO 14001.

Betrouwbaarheid

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

INHOUDSOPGAVE

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

BIJLAGEN:

1. - Topografische ligging van de locatie
- 2a. - Locatieschets
- 2b. - Foto's onderzoekslocatie
3. - Boorprofielen
- 4a. - Analysecertificaten
- 4b. - Getoetste analyseresultaten Circulaire bodemsanering
5. - Toetsingskader Circulaire bodemsanering

1 INLEIDING

BRO heeft aan Econsultancy opdracht verleend voor het uitvoeren van een verkennend bodemonderzoek op de locatie Maasstraat 4a en 4b te Wessem.

Het bodemonderzoek is uitgevoerd in het kader van de bestemmingsplanwijziging.

Het verkennend bodemonderzoek heeft tot doel met een relatief geringe onderzoeksinspanning vast te stellen of op de onderzoekslocatie een grond- en/of grondwaterverontreiniging aanwezig is, teneinde te bepalen of er milieuhygiënische belemmeringen zijn voor het realiseren van 14 zorgappartementen en tijdelijke hotelkamers voor tijdelijke zorg.

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

Het veldwerk en de bemonstering zijn uitgevoerd onder certificaat op grond van de BRL SIKB 2000 "Veldwerk bij milieuhygiënisch bodem- en waterbodemonderzoek", protocollen 2001 en 2002 en de daarin gestelde eisen.

De analyseresultaten zijn getoetst aan het toetsingskader uit de Circulaire bodemsanering en aan de achtergrondwaarden voor grond uit de Regeling bodemkwaliteit (bijlage B, tabel 1).

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

2 AFBAKENING ONDERZOEKSLOCATIE

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

De onderzoekslocatie ($\pm 1.665 \text{ m}^2$) is gelegen aan de Maasstraat 4a en 4b te Wessem (zie bijlage 1). De onderzoekslocatie is kadastraal bekend als de gemeente Wessem, sectie B, nummers 1350, 1423, 1425, 1426 en 1357 (ged.).

Volgens het Actueel Hoogtebestand Nederland bevindt het maaiveld zich op een hoogte van circa 24 m +NAP en zijn de coördinaten van het midden van de onderzoekslocatie $X = 189.785$, $Y = 352.471$.

3 MILIEUHYGIËNISCH VOORONDERZOEK BODEM

3.1 Geraadpleegde bronnen

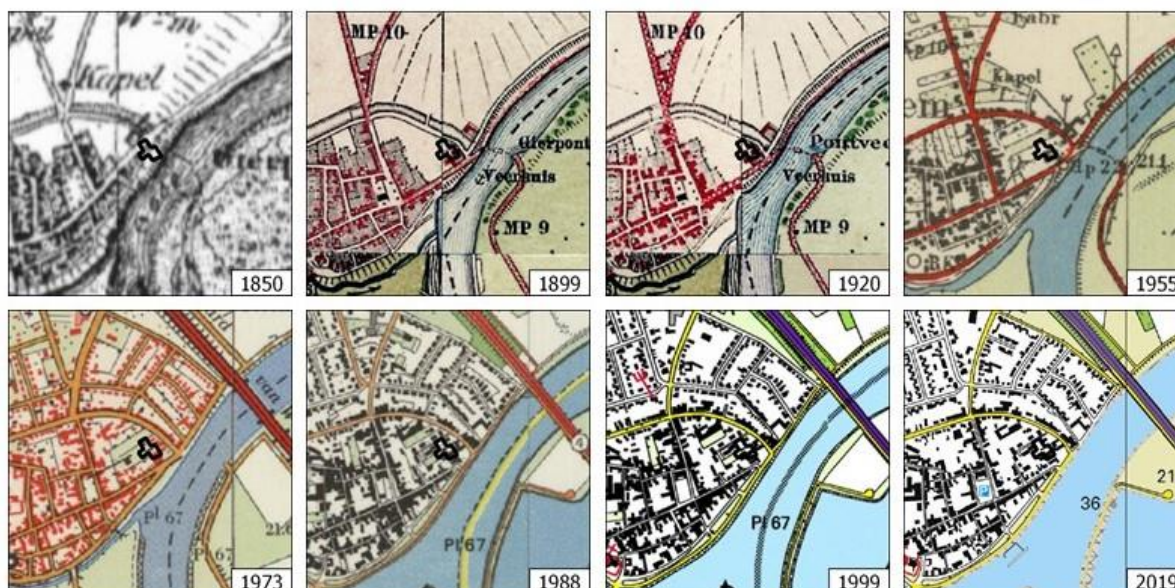
Voorafgaand aan de uitvoering van de veldwerkzaamheden is een milieuhygiënisch vooronderzoek bodem uitgevoerd op basis van de NEN 5725. In tabel 1 zijn de in het kader van het milieuhygiënisch vooronderzoek bodem geraadpleegde bronnen weergegeven. Van de locatie en de directe omgeving zijn uit verschillende informatiebronnen gegevens verzameld over het historische, huidige en toekomstige gebruik, eventuele calamiteiten, eventueel eerder uitgevoerde bodemonderzoeken, de bodemopbouw en geohydrologie, verhardingen, kabels en leidingen.

Tabel 1. Geraadpleegde bronnen

Onderdeel	Bron
Historisch, huidig en toekomstig gebruik	Opdrachtgever (contactpersoon 5.1.2e), d.d. 31 januari 2022
Bouw-/milieudossier, ondergrondse tanks, calamiteiten, eerder uitgevoerd bodemonderzoek	Omgevingsdienst Servicecentrum MER (contactpersoon/ 5.1.2e), d.d. 11 april 2022
Locatiegegevens van internet:	
<ul style="list-style-type: none"> - historisch topografisch kaartmateriaal - basisregistratie grootschalige topografie - kadastrale gegevens - hoogtekartaal - luchtfoto's - Google streetview - provinciale bodeminformatie - bodemopbouw - geo(hydro)logie - kabels en leidingen 	www.topotijdreis.nl www.pdok.nl www.kadaster.nl www.ahn.nl webservices.gbo-provincies.nl/lufo/services/wms maps.google.nl www.bodemloket.nl maps.bodemdata.nl www.dinoloket.nl www.kadaster.nl/klic-wion
Terreininspectie	Uitgevoerd door Econsultancy, d.d. 12 april 2022

3.2 Historisch en huidig gebruik onderzoekslocatie

Uit historisch kaartmateriaal uit de periode 1850 blijkt dat er op de onderzoekslocatie als sprake was van bebouwing. De locatie was destijds in gebruik als woonboerderij met erf. Volgens de BAG viewer (Basisregistratie Adressen en Gebouwen) dateert het pand uit 1800. De woning met het adres Maasstraat 6 dateert eveneens uit het jaar 1800. Omstreeks 1955 wordt er in de omgeving van de locatie steeds meer bebouwing gerealiseerd. De woningen aan de Kemp aan de noordoost en zuidwestzijde zijn gebouwd in 1965. Na 1965 is de onderzoekslocatie zelf, alsmede de omgeving van de locatie, op kaartmateriaal niet wezenlijk meer veranderd.



De locatie is bebouwd met een oude schuur behorende tot een woonboerderij. Het overige onbebouwde deel is in gebruik als siertuin of braakliggend terrein.

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

Bij de Omgevingsdienst Servicecentrum MER zijn geen gegevens aanwezig waaruit blijkt of er asbesthoudende materialen zijn toegepast op of in de (voormalige) bebouwing.

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

3.3 Toekomstige situatie

De initiatiefnemer is voornemens 14 zorgappartementen te realiseren en twee tijdelijke hotelkamers voor tijdelijke zorg.

3.4 Calamiteiten

Voor zover bij de opdrachtgever bekend hebben zich op de onderzoekslocatie in het verleden geen calamiteiten met een bodembedreigend karakter voorgedaan. Ook uit informatie van de Omgevingsdienst Servicecentrum MER blijkt niet, dat er zich in het verleden bodembedreigende calamiteiten hebben voorgedaan.

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

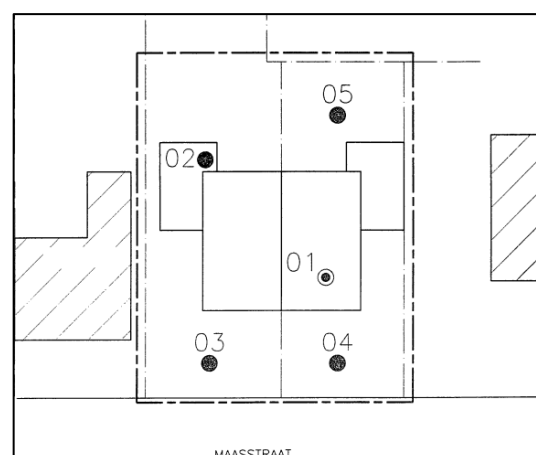
Op de onderzoekslocatie zijn, voor zover bekend, geen bodemonderzoeken uitgevoerd.

3.6 Aangrenzende terreindelen/percelen

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

De onderzoekslocatie bevindt zich tussen de Maasstraat en De Kemp omgeven door woningen met bijbehorende siertuinen. In de overige richtingen grenst de onderzoekslocatie aan woonhuizen en bijbehorende siertuinen.

Ten zuiden van de onderzoekslocatie (Maasstraat 6a en 6b) is in juni 1999 door ingenieursbureau Geoconsult Milieutechniek bv een verkennend bodemonderzoek uitgevoerd op de voormalige moestuin van Maasstraat 6 (rapport GM-3823 d.d. 22 juni 1999). Het doel van dit onderzoek was na te gaan of er milieuhygiënische belemmeringen voor de nieuwbouw bestonden. De bovengrond ter plaatse van boring 02 bleek sterk verontreinigd te zijn lood. De bovengrond ter plaats van boring 04 en 05 bleek matig verontreinigd met zink. Bij de overige boringen bleek lichte verontreinigd met nikkel en tolueen. Het grondwater bleek destijds licht verontreinigd te zijn met nikkel en tolueen.



Uit de verzamelde informatie blijkt, dat er vanuit de omliggende percelen geen grensoverschrijdende verontreinigingen zijn te verwachten.

3.7 Terreininspectie

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

De tijdens de terreininspectie aangetroffen situatie komt overeen met de locatiegegevens, zoals deze zijn opgenomen in paragraaf 3.2. Op de onderzoekslocatie zijn geen mogelijke bronnen voor een grond- en/of grondwaterverontreiniging aangetroffen.

Het dak van een aangebouwde schuur is voorzien van asbestverdachte golfplaten zonder goot. Verder zijn er aan de buitenzijde van de bebouwing geen asbestverdachte materialen waargenomen.

3.8 Informatie lokale of regionale achtergrondgehalten

De onderzoekslocatie bevindt zich in het gebied waarvoor de gemeenten Mook en Middelaar, Genep, Bergen, Venray, Horst aan de Maas, Venlo, Peel en Maas, Nederweert, Weert, Beesel, Leudal, Maasgouw, Roermond, Roerdalen en Echt-Susteren gezamenlijk een “Nota bodembeheer Limburg Noord 2020- 2029” hebben opgesteld. De onderzoekslocatie is gelegen binnen bodemfunctieklasse “Wonen”. De onderzoekslocatie is met betrekking tot ontgravingskaart voor de bovengrond gelegen binnen de bodemkwaliteitszone “Landbouw/Natuur” en voor de ondergrond binnen de bodemkwaliteitszone “Landbouw/Natuur”.

Regionaal komen verhoogde concentraties van metalen in het grondwater voor. De provincie Limburg heeft specifieke beleidslijnen geformuleerd met betrekking tot deze regionaal verhoogde concentraties van metalen in het grondwater (zie “Beleidskader bodem, actualisatie 2016”, vastgesteld door Gedeputeerde Staten van Limburg op 26 juli 2016).

3.9 Bodemopbouw en geohydrologie

De onderzoekslocatie ligt volgens de bodemkaart van Nederland in een niet-gekarteerd gebied. De dichtstbijzijnde kaarteenheid betreft kalkhoudende ooivaaggronden, die volgens de Stichting voor Bodemkartering voornamelijk is opgebouwd uit lichte zavel. De afzettingen, waarin deze bodem is ontstaan, behoren geologisch gezien tot de Formatie van Beegden.

De gemiddelde stand van het freatisch grondwater bedraagt ± 21 m +NAP, waardoor het grondwater zich op ± 3 m -mv zou bevinden. Het water van het eerste watervoerend pakket stroomt volgens de isohypsenkaart van de Dienst Grondwaterverkenning van TNO in zuidoostelijke richting.

Er liggen geen pompstations in de buurt van de onderzoekslocatie die van invloed zouden kunnen zijn op de grondwaterstroming ter plaatse van de onderzoekslocatie. De onderzoekslocatie ligt niet in een grondwaterbeschermings- en/of grondwaterwingebied.

4 CONCLUSIES MILIEUHYGIËNISCH VOORONDERZOEK BODEM (ONDERZOEKSOPZET)

Uit het milieuhygiënisch vooronderzoek bodem blijkt, dat er geen sprake is van bodembelasting, anders dan een regionale of landelijke diffuse achtergrondbelasting in de grond en het grondwater. Op de locatie worden geen verontreinigende stoffen verwacht in gehalten boven de landelijk of regionaal geldende achtergrondwaarde voor grond en/of de streefwaarde voor grondwater. Dit geldt zowel voor natuurlijke achtergrondgehalten als voor "antropogene" achtergrondgehalten, waarvan de oorzaak niet eenduidig is aan te wijzen.

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

Ter plaatse van de druppelzone (asbestverdachte dakplaten zonder goot op aangebouwde schuur) worden verhoogde gehalten aan asbest in de toplaag verwacht. Voor het asbestonderzoek ter plaatse van de druppelzone is door de opdrachtgever vooralsnog geen akkoord gegeven.

5 VELDWERK

5.1 Algemeen

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

5.2 Grondonderzoek

5.2.1 Uitvoering veldwerk

Het veldwerk is op 21 april 2022 uitgevoerd onder kwaliteitsverantwoordelijkheid van **5.1.2e**
5.1.2e Deze medewerker van staat geregistreerd als ervaren veldwerker voor het protocol 2001 van de BRL SIKB 2000 "Veldwerk bij milieuhygiënisch bodem- en waterbodemonderzoek".

In het totaal zijn er met behulp van een edelman- en riversideboor 13 boringen geplaatst; 10 boringen tot 0,5 m -mv, 2 boringen tot maximaal 2,0 m -mv en 1 boring tot 4,0 m -mv. Deze diepe boring is afgewerkt als peilbuis, teneinde de milieuhygiënische kwaliteit van het grondwater te kunnen bepalen. Van het opgeboorde materiaal is een boorbeschrijving conform de NEN 5104 gemaakt en zijn er grondmonsters genomen over trajecten van ten hoogste 0,5 m, waarbij bodemlagen met verontreinigingskenmerken of een afwijkende textuur separaat bemonsterd zijn.

5.2.2 Zintuiglijke waarnemingen

De bodem bestaat voornamelijk uit matig tot uiterst siltig, matig fijn tot matig grof zand of sterk zandig leem. De bovengrond is bovendien zwak humeus. De diepe ondergrond bestaat uit volledige kiezel- en grindlagen. De toplaag ter plaatse van boring 01 en 02 bestaat uit een volledige keienlaag.

Tijdens de veldwerkzaamheden zijn er in de bodem geen bodemvreemde materialen aangetroffen. Ook zijn er geen asbestverdachte (plaat)materialen aangetroffen.

5.3 Grondwateronderzoek

5.3.1 Uitvoering veldwerk

Centraal op de onderzoekslocatie is een peilbuis (filterstelling 3,0 - 4,0 m -mv) geplaatst. De filterstelling is bepaald op basis van de grondwaterstand, zoals deze tijdens de veldwerkzaamheden op 21 april 2022 is ingeschat.

5.3.2 Bemonstering

De grondwaterbemonstering is op 29 april 2022 uitgevoerd door 5.1.2e. Deze medewerker van Econsultancy staat geregistreerd als ervaren veldwerker voor het protocol 2002 van de BRL SIKB 2000 "Veldwerk bij milieuhygiënisch bodem- en waterbodemonderzoek".

De bemonstering is uitgevoerd conform de NEN 5744:2011. Tabel 2 geeft een overzicht van de peilbuisgegevens en de resultaten van de veldmetingen.

Tabel 2. Overzicht gegevens peilbuis en veldmetingen grondwater

Peilbuis-nummer	Situering peilbuis	Filterstelling (m -mv)	Grondwaterstand (m -mv)	Elektrisch Geleidingsvermogen ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	Troebelheid (NTU)	Zuurgraad (pH)
05	centraal op onderzoekslocatie	3,0 - 4,0	3,00	1.016	587	7,0

6 LABORATORIUMONDERZOEK

6.1 Uitvoering analyses

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

- *standaardpakket grond:*
droge stof, lutum en organische stof, metalen (barium, cadmium, kobalt, koper, kwik, lood, molybdeen, nikkel en zink), polychloorbifenylen (PCB), polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK) en minerale olie;
- *standaardpakket grondwater:*
metalen (barium, cadmium, kobalt, koper, kwik, lood, molybdeen, nikkel en zink), vluchtige aromaten (BTEX), styreen, naftaleen, gehalogeneerde koolwaterstoffen (VOX) en minerale olie.

Tabel 3 geeft een overzicht van de samenstelling van de grondmengmonsters en de analysepakketten.

Tabel 3. Overzicht van de samenstelling van de grondmengmonsters en de analysepakketten

Grondmeng-monster	Traject (m -mv)	Grondsoort	Analysepakket	Bijzonderheden
MM1	01 (0,10 - 0,50), 02 (0,10 - 0,50) 03 (0,10 - 0,50), 04 (0,00 - 0,50) 05 (0,20 - 0,50)	zand	standaardpakket	bovengrond (zintuiglijk schoon)
MM2	06 (0,00 - 0,50), 07 (0,00 - 0,50) 09 (0,00 - 0,50), 10 (0,00 - 0,50) 12 (0,00 - 0,50)	zand	standaardpakket	bovengrond (zintuiglijk schoon)
MM3	01 (0,50 - 1,00), 01 (1,00 - 1,30) 05 (1,00 - 1,50), 13 (0,50 - 1,00)	leem	standaardpakket	ondergrond (zintuiglijk schoon)

6.2 Toetsingskader

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

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

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

Grond:

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

Grondwater:

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

6.3 Resultaten grond- en grondwatermonsters

Tabel 4 geeft een overzicht van de parameters in de grond die de geldende toetsingskaders overschrijden.

Tabel 4. Overschrijdingen toetsingskaders grond

Grond(meng)- monster	Traject (m -mv)	Gehalte > AW (licht verontreinigd)	Gehalte > T (matig verontreinigd)	Gehalte > I (sterk verontreinigd)
MM1	01 (0,10 - 0,50), 02 (0,10 - 0,50) 03 (0,10 - 0,50), 04 (0,00 - 0,50) 05 (0,20 - 0,50)	-	-	-
MM2	06 (0,00 - 0,50), 07 (0,00 - 0,50) 09 (0,00 - 0,50), 10 (0,00 - 0,50) 12 (0,00 - 0,50)	cadmium lood zink	-	-
MM3	01 (0,50 - 1,00), 01 (1,00 - 1,30) 05 (1,00 - 1,50), 13 (0,50 - 1,00)	kobalt	-	-

Tabel 5 geeft een overzicht van de parameters in het grondwater die het geldende toetsingskader overschrijden.

Tabel 5. Overschrijdingen toetsingskader grondwater

Grondwater- monster	Situering peilbuis	Concentratie > S (licht verontreinigd)	Concentratie > T (matig verontreinigd)	Concentratie > I (sterk verontreinigd)
05	centraal op locatie	-	-	-

Bijlage 4a bevat de door het laboratorium aangeleverde analysecertificaten. Bijlage 4b bevat de getoetste analyseresultaten aan de Circulaire bodemsanering.

7 SAMENVATTING, CONCLUSIES EN ADVIES

BRO heeft aan Econsultancy opdracht verleend voor het uitvoeren van een verkennend bodemonderzoek op de locatie Maasstraat 4a en 4b te Wessem.

Het bodemonderzoek is uitgevoerd in het kader van de bestemmingsplanwijziging.

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

Ter plaatse van de druppelzone worden verhoogde gehalten aan asbest in de toplaag verwacht. Voor het asbestonderzoek ter plaatse van de druppelzone is door de opdrachtgever vooralsnog geen akkoord gegeven.

De bodem bestaat voornamelijk uit matig tot uiterst siltig, matig fijn tot matig grof zand of sterk zandig leem. De bovengrond is bovendien zwak humeus. De diepe ondergrond bestaat uit volledige kiezel- en grindlagen. De toplaag ter plaatse van boring 01 en 02 bestaat uit een volledige keienlaag. Tijdens de veldwerkzaamheden zijn er in de bodem geen bodemvreemde materialen aangetroffen. Ook zijn er geen asbestverdachte (plaat)materialen aangetroffen.

De bovengrond is hooguit licht verontreinigd met cadmium, lood en zink. De ondergrond is analytisch licht verontreinigd met kobalt.

In het grondwater zijn analytisch geen verontreinigingen vastgesteld.

Conclusie en advies

De vooraf gestelde hypothese, dat de onderzoekslocatie als "onverdacht" kan worden beschouwd wordt, op basis van de lichte verontreinigingen, verworpen. Echter, gelet op de aard en mate van verontreiniging, bestaat er géén reden voor een nader onderzoek.

Ter plaatse van de druppelzones bevinden zich mogelijk sterk verhoogde gehalten aan asbest. De asbestgehalten in deze toplaag kunnen worden onderzocht. Optioneel kan de toplaag van de druppelzone (10 cm diep, 1 m breed) direct gesaneerd worden tijdens de verwijdering van de asbestdaken.

Algemeen

Indien er bij werkzaamheden grond vrijkomt die niet op de locatie kan worden hergebruikt, zijn de regels van het Besluit bodemkwaliteit, het "Handelingskader voor hergebruik van PFAS-houdende grond en baggerspecie" of de regionale bodemkwaliteitskaart van toepassing.

Bijlage 1 Topografische ligging van de locatie



Schaal 1:25.000
Deze kaart is noordgericht



Legenda
— Druppelzone (asbestverdacht)

Titel: Locatieschets; Maasstraat 4a en 4b te Wessem	A3
	PROJECT: 15435.001
SCHAAL: 1:250	DATUM: 9-5-2022
GETEKEND: RLi	BIJLAGE: 2a

Legenda

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

Bijlage 2b Foto's onderzoekslocatie



Foto 1.



Foto 2.

Bijlage 2b Foto's onderzoekslocatie



Foto 3.

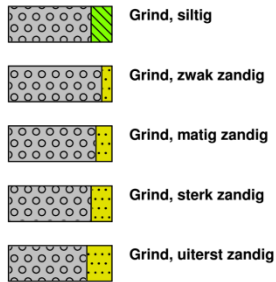


Foto 4.

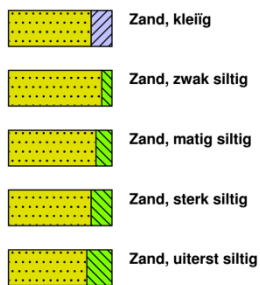
Bijlage 3 Boorprofielen

Legenda (conform NEN 5104)

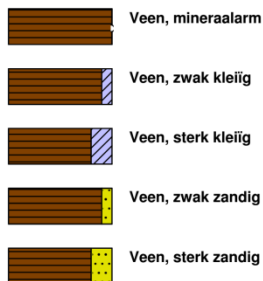
grind



zand



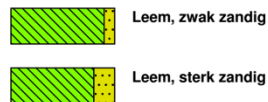
veen



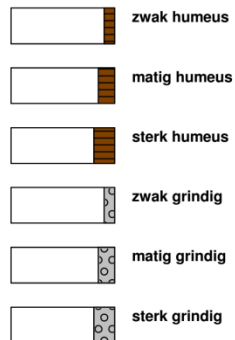
klei



leem



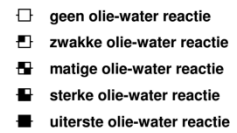
overige toevoegingen



geur



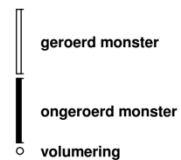
olie



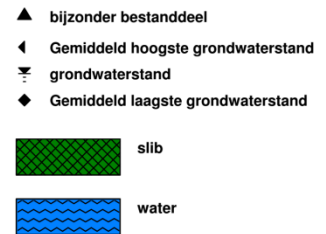
p.i.d.-waarde



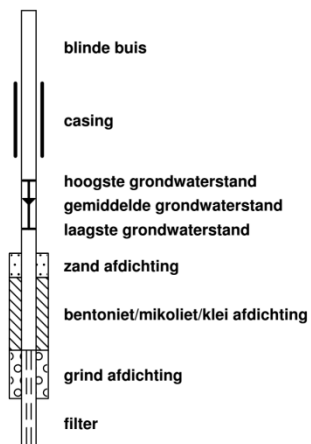
monsters



overig

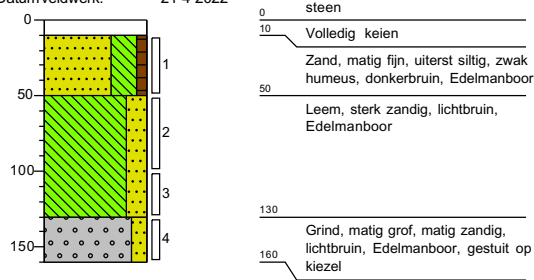


peilbuis



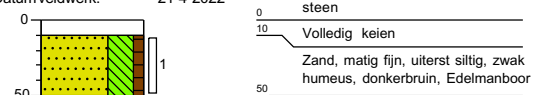
Boring: 01

Datum veldwerk: 21-4-2022



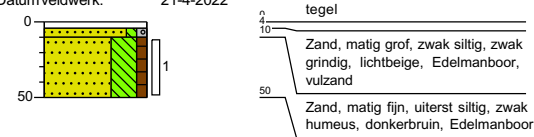
Boring: 02

Datum veldwerk: 21-4-2022



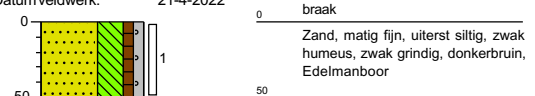
Boring: 03

Datum veldwerk: 21-4-2022



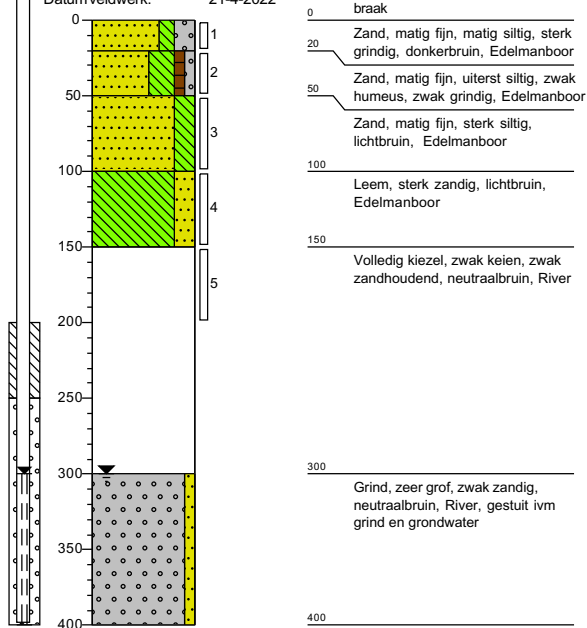
Boring: 04

Datum veldwerk: 21-4-2022



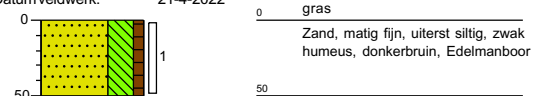
Boring: 05

Datum veldwerk: 21-4-2022



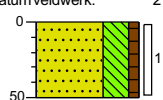
Boring: 06

Datum veldwerk: 21-4-2022



Boring: 07

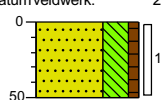
Datum veldwerk: 21-4-2022



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

Boring: 08

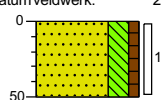
Datum veldwerk: 21-4-2022



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

Boring: 09

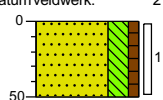
Datum veldwerk: 21-4-2022



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

Boring: 10

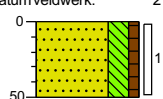
Datum veldwerk: 21-4-2022



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

Boring: 11

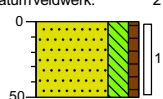
Datum veldwerk: 21-4-2022



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

Boring: 12

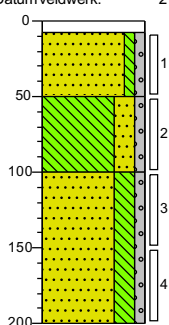
Datum veldwerk: 21-4-2022



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

Boring: 13

Datum veldwerk: 21-4-2022



0 klinker
8
Zand, matig grof, zwak siltig, zwak grindig, donkerbeige, Edelmanboor, vulzand
50
Leem, sterk zandig, zwak grindig, grijsbruin, Edelmanboor
100
Zand, matig fijn, sterk siltig, zwak grindig, lichtbruin, Edelmanboor
200

Bijlage 4a Analysecertificaten

Econsultancy
T.a.v. 5.1.2e
Rijksweg Noord 39
6071 KS SWALMEN

Analysecertificaat

Datum: 03-May-2022

Hierbij ontvangt u de resultaten van het navolgende laboratoriumonderzoek.

Certificaatnummer/Versie	2022065512/1
Uw project/verslagnummer	15435.001
Uw projectnaam	
Uw ordernummer	
Uw datum aanlevering monster(s)	21-Apr-2022

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

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

Bewaren tot:

Datum:

Naam:

Handtekening:

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

Met vriendelijke groet,

Eurofins Analytico B.V.

5.1.2e

5.1.2e

Technical Manager

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46
NL-3771NB Barneveld
+31 (0)34 242 63 00
Info-env@eurofins.nl
www.eurofins.nl

Venecoweg 5
B-9810 Nazareth
+32 (0)9 222 77 59
belgie-env@eurofins.be
www.eurofins.be

BNP Paribas S.A. 5.1.2e
IBAN: 5.1.2e
BIC: 5.1.2e
KvK/CoC: 09088623
BTW/VAT: 5.1.2e

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

Analysecertificaat

Uw project/verslagnummer 15435.001
 Uw projectnaam
 Uw ordernummer
 Uw monsternemer

5.1.2e

Certificaatnummer/Versie 2022065512/1
 Startdatum analyse 22-Apr-2022
 Datum einde analyse 03-May-2022
 Rapportagedatum 03-May-2022/13:49
 Bijlage A, B, C
 Pagina 1/2

Analyse	Eenheid	1	2	3
Voorbehandeling				
Cryogeen malen		Uitgevoerd	Uitgevoerd	Uitgevoerd
Bodemkundige analyses				
S Droge stof	% (m/m)	88.1	86.5	86.0
S Organische stof	% (m/m) ds	2.5	3.0	1.1
Gloeirest	% (m/m) ds	97	96	98
S Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)	% (m/m) ds	9.0	8.8	9.6
Metalen				
S Barium (Ba)	mg/kg ds	61	58	38
S Cadmium (Cd)	mg/kg ds	0.25	0.64	<0.20
S Kobalt (Co)	mg/kg ds	7.2	6.4	8.2
S Koper (Cu)	mg/kg ds	17	19	11
S Kwik (Hg)	mg/kg ds	0.079	0.084	<0.050
S Molybdeen (Mo)	mg/kg ds	<1.5	<1.5	<1.5
S Nikkel (Ni)	mg/kg ds	12	11	16
S Lood (Pb)	mg/kg ds	28	47	13
S Zink (Zn)	mg/kg ds	68	110	48
Minerale olie				
Minerale olie (C10-C12)	mg/kg ds	<3.0	<3.0	<3.0
Minerale olie (C12-C16)	mg/kg ds	<5.0	<5.0	<5.0
Minerale olie (C16-C21)	mg/kg ds	<5.0	<5.0	<5.0
Minerale olie (C21-C30)	mg/kg ds	<11	<11	<11
Minerale olie (C30-C35)	mg/kg ds	<5.0	<5.0	<5.0
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	<6.0	<6.0	<6.0
S Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	<35	<35	<35
Polychloorbifenylen, PCB				
S PCB 28	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010
S PCB 52	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010
S PCB 101	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010
S PCB 118	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010

Nr.	Uw monsteromschrijving	Opgegeven monstermatrix	Monster nr.
1	MM1 01 (10-50) 02 (10-50) 03 (10-50) 04 (0-50) 05 (20-50)	Grond (AS3000)	12712947
2	MM2 06 (0-50) 07 (0-50) 09 (0-50) 10 (0-50) 12 (0-50)	Grond (AS3000)	12712948
3	MM3 01 (50-100) 01 (100-130) 05 (100-150) 13 (50-100)	Grond (AS3000)	12712949

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46 Venecoweg 5
 NL-3771NB Barneveld B-9810 Nazareth
 +31 (0)34 242 63 00 +32 (0)9 222 77 59
 Info-env@eurofins.nl belgie-env@eurofins.be
 www.eurofins.nl www.eurofins.be

BNP Paribas S.A. 5.1.2e
 IBAN: 5.1.2e
 BIC: 5.1.2e
 KvK/Coc: 09088623
 BTW/VAT: 5.1.2e



Q: door RvA geaccrediteerde verrichting
 R: AP04 erkende en geaccrediteerde verrichting
 S: AS SIKB erkende en geaccrediteerde verrichting
 V: VLAREL erkende verrichting
 W: Waals Gewest erkende verrichting

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



Analysecertificaat

Uw project/verslagnummer 15435.001
 Uw projectnaam
 Uw ordernummer
 Uw monsternemer 5.1.2e

Certificaatnummer/Versie 2022065512/1
 Startdatum analyse 22-Apr-2022
 Datum einde analyse 03-May-2022
 Rapportagedatum 03-May-2022/13:49
 Bijlage A, B, C
 Pagina 2/2

Analyse	Eenheid	1	2	3
S PCB 138	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010
S PCB 153	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010
S PCB 180	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010
S PCB (som 7) (factor 0,7)	mg/kg ds	0.0049 ¹⁾	0.0049 ¹⁾	0.0049 ¹⁾
Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PAK				
S Naftaleen	mg/kg ds	<0.050	<0.050	<0.050
S Fenanthreen	mg/kg ds	<0.050	0.051	<0.050
S Anthraceen	mg/kg ds	<0.050	<0.050	<0.050
S Fluorantheen	mg/kg ds	<0.050	0.082	<0.050
S Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	<0.050	<0.050	<0.050
S Chryseen	mg/kg ds	<0.050	0.077	<0.050
S Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	<0.050	<0.050	<0.050
S Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	<0.050	<0.050	<0.050
S Benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	<0.050	<0.050	<0.050
S Indeno(123-cd)pyreen	mg/kg ds	<0.050	<0.050	<0.050
S PAK VROM (10) (factor 0,7)	mg/kg ds	0.35 ¹⁾	0.45	0.35 ¹⁾

Nr.	Uw monsteromschrijving	Opgegeven monsternatrix	Monster nr.
1	MM1 01 (10-50) 02 (10-50) 03 (10-50) 04 (0-50) 05 (20-50)	Grond (AS3000)	12712947
2	MM2 06 (0-50) 07 (0-50) 09 (0-50) 10 (0-50) 12 (0-50)	Grond (AS3000)	12712948
3	MM3 01 (50-100) 01 (100-130) 05 (100-150) 13 (50-100)	Grond (AS3000)	12712949

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46 Venecoweg 5
 NL-3771NB Barneveld B-9810 Nazareth
 +31 (0)34 242 63 00 +32 (0)9 222 77 59
 Info-env@eurofins.nl belgie-env@eurofins.be
 www.eurofins.nl www.eurofins.be

BNP Paribas S.A. 5.1.2e
 IBAN: 5.1.2e
 BIC: 5.1.2e
 KvK/CoC: 09088623
 BTW/VAT: 5.1.2e



Q: door RVA geaccrediteerde verrichting
 R: AP04 erkende en geaccrediteerde verrichting
 S: AS SIKB erkende en geaccrediteerde verrichting
 V: VLAREL erkende verrichting
 W: Waals Gewest erkende verrichting

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

Akkoord
 Pr. coörd.



Bijlage (A) met de opgegeven deelmonsterinformatie behorende bij het analysecertificaat. 2022065512/1

Pagina 1/1

Monster nr.	Uw monsteromschrijving				
Barcode	Boornr	Van	Tot	Uw datum monstername	Monsteromsch./Monstername ID
12712947	MM1 01 (10-50) 02 (10-50) 03 (10-50) 04 (0-50) 05 (20-50)				
0539397788	04	0	50	21-Apr-2022	1
0539397825	03	10	50	21-Apr-2022	1
0539397830	05	20	50	21-Apr-2022	2
0539397823	02	10	50	21-Apr-2022	1
0539397822	01	10	50	21-Apr-2022	1
12712948	MM2 06 (0-50) 07 (0-50) 09 (0-50) 10 (0-50) 12 (0-50)				
0539398650	10	0	50	21-Apr-2022	1
0539397832	07	0	50	21-Apr-2022	1
0539397834	06	0	50	21-Apr-2022	1
0539397817	12	0	50	21-Apr-2022	1
0539398642	09	0	50	21-Apr-2022	1
12712949	MM3 01 (50-100) 01 (100-130) 05 (100-150) 13 (50-100)				
0539397826	05	100	150	21-Apr-2022	4
0539397831	01	50	100	21-Apr-2022	2
0539397786	01	100	130	21-Apr-2022	3
0539398641	13	50	100	21-Apr-2022	2

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46 Venecoweg 5
 NL-3771NB Barneveld B-9810 Nazareth
 +31 (0)34 242 63 00 +32 (0)9 222 77 59
 Info-env@eurofins.nl belgie-env@eurofins.be
 www.eurofins.nl www.eurofins.be

BNP Paribas S.A. 5.1.2e
 IBAN: 5.1.2e
 BIC: 5.1.2e
 KvK/CoC: 09088623
 BTW/VAT: 5.1.2e

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

**Bijlage (B) met opmerkingen behorende bij analysecertificaat 2022065512/1**

Pagina 1/1

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

Gildeweg 42-46 Venecoweg 5
NL-3771NB Barneveld B-9810 Nazareth
+31 (0)34 242 63 00 +32 (0)9 222 77 59
Info-env@eurofins.nl belgie-env@eurofins.be
www.eurofins.nl www.eurofins.be

BNP Paribas 5.1.2e
IBAN: 5.1.2e
BIC: 5.1.2e
KvK/ECC: 09086623
BTW/VAT: 5.1.2e

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

Bijlage (C) met methodeverwijzingen behorende bij analysecertificaat 2022065512/1

Pagina 1/1

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

Nadere informatie over de toegepaste onderzoeksmethoden alsmede een classificatie van de meetonzekerheid staan vermeld in ons overzicht "Specificaties analysemethoden", versie april 2022.

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46 Venecoweg 5
 NL-3771NB Barneveld B-9810 Nazareth
 +31 (0)34 242 63 00 +32 (0)9 222 77 59
 Info-env@eurofins.nl belgie-env@eurofins.be
 www.eurofins.nl www.eurofins.be

BNP Paribas
 IBAN:
 BIC:
 KvK/CoC: 09088623
 BTW/VAT:

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

Econsultancy
T.a.v. 5.1.2e
Rijksweg Noord 39
6071 KS SWALMEN

Analyscertificaat

Datum: 05-May-2022

Hierbij ontvangt u de resultaten van het navolgende laboratoriumonderzoek.

Certificaatnummer/Versie	2022069229/1
Uw project/verslagnummer	15435.001
Uw projectnaam	
Uw ordernummer	
Uw datum aanlevering monster(s)	29-Apr-2022

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

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

Bewaren tot:

Datum:

Naam:

Handtekening:

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

Met vriendelijke groet,

Eurofins Analytico B.V.

5.1.2e

5.1.2e

Technical Manager

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46
NL-3771NB Barneveld
+31 (0)34 242 63 00
Info-env@eurofins.nl
www.eurofins.nl

Venecoweg 5
B-9810 Nazareth
+32 (0)9 222 77 59
belgie-env@eurofins.be
www.eurofins.be

BNP Paribas S.A. 5.1.2e
IBAN: 5.1.2e
BIC: 5.1.2e
KvK/CoC: 09088623
BTW/VAT: 5.1.2e

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

Analysecertificaat

Uw project/verslagnummer 15435.001
 Uw projectnaam
 Uw ordernummer
 Uw monsternemer 5.1.2e

Certificaatnummer/Versie 2022069229/1
 Startdatum analyse 29-Apr-2022
 Datum einde analyse 05-May-2022
 Rapportagedatum 05-May-2022/10:04
 Bijlage A, B, C
 Pagina 1/2

Analyse	Eenheid	1
Metalen		
S Barium (Ba)	µg/L	25
S Cadmium (Cd)	µg/L	<0.20
S Kobalt (Co)	µg/L	<2.0
S Koper (Cu)	µg/L	<2.0
S Kwik (Hg)	µg/L	<0.050
S Molybdeen (Mo)	µg/L	<2.0
S Nikkel (Ni)	µg/L	4.5
S Lood (Pb)	µg/L	<2.0
S Zink (Zn)	µg/L	<10
Vluchtige Aromatische Koolwaterstoffen		
S Benzeen	µg/L	<0.20
S Toluene	µg/L	<0.20
S Ethylbenzeen	µg/L	<0.20
S o-Xyleen	µg/L	<0.10
S m,p-Xyleen	µg/L	<0.20
S Xylenen (som) factor 0,7	µg/L	0.21 ¹⁾
BTEX (som)	µg/L	<0.90
S Naftaleen	µg/L	<0.020
S Styreen	µg/L	<0.20
Vluchtige organische halogeenkoolwaterstoffen		
S Dichloormethaan	µg/L	<0.20
S Trichloormethaan	µg/L	<0.20
S Tetrachloormethaan	µg/L	<0.10
S Trichlooretheen	µg/L	<0.20
S Tetrachlooretheen	µg/L	<0.10
S 1,1-Dichloorethaan	µg/L	<0.20
S 1,2-Dichloorethaan	µg/L	<0.20
S 1,1,1-Trichloorethaan	µg/L	<0.10
S 1,1,2-Trichloorethaan	µg/L	<0.10
S cis 1,2-Dichlooretheen	µg/L	<0.10

Nr. Uw monsteromschrijving
 1 05-1-1 05 (300-380)

Opgegeven monsternatrix
 Water (AS3000)

Monster nr.
 12725827

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46 Venecoweg 5
 NL-3771NB Barneveld B-9810 Nazareth
 +31 (0)34 242 63 00 +32 (0)9 222 77 59
 Info-env@eurofins.nl belgie-env@eurofins.be
 www.eurofins.nl www.eurofins.be

BNP Paribas S.A. 5.1.2e
 IBAN: 5.1.2e
 BIC: 5.1.2e
 KvK/CoC: 09088623
 BTW/VAT: 5.1.2e



Q: door RVA geaccrediteerde verrichting
 R: AP04 erkende en geaccrediteerde verrichting
 S: AS SIKB erkende en geaccrediteerde verrichting
 V: VLAREL erkende verrichting
 W: Waals Gewest erkende verrichting

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



TESTEN
 RvA L010

Analysecertificaat

Uw project/verslagnummer 15435.001
 Uw projectnaam
 Uw ordernummer
 Uw monsternemer 5.1.2e

Certificaatnummer/Versie 2022069229/1
 Startdatum analyse 29-Apr-2022
 Datum einde analyse 05-May-2022
 Rapportagedatum 05-May-2022/10:04
 Bijlage A, B, C
 Pagina 2/2

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

Nr. Uw monsteromschrijving
 1 05-1-1 05 (300-380)

Opgegeven monstermatrix
 Water (AS3000)
 Monster nr.
 12725827

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46 Venecoweg 5
 NL-3771NB Barneveld B-9810 Nazareth
 +31 (0)34 242 63 00 +32 (0)9 222 77 59
 Info-env@eurofins.nl belgie-env@eurofins.be
 www.eurofins.nl www.eurofins.be

BNP Paribas 5.1.2e
 IBAN: 5.1.2e
 BIC: 5.1.2e
 KvK/CoC: 09088623
 BTW/VAT: 5.1.2e



Q: door RVA geaccrediteerde verrichting
 R: AP04 erkende en geaccrediteerde verrichting
 S: AS SIKB erkende en geaccrediteerde verrichting
 V: VLAREL erkende verrichting
 W: Waals Gewest erkende verrichting

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

Akkoord
 Pr. coörd.



Bijlage (A) met de opgegeven deelmonsterinformatie behorende bij het analysecertificaat. 2022069229/1

Pagina 1/1

Monster nr.	Uw monsteromschrijving			Uw datum monstername	Monsteromsch./Monstername ID
Barcode	Boornr	Van	Tot		
12725827	05-1-1 05 (300-380)				
0680538466	05	300	380	29-Apr-2022	1
0680544905	05	300	380	29-Apr-2022	2
0801030212	05	300	380	29-Apr-2022	3

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46 Venecoweg 5
 NL-3771NB Barneveld B-9810 Nazareth
 +31 (0)34 242 63 00 +32 (0)9 222 77 59
 Info-env@eurofins.nl belgie-env@eurofins.be
 www.eurofins.nl www.eurofins.be

BNP Paribas S.A. 5.1.2e
 IBAN: 5.1.2e
 BIC: 5.1.2e
 KvK/ 23
 BTW/VAT: 5.1.2e

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

**Bijlage (B) met opmerkingen behorende bij analysecertificaat 2022069229/1**

Pagina 1/1

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

Gildeweg 42-46 Venecoweg 5
NL-3771NB Barneveld B-9810 Nazareth
+31 (0)34 242 63 00 +32 (0)9 222 77 59
Info-env@eurofins.nl belgie-env@eurofins.be
www.eurofins.nl www.eurofins.be

BNP Paribas 5.1.2e
IBAN: 5.1.2e
BIC: 5.1.2e
KvK/Coc: 09088623
BTW/VAT: 5.1.2e

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

Bijlage (C) met methodeverwijzingen behorende bij analysecertificaat 2022069229/1

Pagina 1/1

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

Nadere informatie over de toegepaste onderzoeksmethoden alsmede een classificatie van de meetonzekerheid staan vermeld in ons overzicht "Specificaties analysemethoden", versie april 2022.

Eurofins Analytico B.V.


Gildeweg 42-46 Venecoweg 5
 NL-3771NB Barneveld B-9810 Nazareth
 +31 (0)34 242 63 00 +32 (0)9 222 77 59
 Info-env@eurofins.nl belgie-env@eurofins.be
 www.eurofins.nl www.eurofins.be

BNP Paribas
 IBAN:
 BIC:
 KvK/CoC: 09088623
 BTW/VAT:

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

Bijlage 4b Getoetste analyseresultaten Circulaire bodemsanering

BoToVa T12 Toetsing Wbb grond

Projectnummer 15435.001
 Datum monsternamen 21-04-2022
 Monsternemer 
 Certificaatnummer 2022065512
 Startdatum 22-04-2022
 Rapportagedatum 03-05-2022

Analyse	Eenheid	MM1	GSSD	Oordeel	RG	AW	T	I
Bodemtype correctie								
Organische stof		2,5						
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)		9						
Voorbehandeling								
Cryogeen malen		Uitgevoerd						
Bodemkundige analyses								
Droge stof	% (m/m)	88,1	88,1					
Organische stof	% (m/m) ds	2,5	2,5					
Gloeirest	% (m/m) ds	97						
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)	% (m/m) ds	9	9					
Metalen								
Barium (Ba)	mg/kg ds	61	126,1		20	190	555	920
Cadmium (Cd)	mg/kg ds	0,25	0,3807	-	0,2	0,6	6,8	13
Kobalt (Co)	mg/kg ds	7,2	14,34	-	3	15	103	190
Koper (Cu)	mg/kg ds	17	27,95	-	5	40	115	190
Kwik (Hg)	mg/kg ds	0,079	0,1016	-	0,05	0,15	18,1	36
Molybdeen (Mo)	mg/kg ds	<1,5	1,05	-	1,5	1,5	95,8	190
Nikkel (Ni)	mg/kg ds	12	22,11	-	4	35	67,5	100
Lood (Pb)	mg/kg ds	28	38,7	-	10	50	290	530
Zink (Zn)	mg/kg ds	68	117,9	-	20	140	430	720
Minerale olie								
Minerale olie (C10-C12)	mg/kg ds	<3,0	8,4					
Minerale olie (C12-C16)	mg/kg ds	<5,0	14					
Minerale olie (C16-C21)	mg/kg ds	<5,0	14					
Minerale olie (C21-C30)	mg/kg ds	<11	30,8					
Minerale olie (C30-C35)	mg/kg ds	<5,0	14					
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	<6,0	16,8					
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	<35	98	-	35	190	2600	5000
Polychloorbifenylen, PCB								
PCB 28	mg/kg ds	<0,0010	0,0028					
PCB 52	mg/kg ds	<0,0010	0,0028					
PCB 101	mg/kg ds	<0,0010	0,0028					
PCB 118	mg/kg ds	<0,0010	0,0028					
PCB 138	mg/kg ds	<0,0010	0,0028					
PCB 153	mg/kg ds	<0,0010	0,0028					
PCB 180	mg/kg ds	<0,0010	0,0028					
PCB (som 7) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0049	0,0196	-	0,007	0,02	0,51	1
Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PAH								
Naftaleen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Fenanthreen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Anthraceen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Fluorantheen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Chryseen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Indeno(123-cd)pyreen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
PAK VROM (10) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,35	0,35	-	0,35	1,5	20,8	40

Legenda

Nr. Analytico-nr Monster
 1 12712947 MM1 01 (10-50) 02 (10-50) 03 (10-50) 04 (0-50) 05(20-50)

Eindoordeel: Voldoet aan Achtergrondwaarde

Gebruikte afkortingen

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

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

Deze toetsing is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

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

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

BoToVa T12 Toetsing Wbb grond

Projectnummer 15435.001
 Datum monsternamen 21-04-2022
 Monsternemer S.L.M.
 Certificaatnummer 2022065512
 Startdatum 22-04-2022
 Rapportagedatum 03-05-2022

Analyse	Eenheid	MM2	GSSD	Oordeel	RG	AW	T	I
Bodemtype correctie								
Organische stof		3						
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)		8,8						
Voorbehandeling								
Cryogeen malen		Uitgevoerd						
Bodemkundige analyses								
Droge stof	% (m/m)	86,5	86,5					
Organische stof	% (m/m) ds	3	3					
Gloeirest	% (m/m) ds	96						
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)	% (m/m) ds	8,8	8,8					
Metalen								
Barium (Ba)	mg/kg ds	58	121,5		20	190	555	920
Cadmium (Cd)	mg/kg ds	0,64	0,9577	*	0,2	0,6	6,8	13
Kobalt (Co)	mg/kg ds	6,4	12,9	-	3	15	103	190
Koper (Cu)	mg/kg ds	19	30,98	-	5	40	115	190
Kwik (Hg)	mg/kg ds	0,084	0,1079	-	0,05	0,15	18,1	36
Molybdeen (Mo)	mg/kg ds	<1,5	1,05	-	1,5	1,5	95,8	190
Nikkel (Ni)	mg/kg ds	11	20,48	-	4	35	67,5	100
Lood (Pb)	mg/kg ds	47	64,64	*	10	50	290	530
Zink (Zn)	mg/kg ds	110	190,4	*	20	140	430	720
Minerale olie								
Minerale olie (C10-C12)	mg/kg ds	<3,0	7					
Minerale olie (C12-C16)	mg/kg ds	<5,0	11,67					
Minerale olie (C16-C21)	mg/kg ds	<5,0	11,67					
Minerale olie (C21-C30)	mg/kg ds	<11	25,67					
Minerale olie (C30-C35)	mg/kg ds	<5,0	11,67					
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	<6,0	14					
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	<35	81,67	-	35	190	2600	5000
Polychloorbifenylen, PCB								
PCB 28	mg/kg ds	<0,0010	0,0023					
PCB 52	mg/kg ds	<0,0010	0,0023					
PCB 101	mg/kg ds	<0,0010	0,0023					
PCB 118	mg/kg ds	<0,0010	0,0023					
PCB 138	mg/kg ds	<0,0010	0,0023					
PCB 153	mg/kg ds	<0,0010	0,0023					
PCB 180	mg/kg ds	<0,0010	0,0023					
PCB (som 7) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0049	0,0163	-	0,007	0,02	0,51	1
Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PAH								
Naftaleen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Fenanthreen	mg/kg ds	0,051	0,051					
Anthraceen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Fluorantheen	mg/kg ds	0,082	0,082					
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Chryseen	mg/kg ds	0,077	0,077					
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Indeno(123-cd)pyreen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
PAK VROM (10) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,45	0,455	-	0,35	1,5	20,8	40

Legenda

Nr. Analytico-nr Monster
 2 12712948 MM2 06 (0-50) 07 (0-50) 09 (0-50) 10 (0-50) 12 (0-50)

Eindoordeel: Overschrijding Achtergrondwaarde

Gebruikte afkortingen

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

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

Deze toetsing is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

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

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

BoToVa T12 Toetsing Wbb grond

Projectnummer 15435.001
 Datum monsternamen 21-04-2022
 Monsternemer 5.1.24
 Certificaatnummer 2022065512
 Startdatum 22-04-2022
 Rapportagedatum 03-05-2022

Analyse	Eenheid	MM3	GSSD	Oordeel	RG	AW	T	I
Bodemtype correctie								
Organische stof		1,1						
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)		9,6						
Voorbehandeling								
Cryogeen malen		Uitgevoerd						
Bodemkundige analyses								
Droge stof	% (m/m)	86	86					
Organische stof	% (m/m) ds	1,1	1,1					
Gloeirest	% (m/m) ds	98						
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)	% (m/m) ds	9,6	9,6					
Metalen								
Barium (Ba)	mg/kg ds	38	75,51		20	190	555	920
Cadmium (Cd)	mg/kg ds	<0,20	0,2158	-	0,2	0,6	6,8	13
Kobalt (Co)	mg/kg ds	8,2	15,74	*	3	15	103	190
Koper (Cu)	mg/kg ds	11	18,03	-	5	40	115	190
Kwik (Hg)	mg/kg ds	<0,050	0,0447	-	0,05	0,15	18,1	36
Molybdeen (Mo)	mg/kg ds	<1,5	1,05	-	1,5	1,5	95,8	190
Nikkel (Ni)	mg/kg ds	16	28,57	-	4	35	67,5	100
Lood (Pb)	mg/kg ds	13	17,94	-	10	50	290	530
Zink (Zn)	mg/kg ds	48	82,15	-	20	140	430	720
Minerale olie								
Minerale olie (C10-C12)	mg/kg ds	<3,0	10,5					
Minerale olie (C12-C16)	mg/kg ds	<5,0	17,5					
Minerale olie (C16-C21)	mg/kg ds	<5,0	17,5					
Minerale olie (C21-C30)	mg/kg ds	<11	38,5					
Minerale olie (C30-C35)	mg/kg ds	<5,0	17,5					
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	<6,0	21					
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	<35	122,5	-	35	190	2600	5000
Polychloorbifenylen, PCB								
PCB 28	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
PCB 52	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
PCB 101	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
PCB 118	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
PCB 138	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
PCB 153	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
PCB 180	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
PCB (som 7) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0049	0,0245	-	0,007	0,02	0,51	1
Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, P								
Naftaleen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Fenanthreen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Anthraceen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Fluorantheen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Chryseen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Indeno(123-cd)pyreen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
PAK VROM (10) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,35	0,35	-	0,35	1,5	20,8	40

Legenda

Nr. Analytico-nr Monster
 3 12712949 MM3 01 (50-100) 01 (100-130) 05 (100-150) 13 (50-100)

Eindoordeel: Voldoet aan Achtergrondwaarde

Gebruikte afkortingen

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

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

Deze toetsing is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

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

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

BoToVa T13 Toetsing Wbb grondwater (ondiep)

Projectnummer 15435.001
Datum monsternamen 29-04-2022
Monsternemer

5.1.2w

Certificaatnummer 2022069229
Startdatum 29-04-2022
Rapportagedatum 05-05-2022

Analyse	Eenheid	05-1-1	GSSD	Oordeel	RG	S	T	I
Metalen								
Barium (Ba)	µg/L	25	25	-	20	50	338	625
Cadmium (Cd)	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	0,4	3,2	6
Kobalt (Co)	µg/L	<2,0	1,4	-	2	20	60	100
Koper (Cu)	µg/L	<2,0	1,4	-	2	15	45	75
Kwik (Hg)	µg/L	<0,050	0,035	-	0,05	0,05	0,175	0,3
Molybdeen (Mo)	µg/L	<2,0	1,4	-	2	5	153	300
Nikkel (Ni)	µg/L	4,5	4,5	-	3	15	45	75
Lood (Pb)	µg/L	<2,0	1,4	-	2	15	45	75
Zink (Zn)	µg/L	<10	7	-	10	65	433	800
Vluchtige Aromatische Koolwaterstoffen								
Benzeen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	0,2	15,1	30
Tolueen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	7	504	1000
Ethylbenzeen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	4	77	150
o-Xyleen	µg/L	<0,10	0,07					
m,p-Xyleen	µg/L	<0,20	0,14					
Xylenen (som) factor 0,7	µg/L	0,21	0,21	-	0,2	0,2	35,1	70
BTEX (som)	µg/L	<0,90						
Naftaleen	µg/L	<0,020	0,014	-	0,02	0,01	35	70
Styreen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	6	153	300
Vluchtige organische halogeenkoolwaterstoffen								
Dichloormethaan	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	0,01	500	1000
Trichloormethaan	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	6	203	400
Tetrachloormethaan	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	5	10
Trichlooretheen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	24	262	500
Tetrachlooretheen	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	20	40
1,1-Dichloorethaan	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	7	454	900
1,2-Dichloorethaan	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	7	204	400
1,1,1-Trichloorethaan	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	150	300
1,1,2-Trichloorethaan	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	65	130
cis 1,2-Dichlooretheen	µg/L	<0,10	0,07					
trans 1,2-Dichlooretheen	µg/L	<0,10	0,07					
CKW (som)	µg/L	<1,6						
Tribroommethaan	µg/L	<0,20	0,14					630
Vinylchloride	µg/L	<0,10	0,07	-	0,2	0,01	2,5	5
1,1-Dichlooretheen	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	5	10
1,2-Dichloorethenen (Som) factor 0,7	µg/L	0,14	0,14	-	0,2	0,01	10	20
1,1-Dichloorpropaan	µg/L	<0,20	0,14					
1,2-Dichloorpropaan	µg/L	<0,20	0,14					
1,3-Dichloorpropaan	µg/L	<0,20	0,14					
Dichloorpropanen som factor 0.7	µg/L	0,42	0,42	-	0,6	0,8	40,4	80
Minerale olie								
Minerale olie (C10-C12)	µg/L	<10	7					
Minerale olie (C12-C16)	µg/L	<10	7					
Minerale olie (C16-C21)	µg/L	<10	7					
Minerale olie (C21-C30)	µg/L	<15	10,5					
Minerale olie (C30-C35)	µg/L	<10	7					
Minerale olie (C35-C40)	µg/L	<10	7					
Minerale olie totaal (C10-C40)	µg/L	<50	35	-	50	50	325	600
Extra parameters								
som 16 aromatische oplosmiddelen	µg/L		0,77	Geen oordeel mogelijk				

Legenda

Nr. Analytico-nr Monster
1 12725827 05-1-1 05 (300-380)

Eindoordeel: Voldoet aan Streefwaarde

Gebruikte afkortingen

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

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

Deze toetsing is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

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

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

Bijlage 5 Toetsingskader Circulaire bodemsanering

AW = achtergrondwaarde

S = streefwaarde

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

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

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

Bijlage 5 Toetsingskader Circulaire bodemsanering

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

Bodemtypecorrectie

Anorganische verbindingen

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

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

Bijlage 5 Toetsingskader Circulaire bodemsanering

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

Organische verbindingen

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

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

Nader onderzoek

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

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

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



Legenda toegepaste uitzonderingsgrondslagen

In dit document zijn gegevens geanonimiseerd op grond van:

Wet	Artikel	Omschrijving	Pagina's
Wet open overheid	Art. 5.1 lid 2 sub e	De eerbiediging van de persoonlijke levenssfeer	2, 5, 8, 9, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 38