

# Basisregistratie Ondergrond Catalogus

Booronderzoek Toegepast geologische boormonsterbeschrijving

Versie 0.9

Datum 6 oktober 2020

# Inhoudsopgave

۱	rtikel	1 Definitie van registratieobject, entiteiten en attributen	6
	1	Registratieobject	6
	2	Het domeinmodel	7
	3	Entiteiten en attributen	9
	3.1		
	3.2	2 Registratiegeschiedenis	14
	3.3	Rapportagegeschiedenis	17
	3.4	1 Tussentijdse gebeurtenis	18
	3.5	3	
	3.6	5 Aangeleverde verticale positie	21
	3.7	7 Gestandaardiseerde locatie	24
	3.8	3 Terreintoestand	25
	3.9		
	3.1	10 Weggegraven laag	34
	3.1	I1 Geboord interval	35
	3.1	12 Boorsnelheid	37
	3.1	13 Bemonsterd interval	38
	3.1	14 Bemonsteringsapparaat	40
	3.1	L5 Kernopbrengst	44
	3.1	16 Verontreinigd interval	46
	3.1	17 Afgewerkt interval	47
	3.1	18 Sliblaag	49
	3.1	19 Strooisellaag	51
	3.2	20 Boormonsterbeschrijving	52
	3.2	21 Boorprofiel	54
	3.2	22 Laag	57
	3.2	23 Bijzonder materiaal	60
	3.2	24 Grond	61
	3.2	25 Bijzonder bestanddeel	68
	3.2	26 Brokje	69
	3.2	27 Vlek	71
	3.2	28 Korrelvorm	72
	3.2	29 Gesteente	73
	3.3	Brokje in gesteente	75
	3.3	Niet beschreven interval	76

# **BRO-Catalogus** Toegepast geologisch booronderzoek versie 0.9 – 6 oktober 2020

Art	ikel 2 E	Beschrijving van uitbreidbare waardelijsten	. 78
	1.1	Aanvulmateriaal	78
	1.2	Afzettingskarakteristiek	79
	1.3	Apparaattype	80
	1.4	BedekkingsgraadVlek	81
	1.5	Bemonsteringskwaliteit	81
	1.6	Bemonsteringsmethode	81
	1.7	Bemonsteringsprocedure	83
	1.8	BeschrevenMateriaal	83
	1.9	Beschrijfkwaliteit	83
	1.10	Beschrijflocatie	83
	1.11	Beschrijfprocedure	83
	1.12	BijzonderGesteentebestanddeel	84
	1.13	Bodemgebruik	85
	1.14	Boorprocedure	
	1.15	Boortechniek	86
	1.16	Buismateriaal	88
	1.17	ConsistentieFijneGrond	
	1.18	ConsistentieOrganischeGrond	88
	1.19	Coördinaattransformatie	89
	1.20	GeotechnischeGrondsoort	89
	1.21	Grensbepaling	91
	1.22	Grindmediaanklasse	92
	1.23	GrootteklasseBestanddeel	
	1.24	Hoekigheid	92
	1.25	HydrologischeOmstandigheid	93
	1.26	KaderAanlevering	93
	1.27	KaderInwinning	93
	1.28	KaderstellendeProcedure	94
	1.29	Kalkgehalteklasse	94
	1.30	Kleur	94
	1.31	Landschapselement	98
	1.32	LiggingOpGrondlichaam	100
	1.33	LokaalVerticaalReferentiepunt	100
	1.34	MethodeLocatiebepaling	100
	1.35	MethodePositiebepalingSliblaag	102
	1.36	MethodeVerticalePositiebepaling	102

		_		_	
versie	0.9	- 6	oktob	er 2	2020

	1.37	Monstervochtigheid	104
	1.38	NaamGebeurtenis	104
	1.39	OmzettingsgraadOrganischestof	104
	1.40	Opvulmateriaal	104
	1.41	Organischestofgehalteklasse	104
	1.42	RedenNietBeschreven	105
	1.43	Referentiestelsel	
	1.44	Registratiestatus	105
	1.45	Ruwheid	
	1.46	Sfericiteit	106
	1.47	Siltgehalteklasse	106
	1.48	SoortBijzonderBestanddeel	106
	1.49	SoortBijzonderMateriaal	108
	1.50	SoortBrokje	
	1.51	SoortCement	110
	1.52	SoortGesteente	110
	1.53	SoortStrooisel	
	1.54	SoortVeen	111
	1.55	Spoelingtoeslag	
	1.56	Sterkteklasse	112
	1.57	StopcriteriumVeld	113
	1.58	TextuurOrganischeGrond	113
	1.59	TijdelijkeVerandering	114
	1.60	TypeIngreep	
	1.61	Vakgebied	114
	1.62	VerticaalReferentievlak	115
	1.63	Vlekkleur	115
	1.64	VolumePercentageklasse	115
	1.65	VolumePercentageklasseISO14688	115
	1.66	Voorbehandeling	115
	1.67	Voorbereiding	116
	1.68	WeggegravenMateriaal	116
	1.69	Zandgehalteklasse	116
	1.70	Zandmediaanklasse	116
Toe	elichting	g	. 118
1	Inle	eiding	118
	1.1	Toegepast geologisch booronderzoek	118

versie 0.9 – 6 oktober 2020

	1.2	Boren	.119
	1.3	Kwaliteit van monsters	.119
	1.4	Deelonderzoeken	.119
	1.5	Methode van beschrijven	.120
	1.6	Beschrijving van gesteente	.120
2	Bela	angrijkste entiteiten	.121
	2.1	Booronderzoek	.121
	2.2	Registratiegeschiedenis	.121
	2.3	Rapportagegeschiedenis	
	2.4	Boring	.121
	2.5	Bemonsteringsapparaat	
	2.6	Terreintoestand	
	2.7	Sliblaag	
	2.8	Strooisellaag	
	2.9	Boormonsterbeschrijving	
	2.10	Boorprofiel	.123
	2.11	Laag	
	2.12	Grond	
	2.13	Gesteente	
3	INS	PIRE	.125

# Artikel 1 Definitie van registratieobject, entiteiten en attributen

# 1 Registratieobject

Naam Booronderzoek

Code BHR

**Definitie** Het geheel van gegevens dat betrekking heeft op een booronderzoek dat

vanuit een bepaalde opdracht is uitgevoerd door op een bepaald moment op een bepaalde locatie in Nederland of zijn Exclusieve Economische Zone een boring uit te voeren en de monsters die daarmee uit de ondergrond zijn verkregen te beschrijven en/of te onderzoeken en/of in het boorgat

zelf metingen aan de ondergrond uit te voeren.

**Populatie** De populatie booronderzoeken in de registratie ondergrond omvat alle

onderzoeken met uitzondering van onderzoek dat onder het regime van de Mijnbouwwet valt en onderzoek dat met het oog op de beoordeling van de bodemmilieukwaliteit of vanuit de archeologie wordt uitgevoerd. Ieder

object heeft ter identificatie een eigen BRO-ID.

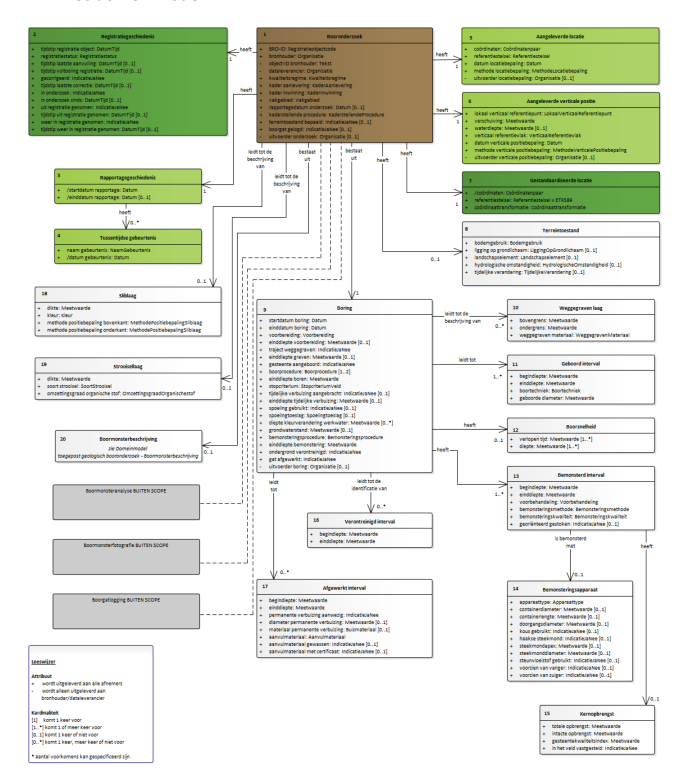
De huidige gegevensdefinitie beschrijft alleen het toegepast geologisch

booronderzoek onder IMBRO en beperkt zich verder tot de

boormonsterbeschrijving.

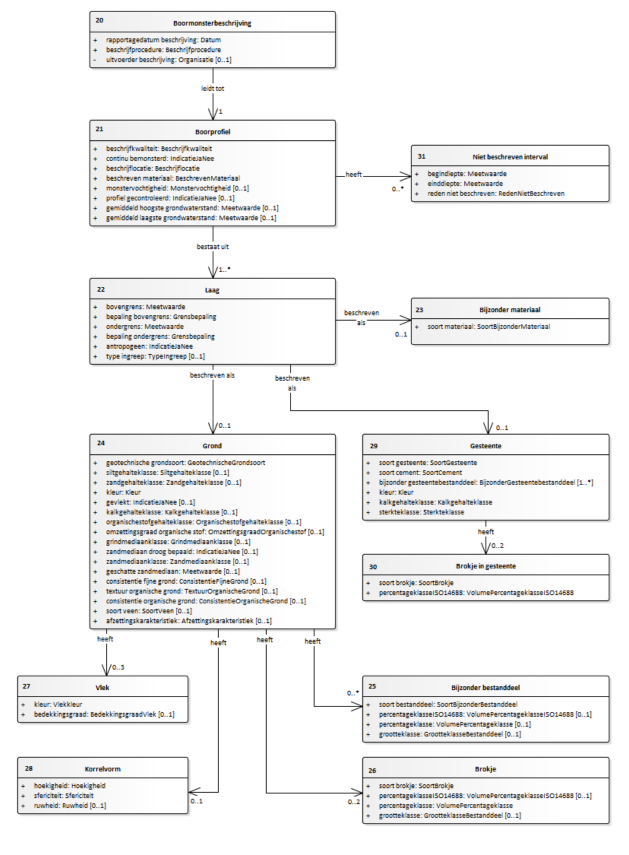


# 2 Het domeinmodel



Domeinmodel toegepast geologisch booronderzoek - Algemeen deel

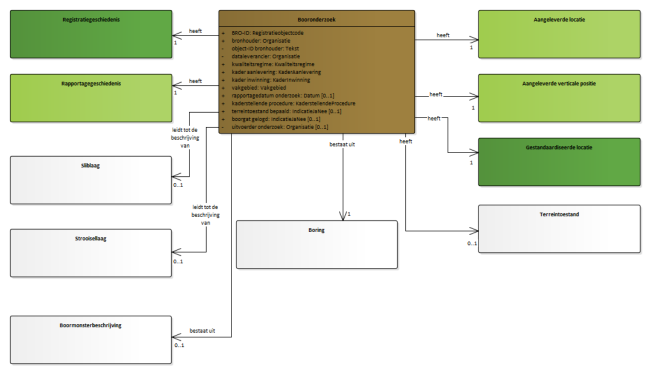
versie 0.9 - 6 oktober 2020



Domeinmodel toegepast geologisch booronderzoek - Boormonsterbeschrijving

# 3 Entiteiten en attributen

#### 3.1 Booronderzoek



Type gegeven Entiteit

**Definitie** De gegevens die het booronderzoek identificeren en inzicht geven in de

geschiedenis van het object voorafgaand aan opname in de registratie

ondergrond.

3.1.1 BRO-ID

**Type gegeven** Attribuut van Booronderzoek

**Definitie** De identificatie van een booronderzoek in de registratie ondergrond.

Juridische status Authentiek

Kardinaliteit 1

Domein

Naam Registratieobjectcode

**Type** Code

**Opbouw** BHRNNNNNNNNNNNN

**Toelichting** De basisregistratie ondergrond kent bij registratie automatisch de juiste

waarde aan het object toe.

3.1.2 bronhouder

**Type gegeven** Attribuut van Booronderzoek

**Definitie** Het KvK-nummer van de maatschappelijke activiteit van de

publiekrechtelijke rechtspersoon die bronhouder is van de gegevens in de

basisregistratie ondergrond.

**Juridische status** Authentiek

versie 0.9 - 6 oktober 2020

Kardinaliteit 1

**Domein** 

Naam Organisatie

**Regels** De organisatie moet bekend zijn binnen de basisregistratie ondergrond als

bronhouder van booronderzoek.

**Toelichting** Het gegeven is door de dataleverancier bij de overdracht meegegeven in

het geval de dataleverancier niet de bronhouder is.

# 3.1.3 object-ID bronhouder

**Type gegeven** Attribuut van Booronderzoek

**Definitie** De identificatie die door of voor de bronhouder is gebruikt om het object in

de eigen administratie te kunnen vinden.

Juridische status Niet-authentiek

Kardinaliteit 1

**Domein** 

Naam Tekst 200

**Toelichting** Het gegeven wordt alleen uitgeleverd aan de dataleverancier en de

bronhouder. Het is in de registratie opgenomen om de communicatie tussen de registerbeheerder en de bronhouder of dataleverancier te

vergemakkelijken.

#### 3.1.4 dataleverancier

**Type gegeven** Attribuut van Booronderzoek

**Definitie** Het KvK-nummer van de onderneming of de maatschappelijke activiteit van

de rechtspersoon die het object aan de basisregistratie ondergrond heeft aangeleverd, of het equivalent daarvan in een handelsregister van een

andere lidstaat van de Europese Unie dan Nederland.

Juridische status Niet-authentiek

Kardinaliteit 1

**Domein** 

Naam Organisatie

**Regels** De organisatie moet bekend zijn binnen de basisregistratie ondergrond als

dataleverancier van booronderzoek.

**Toelichting** Het gegeven is door de dataleverancier bij de overdracht meegegeven. Het

wordt alleen uitgeleverd aan de dataleverancier en de bronhouder.

#### 3.1.5 kwaliteitsregime

**Type gegeven** Attribuut van Booronderzoek

**Definitie** De aanduiding van de kwaliteitseis waaraan de gegevens van het object

voldoen.

Juridische status Authentiek

Kardinaliteit 1

**Domein** 

**Naam** Kwaliteitsregime

**Type** Waardelijst niet uitbreidbaar

**Toelichting** Het gegeven is door de dataleverancier bij de overdracht meegegeven.

versie 0.9 - 6 oktober 2020

#### 3.1.6 kader aanlevering

**Type gegeven** Attribuut van Booronderzoek

**Definitie** De rechtsgrond op basis waarvan, of bij afwezigheid daarvan, de activiteit

naar aanleiding waarvan, het betreffende gegeven is aangeleverd aan de

basisregistratie ondergrond.

Juridische status Authentiek

Kardinaliteit 1

**Domein** 

Naam KaderAanlevering

**Type** Waardelijst uitbreidbaar

**Toelichting** De wetgever stipuleert dat het gegeven moet zijn vastgelegd om inzicht te

geven in de relatie met de taken van een bestuursorgaan. Het gegeven

geeft inzicht in de maatschappelijke betekenis van de informatie.

#### 3.1.7 kader inwinning

**Type gegeven** Attribuut van Booronderzoek

**Definitie** Het doel waarvoor het onderzoek is uitgevoerd.

**Juridische status** Authentiek

Kardinaliteit 1

**Domein** 

Naam KaderInwinning

**Type** Waardelijst uitbreidbaar

**Toelichting** Onderzoek wordt normaliter projectmatig uitgevoerd, zelfs als het direct

gebonden is aan een publieke taak. Het gegeven beschrijft het hogere doel van het project waarvoor het onderzoek is uitgevoerd of preciseert de taak.

#### 3.1.8 vakgebied

**Type gegeven** Attribuut van Booronderzoek

**Definitie** De discipline waarbinnen het booronderzoek is uitgevoerd.

Juridische status Authentiek

Kardinaliteit 1

**Domein** 

Naam Vakgebied

Type Waardelijst uitbreidbaar

**Toelichting** Het vakgebied is een gegeven dat dient om een categorie van

booronderzoek in de registratie ondergrond te identificeren. Het gegeven

bepaalt hoe het onderzoek is uitgevoerd en welke gegevens en categorieën

van gegevens vastgelegd kunnen zijn. Onder toegepast geologisch

onderzoek wordt geologisch onderzoek verstaan dat een generiek karakter

heeft en voor allerlei verkenningen wordt uitgevoerd, waaronder

geohydrologische verkenningen. Naast toegepast geologisch booronderzoek

worden geologisch booronderzoek, geotechnisch booronderzoek, bodemkundig booronderzoek en cultuurtechnisch booronderzoek

onderscheiden.

In de uitvoeringspraktijk komt het voor dat in een booronderzoek gegevens

worden vastgelegd die onder een van de vijf vakgebieden vallen en gegevens die eigenlijk in het domein van de milieukunde of de archeologie

thuishoren. Omdat die disciplines vooralsnog buiten het bereik van de

versie 0.9 - 6 oktober 2020

basisregistratie ondergrond liggen, zijn die extra gegevens niet gedefinieerd. Toegepast geologisch booronderzoek met een dergelijk multidisciplinair karakter wordt in de basisregistratie ondergrond opgenomen maar zonder die extra gegevens. Om gebruikers duidelijk te maken dat de onderzoeksresultaten niet volledig geregistreerd zijn wordt als waarde voor het vakgebied niet de waarde toegepasteGeologie vermeld, maar een waarde als toegepasteGeologieMilieukunde.

# 3.1.9 rapportagedatum onderzoek

**Type gegeven** Attribuut van Booronderzoek

**Definitie** De datum waarop de uitvoerder van het booronderzoek alle gegevens van

het booronderzoek aan de bronhouder heeft overgedragen of in het geval van historische gegevens de datum waarop alle gegevens zijn vastgesteld.

Juridische status Authentiek

**Kardinaliteit** 0..1

**Domein** 

Naam Datum

Waardebereik 1 januari 2020 tot heden

**Regels** Het attribuut moet aanwezig zijn wanneer de waarde van het attribuut

registratiestatus van de entiteit Registratiegeschiedenis gelijk is aan

voltooid.

Het attribuut mag niet aanwezig zijn in alle andere gevallen.

De rapportagedatum onderzoek mag niet liggen na het tijdstip voltooiing

registratie van de entiteit Registratiegeschiedenis.

**Toelichting** Het gegeven is alleen aanwezig wanneer alle deelonderzoeken zijn

gerapporteerd en het onderzoek is afgesloten.

#### 3.1.10 kaderstellende procedure

**Type gegeven** Attribuut van Booronderzoek

**Definitie** De procedure die de uitvoering van projecten waarbinnen het

booronderzoek wordt uitgevoerd reguleert en daarmee de kaders bepaalt

voor de uitvoering van het booronderzoek.

Juridische status Authentiek

Kardinaliteit 1

**Domein** 

Naam KaderstellendeProcedure
Type Waardelijst uitbreidbaar

**Toelichting** De procedure beschrijft de manier van werken, de passende hulpmiddelen

en de eisen waaraan de uitvoering moet voldoen. Procedures zijn in het algemeen vastgelegd in een norm, protocol of richtlijn. Dat kan overigens een richtlijn zijn die de uitvoerder voor zichzelf gebruikt. Het gegeven is opgenomen omdat het inzicht biedt in de kwaliteit van het werk.

# 3.1.11 terreintoestand bepaald

**Type gegeven** Attribuut van Booronderzoek

**Definitie** De aanduiding die aangeeft of in het onderzoek gegevens over de toestand

van het terrein zijn vastgelegd die van betekenis zijn voor de beoordeling

van de resultaten.

Juridische status Authentiek

versie 0.9 - 6 oktober 2020

**Kardinaliteit** 0..1

**Domein** 

Naam IndicatieJaNee

**Type** Waardelijst niet uitbreidbaar

**Regels** Het attribuut moet aanwezig zijn wanneer de waarde van attribuut *lokaal* 

verticaal referentiepunt gelijk is aan maaiveld.

Het attribuut mag niet aanwezig zijn in alle andere gevallen.

## 3.1.12 boorgat gelogd

**Type gegeven** Attribuut van Booronderzoek

**Definitie** De aanduiding die aangeeft of er in het boorgat gelogd is.

**Juridische status** Authentiek

**Kardinaliteit** 0..1

**Domein** 

Naam IndicatieJaNee

**Type** Waardelijst niet uitbreidbaar

**Toelichting** Het deelonderzoek boorgatlogging valt nog niet onder de definitie van

toegepast geologisch booronderzoek. Het gegeven is opgenomen om gebruikers te informeren dat er buiten de registratie ondergrond

boorgatmeetgegevens beschikbaar zijn die voortkomen uit de opdracht tot

het uitvoeren van het booronderzoek.

#### 3.1.13 uitvoerder onderzoek

**Type gegeven** Attribuut van Booronderzoek

**Definitie** Het KvK-nummer van de onderneming of de maatschappelijke activiteit van

de rechtspersoon die voor de bronhouder geldt als verantwoordelijk voor de uitvoering van het booronderzoek, of het equivalent daarvan in een handelsregister van een andere lidstaat van de Europese Unie dan

Nederland.

Juridische status Niet-authentiek

**Kardinaliteit** 0..1

**Domein** 

Naam Organisatie

**Regels** De organisatie moet bekend zijn binnen de basisregistratie ondergrond als

uitvoerder van booronderzoek.

**Toelichting** Het gegeven wordt alleen uitgeleverd aan de dataleverancier en de

bronhouder.

# 3.2 Registratiegeschiedenis

#### Registratiegeschiedenis

- + tijdstip registratie object: DatumTijd
- + registratiestatus: Registratiestatus
- + tijdstip laatste aanvulling: DatumTijd [0..1]
- + tijdstip voltooiing registratie: DatumTijd [0..1]
- + gecorrigeerd: IndicatieJaNee
- + tijdstip laatste correctie: DatumTijd [0..1]
- in onderzoek: IndicatieJaNee
- + in onderzoek sinds: DatumTijd [0..1]
- + uit registratie genomen: IndicatieJaNee
- + tijdstip uit registratie genomen: DatumTijd [0..1]
- + weer in registratie genomen: IndicatieJaNee
- + tijdstip weer in registratie genomen: DatumTijd [0..1]

Type gegeven Entiteit

**Definitie** De gegevens die de geschiedenis van het object in de registratie

ondergrond markeren.

**Toelichting** De gegevens staan niet in een brondocument, maar worden automatisch

door de basisregistratie ondergrond gegenereerd.

# 3.2.1 tijdstip registratie object

**Type gegeven** Attribuut van Registratiegeschiedenis

**Definitie** De datum en het tijdstip waarop voor het eerst gegevens van het object in

de registratie ondergrond zijn opgenomen.

Juridische status Authentiek

Kardinaliteit 1

**Domein** 

Naam DatumTijd

#### 3.2.2 registratiestatus

**Type gegeven** Attribuut van Registratiegeschiedenis

**Definitie** De actuele fase van registratie waarin het object zich bevindt.

Juridische status Authentiek

Kardinaliteit 1

Domein

**Naam** Registratiestatus

Type Waardelijst uitbreidbaar

# 3.2.3 tijdstip laatste aanvulling

**Type gegeven** Attribuut van Registratiegeschiedenis

**Definitie** De datum en het tijdstip waarop de laatste aanvulling op de gegevens in de

registratie ondergrond is doorgevoerd.

Juridische status Authentiek

**Kardinaliteit** 0..1

**Domein** 

Naam DatumTijd

versie 0.9 - 6 oktober 2020

**Toelichting** Het gegeven is alleen aanwezig wanneer na de registratie van een eerste

deelonderzoek een ander deelonderzoek is vastgelegd.

3.2.4 tijdstip voltooiing registratie

**Type gegeven** Attribuut van Registratiegeschiedenis

**Definitie** De datum en het tijdstip waarop alle gegevens van het object in de

registratie ondergrond zijn opgenomen.

**Juridische status** Authentiek

**Kardinaliteit** 0..1

**Domein** 

Naam DatumTijd

**Regels** Het attribuut moet aanwezig zijn wanneer de waarde van het attribuut

registratiestatus gelijk is aan voltooid.

Het attribuut mag niet aanwezig zijn in alle andere gevallen.

**Toelichting** Het gegeven is alleen aanwezig als alle aan te leveren gegevens zijn

geregistreerd. Na dit tijdstip kunnen geen nieuwe gegevens meer ter registratie worden aangeboden. Wel kunnen fouten in de registratie worden

verbeterd.

3.2.5 gecorrigeerd

**Type gegeven** Attribuut van Registratiegeschiedenis

**Definitie** De aanduiding die aangeeft of er een verbetering in de gegevens van het

object in de registratie ondergrond heeft plaatsgevonden.

**Juridische status** Authentiek

Kardinaliteit 1

**Domein** 

Naam IndicatieJaNee

**Type** Waardelijst niet uitbreidbaar

3.2.6 tijdstip laatste correctie

**Type gegeven** Attribuut van Registratiegeschiedenis

**Definitie** De datum en het tijdstip waarop de laatste verbetering in de gegevens van

het object is doorgevoerd.

Juridische status Authentiek

Kardinaliteit 0..1

**Domein** 

Naam DatumTijd

**Regels** Het attribuut moet aanwezig zijn wanneer de waarde van het attribuut

gecorrigeerd gelijk is aan ja.

Het attribuut mag niet aanwezig zijn in alle andere gevallen.

3.2.7 in onderzoek

**Type gegeven** Attribuut van Registratiegeschiedenis

**Definitie** De aanduiding die aangeeft of het object door de registerbeheerder in

onderzoek is genomen.

**Juridische status** Authentiek

Kardinaliteit 1

versie 0.9 - 6 oktober 2020

**Domein** 

Naam IndicatieJaNee

**Type** Waardelijst niet uitbreidbaar

**Toelichting** Wanneer een object in onderzoek is genomen betekent dit dat er bij de

registerbeheerder gerede twijfel bestaat over de juistheid van de geregistreerde gegevens en dat er een onderzoek is gestart om vast te stellen wat de juiste gegevens zijn. Normaliter gaat hieraan een melding

van derden vooraf.

#### 3.2.8 in onderzoek sinds

**Type gegeven** Attribuut van Registratiegeschiedenis

**Definitie** De datum en het tijdstip waarop de registerbeheerder het object in

onderzoek heeft genomen.

**Juridische status** Authentiek

**Kardinaliteit** 0..1

**Domein** 

Naam DatumTijd

**Regels** Het attribuut moet aanwezig zijn wanneer de waarde van het attribuut *in* 

onderzoek gelijk is aan ja.

Het attribuut mag niet aanwezig zijn in alle andere gevallen.

## 3.2.9 uit registratie genomen

**Type gegeven** Attribuut van Registratiegeschiedenis

**Definitie** De aanduiding die aangeeft of de gegevens van het object door de

registerbeheerder uit registratie zijn genomen.

**Juridische status** Authentiek

Kardinaliteit 1

**Domein** 

Naam IndicatieJaNee

**Type** Waardelijst niet uitbreidbaar

**Toelichting** Wanneer de registerbeheerder een object uit registratie heeft genomen,

zijn de gegevens niet langer beschikbaar voor andere afnemers dan

bronhouder en dataleverancier.

De registerbeheerder zal een object alleen bij hoge uitzondering uit registratie nemen en alleen na akkoord van de bronhouder. Aan de

beslissing gaat een proces van zorgvuldige afweging vooraf en dat komt tot uitdrukking in de regel dat een object slechts een keer uit registratie kan

worden genomen.

# 3.2.10 tijdstip uit registratie genomen

**Type gegeven** Attribuut van Registratiegeschiedenis

**Definitie** De datum en het tijdstip waarop het object uit registratie is genomen.

**Juridische status** Authentiek

**Kardinaliteit** 0..1

**Domein** 

Naam DatumTijd

versie 0.9 - 6 oktober 2020

**Regels** Het attribuut moet aanwezig zijn wanneer de waarde van het attribuut *uit* 

registratie genomen gelijk is aan ja.

Het attribuut mag niet aanwezig zijn in alle andere gevallen.

# 3.2.11 weer in registratie genomen

**Type gegeven** Attribuut van Registratiegeschiedenis

**Definitie** De aanduiding die aangeeft of het object in de registratie ondergrond is

opgenomen, nadat het eerder uit registratie was genomen.

**Juridische status** Authentiek

Kardinaliteit 1

**Domein** 

Naam IndicatieJaNee

**Type** Waardelijst niet uitbreidbaar

**Toelichting** De registerbeheerder kan een object eenmalig uit registratie nemen, en die

actie kan hij eenmalig ongedaan maken. Ook hiervoor geldt dat akkoord

van de bronhouder vereist is.

#### 3.2.12 tijdstip weer in registratie genomen

**Type gegeven** Attribuut van Registratiegeschiedenis

**Definitie** De datum en het tijdstip waarop het object in de registratie ondergrond is

opgenomen, nadat het uit registratie was genomen.

**Juridische status** Authentiek

**Kardinaliteit** 0..1

**Domein** 

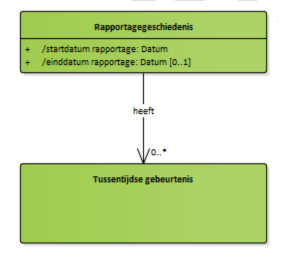
Naam DatumTijd

**Regels** Het attribuut moet aanwezig zijn wanneer de waarde van het attribuut

weer in registratie genomen gelijk is aan ja.

Het attribuut mag niet aanwezig zijn in alle andere gevallen.

#### 3.3 Rapportagegeschiedenis



Type gegeven Entiteit

**Definitie** Het geheel van gebeurtenissen dat beschrijft wanneer rapporten van het

onderzoek aan de bronhouder zijn overgedragen.

versie 0.9 - 6 oktober 2020

**Toelichting** De gegevens staan niet in een brondocument, maar worden automatisch

door de basisregistratie ondergrond gegenereerd. De resultaten van het booronderzoek worden in een keer of in delen gerapporteerd. Wanneer een deelrapport dat onder de wettelijke verplichtingen valt door de bronhouder is geaccepteerd, wordt het ter registratie aan de landelijke voorziening aangeboden. De rapportagegeschiedenis geeft de essentie van het verloop van de rapportage en vormt de zgn. materiële geschiedenis van het

registratieobject booronderzoek.

#### 3.3.1 startdatum rapportage

**Type gegeven** Attribuut van Rapportagegeschiedenis

**Definitie** De datum waarop het eerste rapport van het onderzoek aan de bronhouder

is overgedragen.

Juridische status Authentiek

Kardinaliteit 1

**Domein** 

Naam Datum

Waardebereik 1 januari 2020 tot heden

**Regels** De startdatum rapportage mag niet liggen na het tijdstip registratie object

van de entiteit Registratiegeschiedenis.

**Is afgeleid** Ja

**Toelichting** De basisregistratie ondergrond leidt bij het starten van de registratie de

juiste waarde af uit de gegevens in het brondocument. De datum is gelijk aan de rapportagedatum van het deelonderzoek of de deelonderzoeken die

als eerste zijn overgedragen.

#### 3.3.2 einddatum rapportage

**Type gegeven** Attribuut van Rapportagegeschiedenis

**Definitie** De datum waarop alle gegevens van het onderzoek aan de bronhouder zijn

overgedragen.

Juridische status Authentiek

Kardinaliteit 0..1

**Domein** 

Naam Datum

Waardebereik 1 januari 2020 tot heden

**Regels** De *einddatum rapportage* mag niet liggen voor de *startdatum rapportage*.

**Is afgeleid** Ja

**Toelichting** De basisregistratie ondergrond leidt bij het beëindigen van de registratie de

juiste waarde af uit de gegevens in het brondocument. De datum is gelijk

aan de rapportagedatum van het onderzoek.

# 3.4 Tussentijdse gebeurtenis

Tussentijdse gebeurtenis
 naam gebeurtenis: NaamGebeurtenis
 /datum gebeurtenis: Datum

Type gegeven Entiteit

versie 0.9 - 6 oktober 2020

**Definitie** Een overdracht van een rapport aan de bronhouder die na de overdracht

van het eerste en voor de overdracht van het laatste rapport heeft

plaatsgevonden.

**Toelichting** De basisregistratie ondergrond leidt bij het aanvullen van de registratie de

juiste waarde af uit de gegevens in het brondocument. In deze versie van

de catalogus vinden er geen tussentijdse gebeurtenissen plaats.

#### 3.4.1 naam gebeurtenis

**Type gegeven** Attribuut van Tussentijdse gebeurtenis

**Definitie** De benaming van de tussentijdse gebeurtenis.

Juridische status Authentiek

Kardinaliteit 1

**Domein** 

Naam Naam Gebeurtenis

**Type** Waardelijst uitbreidbaar

**Is afgeleid** Ja

# 3.4.2 datum gebeurtenis

**Type gegeven** Attribuut van Tussentijdse gebeurtenis

**Definitie** De datum waarop de tussentijdse gebeurtenis heeft plaatsgevonden.

**Juridische status** Authentiek

Kardinaliteit 1

**Domein** 

Naam Datum

Waardebereik 1 januari 2020 tot heden

**Regels** De *datum gebeurtenis* mag niet liggen voor de *startdatum rapportage* van

de entiteit Rapportagegeschiedenis.

De datum gebeurtenis mag niet liggen na de einddatum rapportage van de

entiteit Rapportagegeschiedenis.

Is afgeleid Ja

# 3.5 Aangeleverde locatie

# + coördinaten: Coördinatenpaar + referentiestelsel: Referentiestelsel + datum locatiebepaling: Datum + methode locatiebepaling: MethodeLocatiebepaling - uitvoerder locatiebepaling: Organisatie [0..1]

Type gegeven Entiteit

**Definitie** De gegevens over de plaats van het booronderzoek op het aardoppervlak,

zoals die zijn aangeleverd aan de basisregistratie ondergrond.

**Toelichting** De locatie van booronderzoek is gedefinieerd als een punt.

#### 3.5.1 coördinaten

**Type gegeven** Attribuut van Aangeleverde locatie

versie 0.9 - 6 oktober 2020

**Definitie** De coördinaten die zijn aangeleverd.

Juridische status Authentiek

Kardinaliteit 1

**Domein** 

Naam Coördinatenpaar

**Regels** De locatie moet liggen in Nederland of zijn Exclusieve Economische Zone.

#### 3.5.2 referentiestelsel

**Type gegeven** Attribuut van Aangeleverde locatie

**Definitie** Het referentiestelsel van de aangeleverde coördinaten.

Juridische status Authentiek

Kardinaliteit 1

Domein

Naam Referentiestelsel

**Type** Waardelijst uitbreidbaar

**Regels** De waarde van het attribuut moet gelijk zijn aan *ETRS89* of *RD* wanneer de

locatie aan de landzijde van de UNCLOS-basislijn ligt.

De waarde van het attribuut moet gelijk zijn aan *ETRS89* of *WGS84* wanneer de locatie aan de zeezijde van de UNCLOS-basislijn ligt.

**Toelichting** Toegepast geologisch booronderzoek wordt alleen aan de landzijde van de

UNCLOS-basislijn uitgevoerd.

#### 3.5.3 datum locatiebepaling

**Type gegeven** Attribuut van Aangeleverde locatie

**Definitie** De datum waarop de plaats van het booronderzoek op het aardoppervlak is

bepaald.

Juridische status Authentiek

Kardinaliteit 1

**Domein** 

Naam Datum

Waardebereik 1 januari 2020 tot heden

**Regels** De *datum locatiebepaling* mag niet liggen na de *startdatum rapportage* van

de entiteit Rapportagegeschiedenis.

#### 3.5.4 methode locatiebepaling

**Type gegeven** Attribuut van Aangeleverde locatie

**Definitie** De werkwijze die is gevolgd voor de bepaling van de plaats van het

booronderzoek op het aardoppervlak.

Juridische status Authentiek

Kardinaliteit 1

Domein

Naam MethodeLocatiebepaling

Type Waardelijst uitbreidbaar

**Toelichting** Het gegeven geeft inzicht in de nauwkeurigheid waarmee de plaats van het

booronderzoek op het aardoppervlak is bepaald.

versie 0.9 - 6 oktober 2020

# 3.5.5 uitvoerder locatiebepaling

**Type gegeven** Attribuut van Aangeleverde locatie

**Definitie** Het KvK-nummer van de onderneming of de maatschappelijke activiteit van

de rechtspersoon die voor de bronhouder geldt als verantwoordelijk voor de uitvoering van de plaatsbepaling, of het equivalent daarvan in een handelsregister van een andere lidstaat van de Europese Unie dan

Nederland.

**Juridische status** Niet-authentiek

**Kardinaliteit** 0..1

**Domein** 

Naam Organisatie

**Regels** De organisatie moet bekend zijn binnen de basisregistratie ondergrond als

uitvoerder van booronderzoek.

**Toelichting** Het gegeven wordt alleen uitgeleverd aan de dataleverancier en de

bronhouder.

#### 3.6 Aangeleverde verticale positie

#### Aangeleverde verticale positie

- lokaal verticaal referentiepunt: Lokaal Verticaal Referentiepunt
- + verschuiving: Meetwaarde
- + waterdiepte: Meetwaarde [0..1]
- + verticaal referentievlak: VerticaalReferentievlak
- datum verticale positiebepaling: Datum
- + methode verticale positiebepaling: Methode Verticale Positiebepaling
- uitvoerder verticale positiebepaling: Organisatie [0..1]

Type gegeven Entiteit

**Definitie** De gegevens over de positie van het beginpunt van het booronderzoek in

het verticale vlak, zoals aangeleverd aan de basisregistratie ondergrond.

#### 3.6.1 lokaal verticaal referentiepunt

**Type gegeven** Attribuut van Aangeleverde verticale positie

**Definitie** Het punt dat in het booronderzoek is gebruikt als nulpunt voor de diepte.

Juridische status Authentiek

Kardinaliteit 1

**Domein** 

Naam LokaalVerticaalReferentiepunt
Type Waardelijst uitbreidbaar

**Regels** De waarde van het attribuut moet gelijk zijn aan *waterbodem* wanneer de

locatie aan de zeezijde van de UNCLOS-basislijn ligt.

**Toelichting** Het domein bevat begrippen die naar een oppervlak verwijzen. Het lokaal

verticaal referentiepunt geldt als het punt waar het onderzoek aan de ondergrond begonnen is. De laag slib die plaatselijk op de waterbodem ligt, wordt niet tot de ondergrond gerekend en ligt boven het lokaal verticaal

referentiepunt.

#### 3.6.2 verschuiving

**Type gegeven** Attribuut van Aangeleverde verticale positie

versie 0.9 - 6 oktober 2020

**Definitie** De verticale positie van het lokaal verticaal referentiepunt t.o.v. het

verticaal referentievlak.

Juridische status Authentiek

Kardinaliteit 1

**Domein** 

Naam Meetwaarde 3.3

**Eenheid** m (meter)

**Toelichting** De waarde kan positief of negatief zijn. Als de waarde positief is, ligt het

lokaal verticaal referentiepunt boven het verticaal referentievlak. Met behulp van de verschuiving kan een diepte omgerekend worden naar een

positie ten opzichte van het verticaal referentievlak.

3.6.3 waterdiepte

**Type gegeven** Attribuut van Aangeleverde verticale positie

**Definitie** De positie van de waterbodem ten opzichte van het wateroppervlak op het

moment van verticale positiebepaling.

**Juridische status** Authentiek

**Kardinaliteit** 0..1

**Domein** 

Naam Meetwaarde 3.3

**Eenheid** m (meter) **Waardebereik** 0 tot 100

**Regels** Het attribuut moet aanwezig zijn wanneer de waarde van het attribuut

lokaal verticaal referentiepunt gelijk is aan waterbodem. Het attribuut mag niet aanwezig zijn in alle andere gevallen.

**Toelichting** Het gegeven geldt op het moment van verticale positiebepaling. Er wordt

geen rekening gehouden met de veranderlijkheid die het gevolg is van getijden. Het gegeven heeft vooral betekenis op land. Het geeft extra informatie over de omstandigheden op plaatsen op land waar de

waterdiepte veranderlijk is, bijvoorbeeld in uiterwaarden. De waterdiepte

moet beschouwd worden als indicatief.

3.6.4 verticaal referentievlak

**Type gegeven** Attribuut van Aangeleverde verticale positie

**Definitie** Het referentieniveau voor de verticale positie van het lokaal verticaal

referentiepunt.

**Juridische status** Authentiek

Kardinaliteit 1

Domein

Naam VerticaalReferentievlak
Type Waardelijst uitbreidbaar

**Regels** De waarde van het attribuut moet gelijk zijn aan *NAP* wanneer de locatie

aan de landzijde van de UNCLOS-basislijn ligt.

De waarde van het attribuut moet gelijk zijn aan  $\mathit{LAT}$  of  $\mathit{MSL}$  wanneer de

locatie aan de zeezijde van de UNCLOS-basislijn ligt.

**Toelichting** Toegepast geologisch booronderzoek wordt alleen aan de landzijde van de

UNCLOS-basislijn uitgevoerd.

versie 0.9 - 6 oktober 2020

# 3.6.5 datum verticale positiebepaling

**Type gegeven** Attribuut van Aangeleverde verticale positie

**Definitie** De datum waarop de verticale positie van het lokaal verticaal

referentiepunt is bepaald.

Juridische status Authentiek

Kardinaliteit 1

**Domein** 

Naam Datum

Waardebereik 1 januari 2020 tot heden

**Regels** De datum *verticale positiebepaling* mag niet liggen na de *startdatum* 

rapportage van de entiteit Rapportagegeschiedenis.

**Toelichting** Het gegeven is van belang in verband met mogelijke veranderingen in de

positie van het maaiveld of de waterbodem. In het geval de positie is bepaald op basis van het AHN geldt als datum 1 januari van het jaar waarin de gebruikte versie van het AHN voor het gebied waarin de locatie ligt, is

vastgesteld.

#### 3.6.6 methode verticale positiebepaling

**Type gegeven** Attribuut van Aangeleverde verticale positie

**Definitie** De werkwijze die is gevolgd voor de bepaling van de verticale positie van

het lokaal verticaal referentiepunt.

Juridische status Authentiek

Kardinaliteit 1

**Domein** 

**Naam** MethodeVerticalePositiebepaling

**Type** Waardelijst uitbreidbaar

**Toelichting** Het gegeven geeft inzicht in de nauwkeurigheid waarmee de verticale

positie is bepaald.

#### 3.6.7 uitvoerder verticale positiebepaling

**Type gegeven** Attribuut van Aangeleverde verticale positie

**Definitie** Het KvK-nummer van de onderneming of de maatschappelijke activiteit van

de rechtspersoon die voor de bronhouder geldt als verantwoordelijk voor de uitvoering van de bepaling van de verticale positie, of het equivalent daarvan in een handelsregister van een andere lidstaat van de Europese

Unie dan Nederland.

Juridische status Niet-authentiek

**Kardinaliteit** 0..1

**Domein** 

Naam Organisatie

**Regels** De organisatie moet bekend zijn binnen de basisregistratie ondergrond als

uitvoerder van booronderzoek.

**Toelichting** Het gegeven wordt alleen uitgeleverd aan de dataleverancier en de

bronhouder.

#### 3.7 Gestandaardiseerde locatie

Gestandaardiseerde locatie

+ /coördinaten: Coördinatenpaar
+ referentiestelsel: Referentiestelsel = ETRS89
+ coördinaattransformatie: Coördinaattransformatie

Type gegeven Entiteit

**Definitie** De gegevens over de plaats van het booronderzoek op het aardoppervlak

zoals die door de basisregistratie ondergrond zijn getransformeerd.

**Toelichting**De gegevens staan niet in een brondocument. De gestandaardiseerde locatie wordt door de basisregistratie ondergrond berekend ten behoeve

van afnemers. Het maakt het mogelijk alle gegevens in de registratie

ondergrond in een en hetzelfde referentiestelsel te ontsluiten. De locatie van booronderzoek is gedefinieerd als een punt.

3.7.1 coördinaten

**Type gegeven** Attribuut van Gestandaardiseerde locatie

**Definitie** De coördinaten in het standaard referentiestelsel.

**Juridische status** Authentiek

Kardinaliteit 1

**Domein** 

Naam Coördinatenpaar

**Is afgeleid** Ja

3.7.2 referentiestelsel

**Type gegeven** Attribuut van Gestandaardiseerde locatie

**Definitie** Het referentiestelsel van de gestandaardiseerde coördinaten.

Juridische status Authentiek

Kardinaliteit 1

**Domein** 

Naam Referentiestelsel

Type Waardelijst uitbreidbaar

3.7.3 coördinaattransformatie

Type gegeven Attribuut van Gestandaardiseerde locatie

**Definitie** De methode die de basisregistratie ondergrond heeft gebruikt voor het

omzetten van de aangeleverde coördinaten.

Juridische status Authentiek

Kardinaliteit 1

Domein

Naam Coördinaattransformatie

versie 0.9 - 6 oktober 2020

#### 3.8 Terreintoestand

Terreintoestand

+ bodemgebruik: Bodemgebruik

+ ligging op grondlichaam: LiggingOpGrondlichaam [0..1]

+ landschapselement: Landschapselement [0..1]

+ hydrologische omstandigheid: HydrologischeOmstandigheid [0..1]

+ tijdelijke verandering: Tijdelijke Verandering [0..1]

Type gegeven Entiteit

**Definitie** De gegevens over de toestand van het terrein tijdens het boren die

relevant zijn voor het onderzoek.

**Regels** De entiteit moet aanwezig zijn wanneer de waarde van het attribuut

terreintoestand bepaald van de entiteit Booronderzoek gelijk is aan ja.

De entiteit mag niet aanwezig zijn in alle andere gevallen.

3.8.1 bodemgebruik

**Type gegeven** Attribuut van Terreintoestand

**Definitie** Het doel waarvoor de bodem waarop de locatie van het booronderzoek ligt

in gebruik is.

**Juridische status** Authentiek

Kardinaliteit 1

**Domein** 

Naam Bodemgebruik

**Type** Waardelijst uitbreidbaar

**Toelichting** Bij bodemgebruik wordt onderscheid gemaakt tussen bodemgebruik in

landelijk gebied en dat is agrarisch gebruik en natuur, en bodemgebruik in

niet-landelijk (stedelijk) gebied.

3.8.2 ligging op grondlichaam

**Type gegeven** Attribuut van Terreintoestand

**Definitie** De omschrijving van de plaats van de boring op een grondlichaam.

Juridische status Authentiek

Kardinaliteit 0..1

Domein

Naam LiggingOpGrondlichaam

Type Waardelijst uitbreidbaar

**Toelichting** Wanneer door mensen een grondlichaam als een dijk of wal op het

aardoppervlak is neergelegd, is een nadere precisering van de plaats op het grondlichaam relevant, omdat die de eigenschappen van de ondergrond

beïnvloedt.

3.8.3 landschapselement

**Type gegeven** Attribuut van Terreintoestand

**Definitie** De omschrijving van een onderdeel van het landschap dat de vorm van het

landschap ter plaatse van het onderzoek preciseert.

Juridische status Authentiek

Kardinaliteit 0..1

versie 0.9 - 6 oktober 2020

**Domein** 

Naam Landschapselement Type Waardelijst uitbreidbaar

**Toelichting** De vorm van het landschap is in veel gevallen al volledig vastgelegd in de

geomorfologische kaart. Bij uitzondering of voor bepaalde doeleinden is voor een goed begrip van de opbouw van de bodem meer detailinformatie

nodig over het landschap waar het terrein in ligt.

# 3.8.4 hydrologische omstandigheid

**Type gegeven** Attribuut van Terreintoestand

**Definitie** De karakterisering van de vochtigheid van het terrein vanuit het oogpunt

van plantengroei.

Juridische status Authentiek

**Kardinaliteit** 0..1

**Domein** 

Naam HydrologischeOmstandigheid
Type Waardelijst uitbreidbaar

**Toelichting** Het is van belang te weten hoe vochtig het deel van de bodem is waarin de

planten wortelen en of het om zoet of zout water gaat.

# 3.8.5 tijdelijke verandering

**Type gegeven** Attribuut van Terreintoestand

**Definitie** Een tijdelijke verandering in de gegeven toestand van het terrein.

Juridische status Authentiek

**Kardinaliteit** 0..1

**Domein** 

Naam TijdelijkeVerandering
Type Waardelijst uitbreidbaar

**Toelichting** Het is goede praktijk dat de uitvoerder van het booronderzoek

bijzonderheden over de toestand van het terrein zoals hij die aantreft vastlegt. Omdat niet alle veranderingen voor hem zichtbaar zullen zijn, wordt ervan uitgegaan dat de opdrachtgever de uitvoerder informeert over

de omstandigheden die voor het onderzoek van belang zijn.

versie 0.9 - 6 oktober 2020

# 3.9 Boring



# Type gegeven

**Definitie** 

#### Entiteit

De gegevens over het geheel van activiteiten, voor zover relevant voor het onderzoek, dat tot doel heeft door boren een gat in de ondergrond te maken om monsters uit de ondergrond te nemen en/of metingen aan de ondergrond te doen.

#### 3.9.1 startdatum boring

**Type gegeven** Attribuut van Boring

**Definitie** De datum waarop het boren is begonnen.

Juridische status Authentiek

Kardinaliteit 1

**Domein** 

versie 0.9 - 6 oktober 2020

**Naam** Datum

Waardebereik 1 januari 2020 tot heden

**Regels** De *startdatum boring* mag niet liggen na de *startdatum rapportage* van de

entiteit Rapportagegeschiedenis.

# 3.9.2 einddatum boring

**Type gegeven** Attribuut van Boring

**Definitie** De datum waarop het boren is beëindigd.

**Juridische status** Authentiek

Kardinaliteit 1

**Domein** 

Naam Datum

Waardebereik 1 januari 2020 tot heden

**Regels** De *einddatum boring* mag niet liggen na de *startdatum rapportage* van de

entiteit Rapportagegeschiedenis.

De einddatum boring mag niet liggen voor de startdatum boring.

#### 3.9.3 voorbereiding

**Type gegeven** Attribuut van Boring

**Definitie** De voorbereidende werkzaamheden die binnen het onderzoek voorafgaand

aan het boren zijn uitgevoerd en de eigenschappen van de ondergrond

kunnen beïnvloeden.

**Juridische status** Authentiek

Kardinaliteit 1

**Domein** 

Naam Voorbereiding

Type Waardelijst uitbreidbaar

# 3.9.4 einddiepte voorbereiding

**Type gegeven** Attribuut van Boring

**Definitie** De diepte tot waar de voorbereidende werkzaamheden reiken.

Juridische status Authentiek

**Kardinaliteit** 0..1

**Domein** 

Naam Meetwaarde 2.2
Eenheid m (meter)
Waardebereik 0 tot 30

**Regels** Het attribuut mag niet aanwezig zijn wanneer de waarde van het attribuut

voorbereiding gelijk is aan geen.

Het attribuut moet aanwezig zijn in alle andere gevallen.

#### 3.9.5 traject weggegraven

**Type gegeven** Attribuut van Boring

**Definitie** De aanduiding die aangeeft of het bovenste deel van de ondergrond

voorafgaand aan, eventueel na onderbreking van, het boren is

weggegraven.

versie 0.9 - 6 oktober 2020

**Juridische status** Authentiek

Kardinaliteit 1

Domein

Naam IndicatieJaNee

**Type** Waardelijst niet uitbreidbaar

**Toelichting** Wanneer het bovenste deel van de ondergrond wordt weggegraven hangt

het van de aard van de opdracht en de situatie ter plaatse af wat er in het onderzoek met de weggegraven ondergrond gebeurt. Het kan zijn dat de grond zonder verder te beschrijven wordt verwijderd, het kan zijn dat de grond ter plekke informeel wordt beschreven en het kan zijn dat de grond ter plekke formeel wordt beschreven. In het laatste geval wordt het

beschrijven beschouwd als onderdeel van het deelonderzoek

boormonsterbeschrijving en wordt de informatie vastgelegd als ware het traject geboord. In het tweede geval wordt het beschrijven als een op zichzelf staande activiteit beschouwd waarvan het resultaat summier wordt vastgelegd als weggegraven lagen. In het eerste geval wordt er geen

informatie vastgelegd.

# 3.9.6 einddiepte graven

**Type gegeven** Attribuut van Boring

**Definitie** De diepte tot waar het materiaal uit de ondergrond is weggegraven.

**Juridische status** Authentiek

**Kardinaliteit** 0..1

**Domein** 

Naam Meetwaarde 2.2

**Eenheid** m (meter) **Waardebereik** 0 tot 20

**Regels** Het attribuut moet aanwezig zijn wanneer de waarde van het attribuut

traject weggegraven gelijk is aan ja.

Het attribuut mag niet aanwezig zijn in alle andere gevallen.

#### 3.9.7 gesteente aangeboord

**Type gegeven** Attribuut van Boring

**Definitie** De aanduiding die aangeeft of het gesteente is aangeboord en is

bemonsterd.

Juridische status Authentiek

Kardinaliteit 1

Domein

Naam IndicatieJaNee

**Type** Waardelijst niet uitbreidbaar

**Toelichting** Wanneer de ondergrond niet uit grond maar uit gesteente bestaat, worden

in het onderzoek andere gegevens vastgelegd dan gewoonlijk het geval is.

#### 3.9.8 boorprocedure

**Type gegeven** Attribuut van Boring

**Definitie** De procedure die aangeeft onder welke afspraken het boren is uitgevoerd.

Juridische status Authentiek

versie 0.9 - 6 oktober 2020

**Kardinaliteit** 1..2

**Domein** 

Naam Boorprocedure

**Type** Waardelijst uitbreidbaar

**Toelichting** De procedure beschrijft de manier van werken, de passende hulpmiddelen

en de eisen waaraan de uitvoering moet voldoen. Procedures zijn in het algemeen vastgelegd in een norm, protocol of richtlijn. Dat kan overigens een richtlijn zijn die de uitvoerder voor zichzelf gebruikt. Het gegeven is opgenomen omdat het inzicht biedt in de kwaliteit van het werk. Het gebruik van procedures varieert van vakgebied tot vakgebied. Voor

handboren en mechanisch boren bestaan aparte procedures.

#### 3.9.9 einddiepte boren

**Type gegeven** Attribuut van Boring

**Definitie** De diepte waarop het boren is geëindigd.

Juridische status Authentiek

Kardinaliteit 1

**Domein** 

Naam Meetwaarde 3.2
Eenheid m (meter)
Waardebereik vanaf 0

#### 3.9.10 stopcriterium

**Type gegeven** Attribuut van Boring

**Definitie** De reden waarom de uitvoerder van de boring met boren is opgehouden.

Juridische status Authentiek

Kardinaliteit 1

**Domein** 

Naam StopcriteriumVeld

**Type** Waardelijst uitbreidbaar

**Toelichting** Het gegeven geeft aan of het beoogde einddoel is gehaald of dat het boren

is gestopt omdat er bepaalde problemen waren. De aard van het eventuele

probleem kan informatie geven over de opbouw van de ondergrond.

#### 3.9.11 tijdelijke verbuizing aangebracht

**Type gegeven** Attribuut van Boring

**Definitie** De aanduiding die aangeeft of tijdens het boren verbuizing in het boorgat is

aangebracht.

Juridische status Authentiek

**Kardinaliteit** 0..1

**Domein** 

Naam IndicatieJaNee

**Type** Waardelijst niet uitbreidbaar

**Regels** Het attribuut moet aanwezig zijn wanneer de waarde van het attribuut

boortechniek van de entiteit Geboord interval in ten minste één van de

geboorde intervallen gelijk is aan handDraaien,

versie 0.9 - 6 oktober 2020

mechanischDraaienOnverbuisd, mechanischGrijpen,

mechanischSpuitenOnverbuisd of mechanischSpuitenDraaien. Het attribuut mag niet aanwezig zijn in alle andere gevallen.

**Toelichting** Bij bepaalde boortechnieken, de zgn. onverbuisde technieken, is tijdens het

boren sprake van een geheel of gedeeltelijk open gat. Het kan nodig zijn het boren te onderbreken en tijdelijk verbuizing aan te brengen om het geboorde gat in stand te houden zodat men verder kan boren. De verbuizing kan van invloed zijn op de bemonstering en het tijdens het

boren doen van metingen.

#### 3.9.12 einddiepte tijdelijke verbuizing

**Type gegeven** Attribuut van Boring

**Definitie** De diepte tot waar tijdelijke verbuizing is aangebracht.

Juridische status Authentiek

**Kardinaliteit** 0..1

**Domein** 

Naam Meetwaarde 3.2

**Eenheid** m (meter) **Waardebereik** vanaf 0

**Regels** Het attribuut moet aanwezig zijn wanneer de waarde van het attribuut

tijdelijke verbuizing aangebracht van de entiteit Boring gelijk is aan ja.

Het attribuut mag niet aanwezig zijn in alle andere gevallen.

#### 3.9.13 spoeling gebruikt

**Type gegeven** Attribuut van Boring

**Definitie** De aanduiding die aangeeft of tijdens het boren spoeling met een bepaalde

toeslag is gebruikt.

Juridische status Authentiek

Kardinaliteit 0..1

**Domein** 

Naam IndicatieJaNee

**Type** Waardelijst niet uitbreidbaar

**Regels** Het attribuut moet aanwezig zijn wanneer de waarde van het attribuut

boortechniek van de entiteit Geboord interval in ten minste één van de geboorde intervallen gelijk is aan mechanischDraaienOnverbuisd,

mechanischGrijpen, mechanischSpuitenOnverbuisd of

mechanischSpuitenDraaien.

Het attribuut mag niet aanwezig zijn in alle andere gevallen.

**Toelichting**Bij bepaalde boortechnieken, de zgn. onverbuisde technieken, is tijdens het

boren sprake van een geheel of gedeeltelijk open gat. Het kan nodig zijn tijdens het boren spoeling te gebruiken om in het gat voldoende tegendruk op te bouwen. In dat geval voegt men een bepaalde toeslag toe aan het werkwater om een vloeistof met voldoende massa samen te stellen. In de toekomst zal spoeling mogelijk ook gebruikt gaan worden bij andere

boortechnieken.

#### 3.9.14 spoelingtoeslag

**Type gegeven** Attribuut van Boring

versie 0.9 - 6 oktober 2020

**Definitie** De specificatie van het materiaal dat aan het werkwater is toegevoegd om

de spoeling voldoende massa te geven.

Juridische status Authentiek

**Kardinaliteit** 0..1

**Domein** 

Naam Spoelingtoeslag

**Type** Waardelijst uitbreidbaar

**Regels** Het attribuut moet aanwezig zijn wanneer de waarde van het attribuut

spoeling gebruikt gelijk is aan ja.

Het attribuut mag niet aanwezig zijn in alle andere gevallen.

#### 3.9.15 diepte kleurverandering werkwater

**Type gegeven** Attribuut van Boring

**Definitie** Een diepte waarop de kleur van het werkwater opvallend is veranderd

zonder dat er een verandering in de monsters is waargenomen.

**Juridische status** Authentiek

**Kardinaliteit** 0..\*

**Domein** 

Naam Meetwaarde 3.1

**Eenheid** m (meter) **Waardebereik** vanaf 0

**Toelichting** Tijdens het boren wordt soms een verandering in de kleur van het

werkwater waargenomen die wijst op een verandering die niet tot uitdrukking komt in de monsters. Zo kan in gebieden met gestuwde lagen het werkwater op een bepaald moment oranje verkleuren terwijl er in de monsters niets lijkt te veranderen. Die verkleuring geeft aan dat er een grensvlak waar aanrijking van ijzer(hydr)oxiden heeft plaatsgevonden is doorboord. Een dergelijk grensvlak wordt geïnterpreteerd als een vlak waarlangs beweging heeft plaatsgevonden (glijvlak) en duidt op de aanwezigheid van een dunne kleilaag. De diepte van de verandering in de ondergrond kan met een nauwkeurigheid van ongeveer een halve meter worden geschat. Het gegeven wordt alleen vastgelegd wanneer de uitvoerder van oordeel is dat de kleurverandering relevant is.

# 3.9.16 grondwaterstand

**Type gegeven** Attribuut van Boring

**Definitie** De diepte in het gat tot waar het grondwater na de uitvoering van de

werkzaamheden reikt.

m (meter)

**Juridische status** Authentiek

**Kardinaliteit** 0..1

**Domein** 

**Eenheid** 

Naam Meetwaarde 3.2

Waardebereik vanaf 0

**Regels** Het attribuut mag niet aanwezig zijn wanneer de waarde van het attribuut

lokaal verticaal referentiepunt van de entiteit Aangeleverde verticale positie

gelijk is aan waterbodem.

versie 0.9 - 6 oktober 2020

**Toelichting** Het is goede praktijk de grondwaterstand te bepalen, maar aan een

eventueel ontbreken van het gegeven kan geen bijzondere betekenis worden gegeven. Het gegeven wordt pas vastgelegd wanneer de uitvoerder van oordeel is dat de grondwaterstand zich weer hersteld heeft; de diepte

moet beschouwd worden als indicatief.

# 3.9.17 bemonsteringsprocedure

**Type gegeven** Attribuut van Boring

**Definitie** De procedure die aangeeft onder welke afspraken het bemonsteren is

uitgevoerd.

**Juridische status** Authentiek

Kardinaliteit 1

**Domein** 

Naam Bemonsteringsprocedure
Type Waardelijst uitbreidbaar

**Toelichting** De procedure beschrijft de manier van werken, de passende hulpmiddelen

en de eisen waaraan de uitvoering moet voldoen. Procedures zijn in het algemeen vastgelegd in een norm, protocol of richtlijn. Dat kan overigens een richtlijn zijn die de uitvoerder voor zichzelf gebruikt. Het gegeven is opgenomen omdat het inzicht biedt in de kwaliteit van het werk. Het

gebruik van procedures varieert van vakgebied tot vakgebied.

#### 3.9.18 einddiepte bemonstering

**Type gegeven** Attribuut van Boring

**Definitie** De diepte tot waar is bemonsterd.

Juridische status Authentiek

Kardinaliteit 1

**Domein** 

Naam Meetwaarde 3.2

**Eenheid** m (meter) **Waardebereik** vanaf 0

**Regels** De waarde van het attribuut mag niet groter zijn dan de waarde van het

attribuut einddiepte boren.

# 3.9.19 ondergrond verontreinigd

**Type gegeven** Attribuut van Boring

**Definitie** De aanduiding die aangeeft of er tijdens het boren verontreiniging van de

ondergrond is geconstateerd.

Juridische status Authentiek

Kardinaliteit 1

Domein

Naam IndicatieJaNee

**Type** Waardelijst niet uitbreidbaar

**Toelichting** Het gegeven geeft aan of de eigenschappen van de ondergrond onbedoeld

door de mens veranderd zijn. Het gegeven heeft betrekking op een waarneming en krijgt alleen de waarde *ja*, wanneer de uitvoerder

geconstateerd heeft dat de ondergrond verontreinigd is.

versie 0.9 - 6 oktober 2020

3.9.20 gat afgewerkt

**Type gegeven** Attribuut van Boring

**Definitie** De aanduiding die aangeeft of het gat na afloop van de boor- en eventuele

graafwerkzaamheden is afgewerkt.

**Juridische status** Authentiek

Kardinaliteit 1

**Domein** 

Naam IndicatieJaNee

**Type** Waardelijst niet uitbreidbaar

**Toelichting** De afwerking geeft inzicht in hoe de ondergrond is achtergelaten na afloop

van de werkzaamheden in het veld.

3.9.21 uitvoerder boring

**Type gegeven** Attribuut van Boring

**Definitie** Het KvK-nummer van de onderneming of de maatschappelijke activiteit van

de rechtspersoon die voor de bronhouder geldt als verantwoordelijk voor de uitvoering van de boring en het eventueel leveren van monsters, of het equivalent daarvan in een handelsregister van een andere lidstaat van de

Europese Unie dan Nederland.

Juridische status Niet-authentiek

**Kardinaliteit** 0..1

**Domein** 

**Naam** Organisatie

**Regels** De organisatie moet bekend zijn binnen de basisregistratie ondergrond als

uitvoerder van booronderzoek.

**Toelichting** Het gegeven wordt alleen uitgeleverd aan de dataleverancier en de

bronhouder.

#### 3.10 Weggegraven laag

Weggegraven laag

- + bovengrens: Meetwaarde
- ondergrens: Meetwaarde
- + weggegraven materiaal: Weggegraven Materiaal

Type gegeven Entiteit

**Definitie** Een deel van de weggegraven ondergrond dat summier als laag is

beschreven.

**Toelichting** Het gegeven is aanwezig wanneer in het onderzoek is vastgesteld dat het

voldoende is het weggegraven deel van de ondergrond summier te beschrijven. Het weggegraven traject wordt in zijn geheel en als een opeenvolging van lagen beschreven en dat wil zeggen dat de lagen precies op elkaar aansluiten. De weggegraven lagen staan los van het boorprofiel.

3.10.1 bovengrens

**Type gegeven** Attribuut van Weggegraven laag

**Definitie** De diepte van de bovenkant van de laag.

**Juridische status** Authentiek

versie 0.9 - 6 oktober 2020

Kardinaliteit 1

Domein

Naam Meetwaarde 2.2

**Eenheid** m (meter) **Waardebereik** 0 tot 20

**Regels** De weggegraven lagen moeten precies op elkaar aansluiten.

De bovengrens van de bovenste weggegraven laag moet gelijk zijn aan 0.

3.10.2 ondergrens

**Type gegeven** Attribuut van Weggegraven laag

**Definitie** De diepte van de onderkant van de laag.

Juridische status Authentiek

**Kardinaliteit** 1

**Domein** 

Naam Meetwaarde 2.2 Eenheid m (meter)

Waardebereik 0 tot 20

**Regels** De *ondergrens* moet groter zijn dan de *bovengrens* van de weggegraven

laag.

De *ondergrens* van de onderste weggegraven laag moet gelijk zijn aan de

waarde van het attribuut einddiepte graven van de entiteit Boring.

3.10.3 weggegraven materiaal

**Type gegeven** Attribuut van Weggegraven laag

**Definitie** De omschrijving van het materiaal waaruit de weggegraven laag bestaat.

Juridische status Authentiek

Kardinaliteit 1

**Domein** 

Naam WeggegravenMateriaal
Type Waardelijst uitbreidbaar

#### 3.11 Geboord interval

Geboord interval

+ begindiepte: Meetwaarde
+ einddiepte: Meetwaarde
+ boortechniek: Boortechniek
+ geboorde diameter: Meetwaarde

Type gegeven Entiteit

**Definitie** Het diepte-interval dat met een bepaalde boortechniek en een bepaalde

diameter is geboord.

**Toelichting** Op een en dezelfde diepte kunnen verschillende boortechnieken gebruikt

worden. Er kan bijvoorbeeld eerst mechanisch gedrukt worden waarbij monsters op diepte worden uitgestoken, waarna het interval wordt uitgeboord door mechanisch te draaien. Ook kan op een en dezelfde diepte

een bepaalde boortechniek herhaaldelijk worden toegepast, waarbij de

versie 0.9 - 6 oktober 2020

diameter steeds toeneemt. Als gevolg kunnen geboorde intervallen overlappen.

3.11.1 begindiepte

Type gegeven Attribuut van Geboord interval

**Definitie** De diepte waarop begonnen is met een bepaalde boortechniek een gat met

een bepaalde diameter te maken.

Juridische status Authentiek

**Kardinaliteit** 1

**Domein** 

Naam Meetwaarde 3.2 **Eenheid** m (meter) Waardebereik

Regels De begindiepte van het bovenste geboord interval moet gelijk zijn aan 0

wanneer de waarde van het attribuut traject weggegraven van de entiteit

Boring gelijk is aan nee.

De *begindiepte* van het bovenste geboord interval moet groter zijn dan 0 wanneer de waarde van het attribuut traject weggegraven van de entiteit

Boring gelijk is aan ja.

3.11.2 einddiepte

Type gegeven Attribuut van Geboord interval

vanaf 0

**Definitie** De diepte waarop gestopt is met een bepaalde boortechniek een gat met

een bepaalde diameter te maken.

Juridische status Authentiek

**Kardinaliteit** 

**Domein** 

Naam Meetwaarde 3.2

**Eenheid** m (meter) Waardebereik vanaf 0

Regels De einddiepte moet groter zijn dan de begindiepte van het geboord

interval.

De einddiepte van het onderste geboord interval moet gelijk zijn aan de waarde van het attribuut einddiepte boren van de entiteit Boring.

3.11.3 boortechniek

Type gegeven Attribuut van Geboord interval

Definitie De techniek die gebruikt is om over een bepaald diepte-interval een gat

met een bepaalde diameter in de ondergrond te maken.

Juridische status Authentiek

**Kardinaliteit** 1

**Domein** 

Naam Boortechniek

Waardelijst uitbreidbaar Type

**Toelichting** Bij de classificatie van boortechnieken wordt gekeken naar de manier

waarop het gebruikte apparaat de grond in is gedreven.

versie 0.9 - 6 oktober 2020

# 3.11.4 geboorde diameter

**Type gegeven** Attribuut van Geboord interval **Definitie** De diameter van het geboorde gat.

Juridische status Authentiek

Kardinaliteit 1

Domein

Naam Meetwaarde 4.0 Eenheid mm (millimeter) Waardebereik 20 tot 3000

**Toelichting** Het gaat om de diameter van het gat dat door boren is ontstaan. Het

uiteindelijk gat kan groter zijn doordat de wand afbrokkelt of gedeeltelijk

instort.

#### 3.12 Boorsnelheid

	Boorsnelheid
+	verlopen tijd: Meetwaarde [1*] diepte: Meetwaarde [1*]

Type gegeven Entiteit

**Definitie** De snelheid waarmee het gat is geboord.

**Regels** De entiteit mag niet aanwezig zijn wanneer de waarde van het attribuut

gesteente aangeboord van de entiteit Boring gelijk is aan nee.

**Toelichting** Wanneer het doel is in gesteente te boren, wordt de boorsnelheid voor het

hele geboorde traject vastgelegd. In de toekomst zal de boorsnelheid

mogelijk ook vastgelegd worden bij het boren in grond.

# 3.12.1 verlopen tijd

**Type gegeven** Attribuut van Boorsnelheid

**Definitie** De tijd tussen het moment waarop de boring is gestart en het moment

waarop een bepaalde diepte is bereikt, gecorrigeerd voor onderbrekingen.

Juridische status Authentiek

Kardinaliteit 1..\*

**Domein** 

Naam Meetwaarde 5.1
Eenheid s (seconde)
Waardebereik vanaf 0

**Toelichting**Bij het bepalen van de boorsnelheid wordt het boren als een continu proces

beschouwd.

3.12.2 diepte

**Type gegeven** Attribuut van Boorsnelheid

**Definitie** De diepte op het moment van de meting.

Juridische status Authentiek

**Kardinaliteit** 1..\*

Domein

versie 0.9 - 6 oktober 2020

Naam Meetwaarde 3.2

**Eenheid** m (meter) **Waardebereik** vanaf 0

**Regels** De *diepte* en *verlopen tijd* zijn altijd een paar.

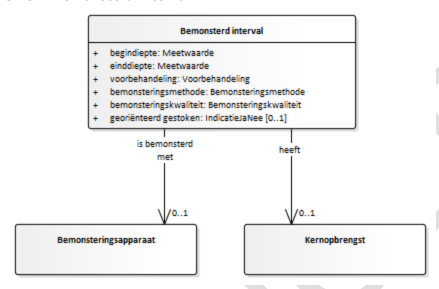
De waarde van het attribuut mag niet kleiner zijn dan de begindiepte van

het bovenste geboord interval.

De waarde van het attribuut mag niet groter zijn dan de waarde van het

attribuut einddiepte boren van de entiteit Boring.

### 3.13 Bemonsterd interval



Type gegeven Entiteit

**Definitie** Een diepte-interval dat volgens een bepaalde bemonsteringsmethode en

afhankelijk van de methode met een bepaald apparaat is bemonsterd.

**Toelichting** In het geval het bovenste deel van de ondergrond is weggegraven en in

het onderzoek is vastgesteld dat het net zo beschreven moet worden als de monsters uit de geboorde intervallen, wordt het weggegraven deel als een

bemonsterd interval beschreven.

3.13.1 begindiepte

**Type gegeven** Attribuut van Bemonsterd interval

**Definitie** De diepte waarop het bemonsterde interval begint.

Juridische status Authentiek

Kardinaliteit 1

**Domein** 

Naam Meetwaarde 3.2
Eenheid m (meter)
Waardebereik vanaf 0

3.13.2 einddiepte

**Type gegeven** Attribuut van Bemonsterd interval

**Definitie** De diepte waarop het bemonsterde interval eindigt.

versie 0.9 - 6 oktober 2020

**Juridische status** Authentiek

Kardinaliteit 1

**Domein** 

Naam Meetwaarde 3.2

**Eenheid** m (meter) **Waardebereik** vanaf 0

**Regels** De *einddiepte* moet groter zijn dan de *begindiepte* van het bemonsterd

interval.

De einddiepte van het onderste bemonsterd interval mag niet groter zijn dan de waarde van het attribuut einddiepte boren van de entiteit Boring.

# 3.13.3 voorbehandeling

**Type gegeven** Attribuut van Bemonsterd interval

**Definitie** De werkzaamheden die tijdens het boren zijn uitgevoerd om een bepaald

diepte-interval te prepareren ten behoeve van de bemonstering.

Juridische status Authentiek

Kardinaliteit 1

**Domein** 

Naam Voorbehandeling

**Type** Waardelijst uitbreidbaar

### 3.13.4 bemonsteringsmethode

**Type gegeven** Attribuut van Bemonsterd interval

**Definitie** De manier waarop de monsters uit de ondergrond zijn genomen.

**Juridische status** Authentiek

Kardinaliteit 1

**Domein** 

Naam Bemonsteringsmethode

Type Waardelijst uitbreidbaar

**Toelichting**Bij de classificatie van bemonsteren wordt gekeken naar de manier waarop

het materiaal uit de ondergrond naar boven is gehaald.

### 3.13.5 bemonsteringskwaliteit

**Type gegeven** Attribuut van Bemonsterd interval

**Definitie** De aanduiding die aangeeft wat de beoogde monsterkwaliteit is geweest.

Juridische status Authentiek

Kardinaliteit 1

**Domein** 

Naam Bemonsteringskwaliteit
Type Waardelijst uitbreidbaar

**Toelichting** Bij booronderzoek onderzoekt men monsters die uit de ondergrond zijn

genomen en dat betekent dat er onvermijdelijk sprake is van een zekere mate van verstoring. De mate van verstoring wordt primair bepaald door

de keuze van boortechniek, bemonsteringsmethode en

bemonsteringsapparaat. Omdat ook de samenstelling van de grond van

versie 0.9 - 6 oktober 2020

invloed is, kan het nodig blijken de keuze aan te passen als de grondsoort anders blijkt te zijn dan gedacht. De bemonsteringskwaliteit geeft aan binnen welke grenzen de primaire mate van verstoring ligt. Er wordt in de norm NEN-EN-ISO 22475 een indeling in vijf klassen gehanteerd en voor iedere klasse is vastgelegd hoe de monsters behandeld moeten worden wanneer zij eenmaal boven de grond zijn gekomen. De laagste eisen gelden voor monsters waarvan de samenhang al volledig is verstoord wanneer ze boven de grond komen. In de dagelijkse spraak worden die monsters geroerde monsters genoemd. De vier andere klassen beschrijven de eisen die gelden voor het behandelen van ongeroerde monsters. De reden het gegeven vast te leggen is dat niet alle in het veld genomen monsters altijd als onderdeel van het booronderzoek worden geanalyseerd.

## 3.13.6 georiënteerd gestoken

**Type gegeven** Attribuut van Bemonsterd interval

**Definitie** De aanduiding die aangeeft of de oriëntatie van het monster is vastgelegd.

Juridische status Authentiek

**Kardinaliteit** 0..1

**Domein** 

Naam IndicatieJaNee

**Type** Waardelijst niet uitbreidbaar

**Regels** Het attribuut moet aanwezig zijn wanneer de waarde van het attribuut

bemonsteringsmethode gelijk is aan opDiepteUitsteken.

Het attribuut mag niet aanwezig zijn in alle andere gevallen.

**Toelichting** Voor bepaalde vormen van boormonsteranalyse is het nodig de

bemonstering zo uit te voeren dat de oriëntatie van de structuur van de

ondergrond behouden blijft.

# 3.14 Bemonsteringsapparaat

### Bemonsteringsapparaat

- + apparaattype: Apparaattype
- + containerdiameter: Meetwaarde [0..1]
- + containerlengte: Meetwaarde [0..1]
- + doorgangsdiameter: Meetwaarde [0..1]
- + kous gebruikt: IndicatieJaNee [0..1]
- haakse steekmond: IndicatieJaNee [0..1]
   steekmondapex: Meetwaarde [0..1]
- + steekmonddiameter: Meetwaarde [0..1]
- + steunvloeistof gebruikt: IndicatieJaNee [0..1]
- + voorzien van vanger: IndicatieJaNee [0..1]
- + voorzien van zuiger: IndicatieJaNee [0..1]

Type gegeven Entiteit

**Definitie** De specificaties van het apparaat dat gebruikt is voor het steken of kernen.

**Regels** De entiteit moet aanwezig zijn wanneer de waarde van het attribuut

bemonsteringsmethode gelijk is aan opDiepteKernen of opDiepteUitsteken.

De entiteit mag niet aanwezig zijn in alle andere gevallen.

**Toelichting** Wanneer er geroerde monsters zijn genomen geeft de methode van

bemonstering voldoende informatie over de kwaliteit van de monsters, maar wanneer de bemonstering erop gericht is ongeroerde monsters van relatief hoge kwaliteit te nemen, is het van belang ook de specificaties van

het gebruikte apparaat vast te leggen.

versie 0.9 - 6 oktober 2020

3.14.1 apparaattype

**Type gegeven** Attribuut van Bemonsteringsapparaat

**Definitie** Het apparaat dat gebruikt is voor het nemen van kernen en steekmonsters

getypeerd naar de onderdelen die de kwaliteit van de bemonstering

beïnvloeden.

Juridische status Authentiek

Kardinaliteit 1

**Domein** 

Naam Apparaattype

**Type** Waardelijst uitbreidbaar

3.14.2 containerdiameter

**Type gegeven** Attribuut van Bemonsteringsapparaat

**Definitie** De inwendige diameter van het deel van het apparaat waarin het monster

wordt opgevangen.

Juridische status Authentiek

**Kardinaliteit** 0..1

**Domein** 

Naam Meetwaarde 3.0
Eenheid mm (millimeter)

Waardebereik 30 tot 410

**Regels** Het attribuut mag niet aanwezig zijn wanneer de waarde van het attribuut

apparaattype gelijk is aan guts.

Het attribuut moet aanwezig zijn in alle andere gevallen.

3.14.3 containerlengte

**Type gegeven** Attribuut van Bemonsteringsapparaat

**Definitie** De lengte van het deel van het apparaat waarin het monster wordt

opgevangen.

Juridische status Authentiek

Kardinaliteit 0..1

**Domein** 

Naam Meetwaarde 2.2 Eenheid m (meter) Waardebereik 0.05 tot 40

Regels Het attribuut mag niet aanwezig zijn wanneer de waarde van het attribuut

apparaattype gelijk is aan guts.

Het attribuut moet aanwezig zijn in alle andere gevallen.

3.14.4 doorgangsdiameter

**Type gegeven** Attribuut van Bemonsteringsapparaat

**Definitie** De kleinste diameter van de doorgang voor het monster aan de onderzijde

van het apparaat, bij volledig openstaande vanger.

Juridische status Authentiek

**Kardinaliteit** 0..1

**Domein** 

versie 0.9 - 6 oktober 2020

Naam Meetwaarde 3.0 Eenheid mm (millimeter) Waardebereik 20 tot 400

**Regels** Het attribuut mag niet aanwezig zijn wanneer de waarde van het attribuut

apparaattype gelijk is aan guts.

Het attribuut moet aanwezig zijn in alle andere gevallen.

# 3.14.5 kous gebruikt

**Type gegeven** Attribuut van Bemonsteringsapparaat

**Definitie** De aanduiding die aangeeft of het deel van het apparaat waarin het

monster wordt opgevangen van binnen bekleed is met een kous.

Juridische status Authentiek

Kardinaliteit 0..1

**Domein** 

Naam IndicatieJaNee

**Type** Waardelijst niet uitbreidbaar

**Regels** Het attribuut mag niet aanwezig zijn wanneer de waarde van het attribuut

apparaattype gelijk is aan guts.

Het attribuut moet aanwezig zijn in alle andere gevallen.

#### 3.14.6 haakse steekmond

**Type gegeven** Attribuut van Bemonsteringsapparaat

**Definitie** De aanduiding die aangeeft of het apparaat een haakse steekmond heeft.

Juridische status Authentiek

**Kardinaliteit** 0..1

**Domein** 

Naam IndicatieJaNee

**Type** Waardelijst niet uitbreidbaar

**Regels** Het attribuut moet aanwezig zijn wanneer de waarde van het attribuut

apparaattype gelijk is aan steekbus, steekbusDLDS of steekbusMetLiner.

Het attribuut mag niet aanwezig zijn in alle andere gevallen.

### 3.14.7 steekmondapex

**Type gegeven** Attribuut van Bemonsteringsapparaat

**Definitie** De hoek die de snijrand maakt met de lengteas van het apparaat.

**Juridische status** Authentiek

Kardinaliteit 0..1

Domein

Naam Meetwaarde 2.0
Eenheid ° (graden)
Waardebereik 5 tot 45

**Regels** Het attribuut moet aanwezig zijn wanneer de waarde van het attribuut

haakse steekmond gelijk is aan nee.

Het attribuut mag niet aanwezig zijn in alle andere gevallen.

versie 0.9 - 6 oktober 2020

#### 3.14.8 steekmonddiameter

**Type gegeven** Attribuut van Bemonsteringsapparaat

**Definitie** De grootste uitwendige diameter van de steekmond.

**Juridische status** Authentiek

**Kardinaliteit** 0..1

**Domein** 

Naam Meetwaarde 3.0 Eenheid mm (millimeter) Waardebereik 50 tot 510

**Regels** Het attribuut moet aanwezig zijn wanneer de waarde van het attribuut

apparaattype gelijk is aan steekbus, steekbusDLDS of steekbusMetLiner.

Het attribuut mag niet aanwezig zijn in alle andere gevallen.

### 3.14.9 steunvloeistof gebruikt

**Type gegeven** Attribuut van Bemonsteringsapparaat

**Definitie** De aanduiding die aangeeft of er in een core-barrel of steekbus een

vloeistof is gebruikt om de bemonstering te vergemakkelijken.

**Juridische status** Authentiek

**Kardinaliteit** 0..1

**Domein** 

Naam IndicatieJaNee

Type Waardelijst niet uitbreidbaar

**Regels** Het attribuut moet aanwezig zijn wanneer de waarde van het attribuut

apparaattype gelijk is aan corebarrelSingleTube, corebarrelDoubleTube,

corebarrelTripleTube of steekbus.

Het attribuut mag niet aanwezig zijn in alle andere gevallen.

**Toelichting** Een steunvloeistof verlaagt de wrijving in het apparaat tijdens

bemonstering en zorgt voor horizontale stabiliteit na bemonstering. Wanneer het apparaat een Begemann-steekbus is, wordt altijd een steunvloeistof gebruikt. Bij andere typen steekapparaten is dat nooit het

geval.

### 3.14.10 voorzien van vanger

**Type gegeven** Attribuut van Bemonsteringsapparaat

**Definitie** De aanduiding die aangeeft of het apparaat voorzien is van een onderdeel

dat moet voorkomen dat het monster uit het apparaat valt; het onderdeel

wordt een monster- of een kernvanger genoemd.

**Juridische status** Authentiek

**Kardinaliteit** 0..1

**Domein** 

Naam IndicatieJaNee

**Type** Waardelijst niet uitbreidbaar

**Regels** Het attribuut mag niet aanwezig zijn wanneer de waarde van het attribuut

apparaattype gelijk is aan guts.

Het attribuut moet aanwezig zijn in alle andere gevallen.

versie 0.9 - 6 oktober 2020

# 3.14.11 voorzien van zuiger

**Type gegeven** Attribuut van Bemonsteringsapparaat

**Definitie** De aanduiding die aangeeft of het apparaat aan de bovenzijde voorzien is

van een passieve zuiger.

Juridische status Authentiek

**Kardinaliteit** 0..1

**Domein** 

Naam IndicatieJaNee

**Type** Waardelijst niet uitbreidbaar

**Regels** Het attribuut mag niet aanwezig zijn wanneer de waarde van het attribuut

apparaattype gelijk is aan guts.

Het attribuut moet aanwezig zijn in alle andere gevallen.

**Toelichting** Een zuiger dient om de bemonstering te vergemakkelijken en helpt het

monster in het apparaat te houden en beperkt het risico op verstoring. De

zuiger staat tijdens monstername op een vaste positie.

### 3.15 Kernopbrengst

#### Kernopbrengst

+ totale opbrengst: Meetwaarde

- + intacte opbrengst: Meetwaarde
- gesteentekwaliteitsindex: Meetwaarde
- in het veld vastgesteld: IndicatieJaNee

Type gegeven Entiteit

**Definitie** De gegevens over de hoeveelheid materiaal die bij het bemonsteren van

gesteente uit een gekernd interval is verkregen.

**Regels** De entiteit mag niet aanwezig zijn wanneer de waarde van het attribuut

gesteente aangeboord van de entiteit Boring gelijk is aan nee.

De entiteit mag niet aanwezig zijn wanneer de waarde van het attribuut bemonsteringsmethode van de entiteit Bemonsterd interval niet gelijk is

aan opDiepteKernen.

**Toelichting** Wanneer gesteente is aangeboord en bemonsterd door middel van kernen,

wordt de kernopbrengst vast gelegd (conform NEN-EN-ISO 22475-1).

# 3.15.1 totale opbrengst

**Type gegeven** Attribuut van Kernopbrengst

**Definitie** Het deel van het gekernde interval waarvan materiaal is verkregen.

Juridische status Authentiek

Kardinaliteit 1

**Domein** 

Naam Meetwaarde 3.0
Eenheid % (procent)
Waardebereik 0 tot 110

**Toelichting** Het gegeven is de som van de lengtes van de stukken kern, uitgedrukt als

een percentage van de lengte van het gekernde interval. Wanneer het materiaal gaat zwellen of wanneer er materiaal uit de vorige kern is

achtergebleven is de waarde groter dan 100%.

versie 0.9 - 6 oktober 2020

# 3.15.2 intacte opbrengst

**Type gegeven** Attribuut van Kernopbrengst

**Definitie** Het deel van het gekernde interval waarvan over de volledige doorsnede

materiaal is verkregen.

Juridische status Authentiek

Kardinaliteit 1

**Domein** 

Naam Meetwaarde 3.0
Eenheid % (procent)
Waardebereik 0 tot 100

**Toelichting** Het gegeven is de som van de lengtes van de stukken kern met een

volledige doorsnede, uitgedrukt als een percentage van de lengte van het

gekernde interval.

## 3.15.3 gesteentekwaliteitsindex

**Type gegeven** Attribuut van Kernopbrengst

**Definitie** Het deel van het gekernde interval waarvan over de volledige doorsnede

stukken van tenminste 10 cm lengte zijn verkregen.

Juridische status Authentiek

Kardinaliteit 1

**Domein** 

Naam Meetwaarde 3.0
Eenheid % (procent)
Waardebereik 0 tot 100

**Toelichting** Het gegeven geeft aan in welke mate waarin het gesteente in de

ondergrond verbroken is.

#### 3.15.4 in het veld vastgesteld

**Type gegeven** Attribuut van Kernopbrengst

**Definitie** De aanduiding die aangeeft of de opbrengst al dan niet in het veld bepaald

is.

Juridische status Authentiek

Kardinaliteit 1

**Domein** 

Naam IndicatieJaNee

**Type** Waardelijst niet uitbreidbaar

**Toelichting** Het is goede praktijk de opbrengst in het veld of veldlab vast te stellen.

Wanneer dat niet mogelijk was, wordt dit vermeld. De achtergrond daarvan is dat de opbrengst inzicht geeft in de eigenschappen van het bemonsterde gesteente, en dat die informatie verloren kan gaan voor het materiaal in

het laboratorium is geanalyseerd.

# 3.16 Verontreinigd interval

Verontreinigd interval

+ begindiepte: Meetwaarde
+ einddiepte: Meetwaarde

Type gegeven Entiteit

**Definitie** Een diepte-interval dat is verontreinigd.

**Regels** De entiteit moet aanwezig zijn wanneer de waarde van het attribuut

ondergrond verontreinigd van de entiteit Boring gelijk is aan ja. De entiteit mag niet aanwezig zijn in alle andere gevallen. De verontreinigde intervallen mogen elkaar niet overlappen.

**Toelichting** Het gegeven wordt vastgelegd omdat het in de boormonsteranalyse

belangrijk is te weten op welke diepte de eigenschappen van de

ondergrond onbedoeld door de mens veranderd zijn.

3.16.1 begindiepte

**Type gegeven** Attribuut van Verontreinigd interval

**Definitie** De diepte vanaf waar de verontreiniging is geconstateerd.

Juridische status Authentiek

Kardinaliteit 1

**Domein** 

Naam Meetwaarde 3.2

**Eenheid** m (meter) **Waardebereik** vanaf 0

3.16.2 einddiepte

**Type gegeven** Attribuut van Verontreinigd interval

**Definitie** De diepte tot waar de verontreiniging is geconstateerd.

Juridische status Authentiek

Kardinaliteit 1

Domein

Naam Meetwaarde 3.2
Eenheid m (meter)

Waardebereik vanaf 0

**Regels** De *einddiepte* moet groter zijn dan de *begindiepte* van het verontreinigd

interval.

De *einddiepte* van het onderste verontreinigd interval mag niet groter zijn dan de waarde van het attribuut *einddiepte boren* van de entiteit *Boring*.

# 3.17 Afgewerkt interval

#### Afgewerkt interval

- + begindiepte: Meetwaarde
- + einddiepte: Meetwaarde
- + permanente verbuizing aanwezig: IndicatieJaNee
- + diameter permanente verbuizing: Meetwaarde [0..1]
- + materiaal permanente verbuizing: Buismateriaal [0..1]
- + aanvulmateriaal: Aanvulmateriaal
- aanvulmateriaal gewassen: IndicatieJaNee [0..1]
- + aanvulmateriaal met certificaat: IndicatieJaNee [0..1]

Type gegeven Entiteit

**Definitie** Een diepte-interval dat na het boren op een bepaalde manier is afgewerkt.

**Regels** De entiteit moet aanwezig zijn wanneer de waarde van het attribuut *gat* 

afgewerkt van de entiteit Boring gelijk is aan ja.

De entiteit mag niet aanwezig zijn in alle andere gevallen.

**Toelichting** Het gegeven wordt vastgelegd omdat het belangrijk is te weten hoe de

ondergrond is achtergelaten. Dat belang komt bijvoorbeeld naar voren wanneer zich ergens problemen voordoen die verband kunnen houden met

eerdere ingrepen in de ondergrond.

### 3.17.1 begindiepte

**Type gegeven** Attribuut van Afgewerkt interval

**Definitie** De diepte vanaf waar het gat op een bepaalde manier is afgewerkt.

Juridische status Authentiek

Kardinaliteit 1

Domein

Naam Meetwaarde 3.2

**Eenheid** m (meter) **Waardebereik** vanaf 0

### 3.17.2 einddiepte

**Type gegeven** Attribuut van Afgewerkt interval

**Definitie** De diepte tot waar het gat op een bepaalde manier is afgewerkt.

Juridische status Authentiek

Kardinaliteit 1

**Domein** 

Naam Meetwaarde 3.2 Eenheid m (meter)

Waardebereik vanaf 0

### 3.17.3 permanente verbuizing aanwezig

**Type gegeven** Attribuut van Afgewerkt interval

**Definitie** De aanduiding die aangeeft of er na het voltooien van de werkzaamheden

buizen in de ondergrond zijn achtergelaten die de wand van het geboorde

gat afsluiten.

**Juridische status** Authentiek

versie 0.9 - 6 oktober 2020

Kardinaliteit 1

**Domein** 

Naam IndicatieJaNee

**Type** Waardelijst niet uitbreidbaar

**Toelichting** De wand van het geboorde gat kan over bepaalde trajecten worden

verbuisd. De verbuizing kan na het boren zijn aangebracht of de verbuizing die tijdens het boren (*tijdelijke verbuizing*) is aangebracht blijft achter, maar er kunnen ook per ongeluk buizen in het gat zijn achtergebleven. Redenen om het gat verbuisd achter te laten zijn bijvoorbeeld voorkomen dat in de ondergrond al aanwezige verontreiniging zich kan verspreiden, of beschermen van het boorgat en de daarin aanwezige constructies tegen

instorting of corrosie.

### 3.17.4 diameter permanente verbuizing

**Type gegeven** Attribuut van Afgewerkt interval

**Definitie** De buitendiameter van de permanente verbuizing.

Juridische status Authentiek

**Kardinaliteit** 0..1

**Domein** 

Naam Meetwaarde 3.0 Eenheid mm (millimeter) Waardebereik 90 tot 5000

**Regels** Het attribuut moet aanwezig zijn wanneer de waarde van het attribuut

permanente verbuizing aanwezig gelijk is aan ja.

Het attribuut mag niet aanwezig zijn in alle andere gevallen.

### 3.17.5 materiaal permanente verbuizing

**Type gegeven** Attribuut van Afgewerkt interval

**Definitie** Het materiaal waaruit de op de gegeven diepte achtergebleven buizen

bestaan.

Juridische status Authentiek

**Kardinaliteit** 0..1

**Domein** 

Naam Buismateriaal

Type Waardelijst uitbreidbaar

**Regels** Het attribuut moet aanwezig zijn wanneer de waarde van het attribuut

permanente verbuizing aanwezig gelijk is aan ja.

Het attribuut mag niet aanwezig zijn in alle andere gevallen.

### 3.17.6 aanvulmateriaal

**Type gegeven** Attribuut van Afgewerkt interval

**Definitie** Het materiaal waarmee de ruimte die door het boren op een bepaalde

diepte in de ondergrond is ontstaan geheel of gedeeltelijk is opgevuld.

**Juridische status** Authentiek

Kardinaliteit 1

Domein

versie 0.9 - 6 oktober 2020

Naam Aanvulmateriaal

**Type** Waardelijst uitbreidbaar

**Toelichting** Het is goede praktijk het boorgat zo achter te laten dat de opbouw van de

ondergrond voor wat betreft het waterkerend en waterdoorlatend

vermogen zo goed mogelijk is hersteld. De materialen zijn in categorieën

geplaatst die in dat aspect inzicht geven.

### 3.17.7 aanvulmateriaal gewassen

**Type gegeven** Attribuut van Afgewerkt interval

**Definitie** De aanduiding die in het geval zand of grind gebruikt is als aanvulmateriaal

aangeeft of de fijne grond is uitgespoeld.

**Juridische status** Authentiek

**Kardinaliteit** 0..1

**Domein** 

Naam IndicatieJaNee

**Type** Waardelijst niet uitbreidbaar

**Regels** Het attribuut moet aanwezig zijn wanneer de waarde van het attribuut

aanvulmateriaal gelijk is aan zand, zandGrof, zandMiddelgrof,

zandMiddelgrofGrof, grind, grindZand, grindZandGrof of

grindZandOngezeefd.

Het attribuut mag niet aanwezig zijn in alle andere gevallen.

### 3.17.8 aanvulmateriaal met certificaat

**Type gegeven** Attribuut van Afgewerkt interval

**Definitie** De aanduiding die aangeeft of het aanvulmateriaal een productcertificaat

heeft.

Juridische status Authentiek

Kardinaliteit 0..1

**Domein** 

Naam IndicatieJaNee

**Type** Waardelijst niet uitbreidbaar

**Regels** Het attribuut mag niet aanwezig zijn wanneer de waarde van het attribuut

aanvulmateriaal gelijk is aan geen, verwijderdMateriaal of

wegverhardingsmateriaal.

Het attribuut moet aanwezig zijn in alle andere gevallen.

**Toelichting** De huidige certificaten zijn de productcertificaten voor zand en grind voor

drinkwaterproductie en voor filterzand voor milieukundig

grondwateronderzoek.

#### 3.18 Sliblaag

Sliblaag

- + dikte: Meetwaarde
- + kleur: Kleur
- + methode positiebepaling bovenkant: MethodePositiebepalingSliblaag
- + methode positiebepaling onderkant: MethodePositiebepalingSliblaag

Type gegeven Entiteit

versie 0.9 - 6 oktober 2020

**Definitie** Het interval op de overgang tussen water en bodem waarin het materiaal

uit een mengsel van water en grond bestaat dat te slap is om het grond te

noemen.

**Regels** De entiteit mag niet aanwezig zijn wanneer de waarde van het attribuut

lokaal verticaal referentiepunt gelijk is aan maaiveld.

**Toelichting** Bij boren op water is op sommige plaatsen niet direct duidelijk waar de

waterbodem begint doordat water en ondergrond geleidelijk in elkaar

overgaan.

Het overgangsbereik wordt de sliblaag genoemd. Het materiaal waaruit de sliblaag bestaat is zo slap dat het tussen de vingers doorloopt. Het materiaal wordt slib genoemd, maar opgemerkt wordt dat die term ook gebruikt wordt voor andere materialen, bijvoorbeeld voor het restproduct

van baggerwerkzaamheden. De dikte van de sliblaag kan zelden

nauwkeurig worden bepaald en datzelfde geldt voor het de positie van de

waterbodem.

Het hangt van de aard van de opdracht af of het gegeven is vastgelegd.

3.18.1 dikte

**Type gegeven** Attribuut van Sliblaag **Definitie** De dikte van de sliblaag.

**Juridische status** Authentiek

Kardinaliteit 1

**Domein** 

Naam Meetwaarde 2.2
Eenheid m (meter)
Waardebereik 0 tot 20

3.18.2 kleur

**Type gegeven** Attribuut van Sliblaag **Definitie** De kleur van de sliblaag.

Juridische status Authentiek

Kardinaliteit 1

**Domein** 

Naam Kleur

**Type** Waardelijst uitbreidbaar

**Toelichting** Voor gegevens die zijn aangeleverd in het kader van archiefoverdracht kan

de kleur niet bepaald zijn.

3.18.3 methode positiebepaling bovenkant

**Type gegeven** Attribuut van Sliblaag

**Definitie** De werkwijze die is gevolgd voor de bepaling van de bovenkant van de

sliblaag.

**Juridische status** Authentiek

Kardinaliteit 1

**Domein** 

Naam MethodePositiebepalingSliblaag

**Type** Waardelijst uitbreidbaar

versie 0.9 - 6 oktober 2020

**Toelichting** De dikte van de sliblaag wordt bepaald door de bovenkant en de onderkant

van de laag ten opzichte van het wateroppervlak te bepalen. In veel gevallen wordt voor de positiebepaling van de bovenkant een andere methode gebruikt dan voor de positiebepaling van de onderkant. Het gegeven geeft inzicht in de nauwkeurigheid waarmee de dikte van de

sliblaag is bepaald.

# 3.18.4 methode positiebepaling onderkant

**Type gegeven** Attribuut van Sliblaag

**Definitie** De werkwijze die is gevolgd voor de bepaling van de onderkant van de

sliblaag.

Juridische status Authentiek

Kardinaliteit 1

**Domein** 

Naam MethodePositiebepalingSliblaag

**Type** Waardelijst uitbreidbaar

### 3.19 Strooisellaag

Strooisellaag

- + dikte: Meetwaarde
- + soort strooisel: SoortStrooisel
- omzettingsgraad organische stof: OmzettingsgraadOrganischestof

Type gegeven Entiteit

**Definitie** Een laag organisch materiaal die plaatselijk op het maaiveld ligt en uit

resten van voornamelijk bovengrondse plantendelen in verschillende stadia

van omzetting bestaat.

Het hangt van de aard van de opdracht af of het gegeven is vastgelegd.

3.19.1 dikte

Type gegeven Attribuut van Strooisellaag

Definitie De dikte van de strooisellaag.

Juridische status Authentiek

Kardinaliteit 1

Domein

Naam Meetwaarde 2.2 Eenheid m (meter) Waardebereik 0 tot 20

### 3.19.2 soort strooisel

**Type gegeven** Attribuut van Strooisellaag

**Definitie** De nadere aanduiding van de herkomst van het organisch materiaal

waaruit de laag bestaat.

Juridische status Authentiek

Kardinaliteit 1

**Domein** 

versie 0.9 - 6 oktober 2020

Naam SoortStrooisel

**Type** Waardelijst uitbreidbaar

# 3.19.3 omzettingsgraad organische stof

**Type gegeven** Attribuut van Strooisellaag

**Definitie** De nadere aanduiding van de herkomst van het organisch materiaal

waaruit de laag bestaat.

Juridische status Authentiek

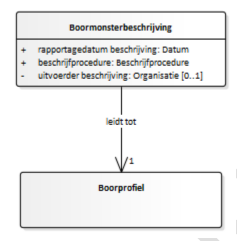
Kardinaliteit 1

**Domein** 

Naam OmzettingsgraadOrganischestof

**Type** Waardelijst uitbreidbaar

### 3.20 Boormonsterbeschrijving



Type gegeven Entiteit

**Definitie** Het deel van het booronderzoek dat betrekking heeft op het beschrijven

van de monsters en het verwerken van de resultaten tot een samenvattende beschrijving van de opbouw van de ondergrond.

# 3.20.1 rapportagedatum beschrijving

**Type gegeven** Attribuut van Boormonsterbeschrijving

**Definitie** De datum waarop de uitvoerder van de beschrijving alle gegevens van de

boormonsterbeschrijving aan de bronhouder heeft overgedragen, of in het geval van historische gegevens de datum waarop alle gegevens zijn

vastgesteld.

Juridische status Authentiek

Kardinaliteit 1

Domein

**Naam** Datum

Waardebereik 1 januari 2020 tot heden

# 3.20.2 beschrijfprocedure

**Type gegeven** Attribuut van Boormonsterbeschrijving

versie 0.9 - 6 oktober 2020

**Definitie** De procedure die aangeeft onder welke afspraken de monsters zijn

beschreven.

**Juridische status** Authentiek

Kardinaliteit 1

**Domein** 

Naam Beschrijfprocedure

**Type** Waardelijst uitbreidbaar

**Toelichting** De procedure beschrijft volgens welk stelsel van afspraken de monsters

beschreven zijn en welke aspecten worden beschreven. Procedures zijn in het algemeen vastgelegd in een norm, protocol of richtlijn. Dat kan overigens een richtlijn zijn die de uitvoerder voor zichzelf gebruikt. Het gegeven is opgenomen omdat het inzicht biedt in de kwaliteit van het werk. Het gebruik van procedures varieert van vakgebied tot vakgebied en

voor grond gelden andere afspraken dan voor gesteente.

De procedure voor het beschrijven van grondmonsters voor toegepast geologisch booronderzoek conformeert zich aan NEN-EN-ISO 14688-1 met

Nederlandse aanvulling NEN 8990, en is op onderdelen specifieker gemaakt, waarbij in sommige gevallen is aangesloten bij andere standaarden. De beschrijving van gesteente is conform NEN-EN-ISO

14689.

# 3.20.3 uitvoerder beschrijving

**Type gegeven** Attribuut van Boormonsterbeschrijving

**Definitie** Het KvK-nummer van de onderneming of de maatschappelijke activiteit van

de rechtspersoon die voor de bronhouder geldt als verantwoordelijk voor de uitvoering van de boormonsterbeschrijving, of het equivalent daarvan in een handelsregister van een andere lidstaat van de Europese Unie dan

Nederland.

Juridische status Niet-authentiek

Kardinaliteit 0..1

**Domein** 

Naam Organisatie

**Regels** De organisatie moet bekend zijn binnen de basisregistratie ondergrond als

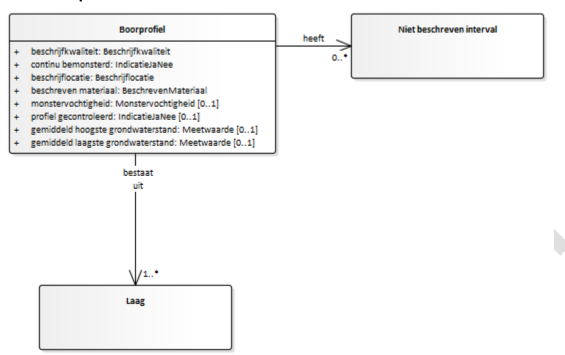
uitvoerder van booronderzoek.

**Toelichting** Het gegeven wordt alleen uitgeleverd aan de dataleverancier en de

bronhouder.

versie 0.9 - 6 oktober 2020

# 3.21 Boorprofiel



Type gegeven Entiteit

**Definitie** De opbouw van de ondergrond beschreven in een mate van detail die past

bij de kwaliteit van de monsters.

**Toelichting** Het resultaat van de boormonsterbeschrijving omvat in toegepaste

geologie altijd 1 boorprofiel omdat de monsters, ongeacht de kwaliteit

ervan, altijd in dezelfde mate van detail worden beschreven.

3.21.1 beschrijfkwaliteit

**Type gegeven** Attribuut van Boorprofiel

**Definitie** De aanduiding voor de mate van detail waarmee de opbouw van de

ondergrond in het boorprofiel is beschreven.

Juridische status Authentiek

Kardinaliteit 1

Domein

**Naam** Beschrijfkwaliteit

Type Waardelijst uitbreidbaar

**Toelichting** Het gegeven geeft aan of de beschrijving is gemaakt vanuit het

geohydrologisch perspectief of vanuit het generieke perspectief. Een geohydrologische beschrijving is vrijwel altijd gebaseerd op monsters uit een mechanische boring. Een generieke beschrijving is vaak gebaseerd op monsters uit handboringen, maar kan ook gebaseerd zijn op monsters uit

mechanische boringen.

3.21.2 continu bemonsterd

**Type gegeven** Attribuut van Boorprofiel

versie 0.9 - 6 oktober 2020

**Definitie** De aanduiding die aangeeft of de bemonstering tot doel heeft gehad het

hele traject in de ondergrond met een bepaalde kwaliteit te bemonsteren,

opdat het boorprofiel het dieptebereik volledig kan dekken.

Juridische status Authentiek

Kardinaliteit 1

**Domein** 

Naam IndicatieJaNee

**Type** Waardelijst niet uitbreidbaar

**Toelichting**Binnen toegepaste geologie is het goede praktijk het gehele doorboorde

traject te bemonsteren en de monsters op een vergelijkbare manier te beschrijven. In de praktijk kan het voorkomen dat bepaalde intervallen niet beschreven worden. Bij continue bemonstering is het boorprofiel in dat geval een aaneensluitende opvolging van lagen en niet-beschreven

intervallen.

3.21.3 beschrijflocatie

**Type gegeven** Attribuut van Boorprofiel

**Definitie** De plek waar de beschrijving waarop het boorprofiel is gebaseerd is

gemaakt.

**Juridische status** Authentiek

Kardinaliteit 1

**Domein** 

Naam Beschrijflocatie

**Type** Waardelijst uitbreidbaar

**Toelichting** In de toegepaste geologie worden de monsters vrijwel altijd in het veld

beschreven, maar het kan voorkomen dat de monsters naar een laboratorium zijn gestuurd om daar te worden beschreven.

3.21.4 beschreven materiaal

**Type gegeven** Attribuut van Boorprofiel

**Definitie** De omschrijving van het materiaal dat is beschreven in het profiel.

Juridische status Authentiek

Kardinaliteit 1

Domein

Naam BeschrevenMateriaal
Type Waardelijst uitbreidbaar

3.21.5 monstervochtigheid

**Type gegeven** Attribuut van Boorprofiel

**Definitie** De vochtigheidstoestand van het materiaal op het moment van

beschrijven.

Juridische status Authentiek

**Kardinaliteit** 0..1

**Domein** 

Naam Monstervochtigheid
Type Waardelijst uitbreidbaar

versie 0.9 - 6 oktober 2020

**Regels** Het attribuut mag niet aanwezig zijn wanneer de waarde van het attribuut

beschreven materiaal gelijk is aan gesteente.

Het attribuut moet aanwezig zijn in alle andere gevallen.

**Toelichting** Het gegeven is met name bedoeld voor grondmonsters die in het

laboratorium zijn beschreven, omdat die vocht kunnen hebben verloren.

Monsters beschreven in het veld zijn vrijwel altijd veldvochtig.

3.21.6 profiel gecontroleerd

**Type gegeven** Attribuut van Boorprofiel

**Definitie** De aanduiding die aangeeft of het boorprofiel dat is gebaseerd op

beschrijvingen die zijn gemaakt in het veld, in het lab is gecontroleerd.

**Juridische status** Authentiek

**Kardinaliteit** 0..1

**Domein** 

Naam IndicatieJaNee

**Type** Waardelijst niet uitbreidbaar

Regels Het attribuut moet aanwezig zijn wanneer de waarde van het attribuut

beschrijflocatie gelijk is aan veld of veldlab.

Het attribuut mag niet aanwezig zijn in alle andere gevallen.

**Toelichting** Wanneer een boorprofiel is gemaakt op basis van monsters beschreven in

het veld, kan de uitvoerder er voor kiezen het profiel in het laboratorium te

laten controleren.

Bij de controle kunnen alle gegevens m.u.v. kleur en de aanwezigheid en

beschrijving van vlekken (gevlekt en Vlek) worden aangepast.

### 3.21.7 gemiddeld hoogste grondwaterstand

**Type gegeven** Attribuut van Boorprofiel

**Definitie** De gemiddeld hoogste grondwaterstand bepaald in het profiel.

**Juridische status** Authentiek

Kardinaliteit 0..1

**Domein** 

Naam Meetwaarde 2.2

**Eenheid** m (meter) **Waardebereik** vanaf 0

**Regels** De waarde van het attribuut mag niet groter zijn dan de waarde van het

attribuut einddiepte boren van de entiteit Boring.

diepte van het niveau wordt geschat op basis van aspecten als kleur, de aanwezigheid van ijzervlekken of concreties. De terreintoestand en het al dan niet aanwezig zijn van bepaalde planten kunnen bijdragen aan de

bepaling.

Het is goede praktijk bij de beschrijving van monsters vanuit het generieke perspectief de gemiddeld hoogste grondwaterstand te bepalen, maar aan een eventueel ontbreken van het gegeven kan geen bijzondere betekenis

worden gegeven.

# 3.21.8 gemiddeld laagste grondwaterstand

**Type gegeven** Attribuut van Boorprofiel

**Definitie** De gemiddelde laagste grondwaterstand bepaald in het profiel.

versie 0.9 - 6 oktober 2020

**Juridische status** Authentiek

**Kardinaliteit** 0..1

**Domein** 

Naam Meetwaarde 2.2

**Eenheid** m (meter) **Waardebereik** vanaf 0

**Regels** De waarde van het attribuut mag niet kleiner zijn dan de waarde van het

attribuut gemiddeld hoogste grondwaterstand.

De waarde van het attribuut mag niet groter zijn dan de waarde van het

attribuut einddiepte boren van de entiteit Boring.

**Toelichting** Het gegeven wordt alleen vastgelegd wanneer het is waargenomen. De

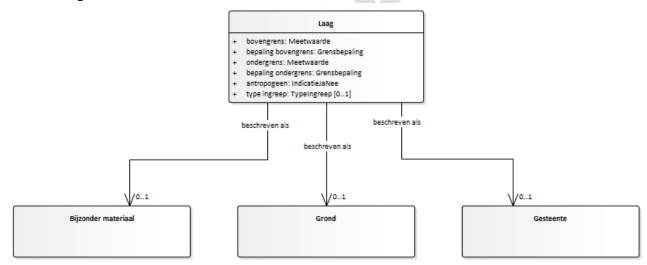
diepte van het niveau wordt geschat op basis van aspecten als kleur, de aanwezigheid van ijzervlekken of concreties. De terreintoestand en het al dan niet aanwezig zijn van bepaalde planten kunnen bijdragen aan de

bepaling.

Het is goede praktijk bij de beschrijving van monsters vanuit het generieke perspectief de gemiddeld laagste grondwaterstand te bepalen, maar aan een eventueel ontbreken van het gegeven kan geen bijzondere betekenis

worden gegeven.

#### 3.22 Laag



Type gegeven

Entiteit

**Definitie** 

Een interval in het boorprofiel dat als een laag met een bepaalde inhoud beschreven is.

Regels

Exact één van de volgende entiteiten moet aanwezig zijn: de entiteit *Bijzonder materiaal*, de entiteit *Grond* of de entiteit *Gesteente*.

**Toelichting** 

De ondergrond wordt beschouwd als opgebouwd uit lagen en dat zijn homogene eenheden die zich vooral in horizontale richting uitstrekken en in verticale richting duidelijk begrensd zijn. Een laag bestaat uit grond, gesteente of uit bijzonder materiaal.

Een laag in een boorprofiel is een laag waarvan de grenzen in de monsters bepaald of uit het boorgedrag afgeleid zijn of waarvan de grenzen kunstmatig zijn bepaald.

Onder NEN-EN-ISO 14688-1 kan de begrenzing voortkomen uit de methodiek omdat lagen daarin een minimale en een maximale dikte

versie 0.9 - 6 oktober 2020

kennen. In dat geval vertegenwoordigt de laag in feite een beschrijfinterval.

3.22.1 bovengrens

**Type gegeven** Attribuut van Laag

**Definitie** De diepte van de bovenkant van de laag.

**Juridische status** Authentiek

Kardinaliteit 1

**Domein** 

Naam Meetwaarde 3.2
Eenheid m (meter)
Waardebereik vanaf 0

**Regels** De lagen en niet-beschreven intervallen van het boorprofiel moet precies

op elkaar aansluiten wanneer de waarde van het attribuut continu

bemonsterd van de entiteit Boorprofiel gelijk is aan ja.

De lagen en niet-beschreven intervallen van het boorprofiel mogen elkaar niet overlappen wanneer de waarde van het attribuut *continu bemonsterd* 

van de entiteit Boorprofiel gelijk is aan nee.

3.22.2 bepaling bovengrens

**Type gegeven** Attribuut van Laag

**Definitie** De manier waarop de bovengrens van de laag is bepaald, met in het geval

de grens op een in de monsters waargenomen verandering is gebaseerd

een aanduiding van hoe scherp de grens is.

Juridische status Authentiek

Kardinaliteit 1

**Domein** 

Naam Grensbepaling

**Type** Waardelijst uitbreidbaar

**Toelichting** Wanneer de bovengrens samenvalt met het maaiveld of de waterbodem,

geldt die als waargenomen.

3.22.3 ondergrens

**Type gegeven** Attribuut van Laag

**Definitie** De diepte van de onderkant van de laag.

Juridische status Authentiek

Kardinaliteit 1

Domein

Naam Meetwaarde 3.2

**Eenheid** m (meter) **Waardebereik** vanaf 0

**Regels** De *ondergrens* moet groter zijn dan de *bovengrens* van de laag.

Het verschil tussen de ondergrens en de bovengrens van de laag mag niet

kleiner zijn dan 0.02 meter.

Wanneer de waarde van het attribuut *beschrijfkwaliteit* van de entiteit *Boorprofiel* gelijk is aan *geohydrologie* mag het verschil tussen de *ondergrens* en de *bovengrens* van de laag niet groter zijn dan 1 meter.

versie 0.9 - 6 oktober 2020

Wanneer de waarde van het attribuut *beschrijfkwaliteit* van de entiteit *Boorprofiel* gelijk is aan *generiek* mag het verschil tussen de *ondergrens* en

de bovengrens van de laag niet groter zijn dan 0.5 meter.

**Toelichting** In de beschrijfprocedure NEN-EN-ISO 14688-1 is vastgelegd dat een laag

in het boorprofiel minimaal 2 cm en maximaal 1 m dik is, met als uitzondering het geval waarin de monsters zijn genomen met de

bemonsteringsmethoden opAfstandDroog, opAfstandNat,

opAfstandNatBinnendoor, opAfstandNatBuitenlangs en opDiepteGrijpen, want dan is een laag minimaal 10 cm dik. Dit betekent dat er minimaal iedere meter van het bemonsterde traject een waarneming is gedaan. Bij de beschrijving van monsters vanuit het generieke perspectief wordt iedere halve meter van het bemonsterde traject een waarneming gedaan

en is een laag in het boorprofiel maximaal 0,5 meter dik.

### 3.22.4 bepaling ondergrens

**Type gegeven** Attribuut van Laag

**Definitie** De manier waarop de ondergrens van de laag is bepaald, met in het geval

de grens op een in de monsters waargenomen verandering is gebaseerd

een aanduiding van hoe scherp de grens is.

Juridische status Authentiek

Kardinaliteit 1

**Domein** 

Naam Grensbepaling

Type Waardelijst uitbreidbaar

### 3.22.5 antropogeen

Type gegeven Attribuut van Laag

**Definitie** De aanduiding die aangeeft of de laag bestaat uit materiaal dat door de

mens is neergelegd of uit natuurlijke grond waarvan de samenhang door

de mens volledig is verstoord.

Juridische status Authentiek

Kardinaliteit 1

**Domein** 

Naam IndicatieJaNee

**Type** Waardelijst niet uitbreidbaar

**Toelichting** Het gegeven heeft betrekking op een waarneming en krijgt alleen de

waarde ja, wanneer de beschrijver geconstateerd heeft dat de laag

antropogeen is.

#### 3.22.6 type ingreep

**Type gegeven** Attribuut van Laag

**Definitie** De omschrijving van de wijze waarop de mens in de opbouw van de

ondergrond heeft ingegrepen.

**Juridische status** Authentiek

**Kardinaliteit** 0..1

**Domein** 

Naam TypeIngreep

**Type** Waardelijst uitbreidbaar

versie 0.9 - 6 oktober 2020

**Regels** Het attribuut moet aanwezig zijn wanneer de waarde van het attribuut

beschrijfkwaliteit van de entiteit Boorprofiel gelijk is aan generiek en de

waarde van het attribuut antropogeen gelijk is aan ja.

Het attribuut mag niet aanwezig zijn wanneer de waarde van het attribuut

antropogeen niet gelijk is aan ja.

**Toelichting** Het gegeven wordt alleen vastgelegd bij de beschrijving van monsters

vanuit het generieke perspectief.

Menselijk ingrijpen leidt tot veranderingen van de eigenschappen van de ondergrond. Het gegeven typeert het menselijk ingrijpen om ten minste

een globaal beeld te geven van de aard van de verandering.

### 3.23 Bijzonder materiaal

Bijzonder materiaal

+ soort materiaal: SoortBijzonderMateriaal

Type gegeven Entiteit

**Definitie** De gegevens over het materiaal waaruit een laag waarvan de inhoud niet

als grond of gesteente wordt beschouwd, bestaat.

**Toelichting** Een laag bestaat uit bijzonder materiaal wanneer meer dan 50 % van de

massa bijzonder materiaal is. Dat materiaal kan zowel natuurlijk als

antropogeen van aard zijn.

Een laag die uit bijzonder materiaal bestaat wordt minder uitgebreid

beschreven dan een laag die uit grond bestaat.

### 3.23.1 soort materiaal

**Type gegeven** Attribuut van Bijzonder materiaal **Definitie** De naam van het bijzondere materiaal.

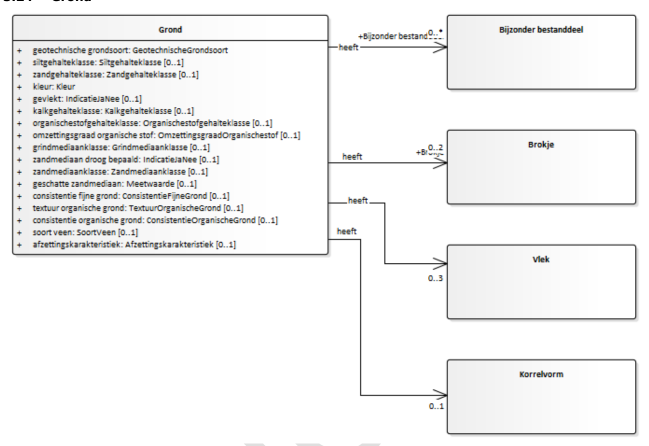
Juridische status Authentiek

Kardinaliteit 1

**Domein** 

Naam SoortBijzonderMateriaal Type Waardelijst uitbreidbaar versie 0.9 - 6 oktober 2020

#### 3.24 **Grond**



Type gegeven Entiteit

**Definitie** De gegevens over de grond waar de laag uit bestaat.

**Toelichting** De meeste gegevens hebben betrekking op de samenstelling van de grond,

enkele over eigenschappen die direct daarmee samenhangen.

# 3.24.1 geotechnische grondsoort

**Type gegeven** Attribuut van Grond

**Definitie** De naam van de grondsoort volgens NEN-EN-ISO 14688-1.

Juridische status Authentiek

Kardinaliteit 1

**Domein** 

Naam GeotechnischeGrondsoort Type Waardelijst uitbreidbaar

**Toelichting** De namen van grondsoorten zijn het resultaat van de afspraken die zijn

vastgelegd in de beschrijfprocedure NEN-EN-ISO 14688-1.

### 3.24.2 siltgehalteklasse

**Type gegeven** Attribuut van Grond

**Definitie** Het gehalte aan silt uitgedrukt in een klasse.

**Juridische status** Authentiek

**Kardinaliteit** 0..1

versie 0.9 - 6 oktober 2020

**Domein** 

Naam Siltgehalteklasse

**Type** Waardelijst uitbreidbaar

Regels Het attribuut moet aanwezig zijn wanneer de waarde van het attribuut

beschrijfkwaliteit gelijk is aan generiek en de waarde van het attribuut geotechnische grondsoort gelijk is aan siltigZand, siltigZandMetGrind of

klei.

Het attribuut mag aanwezig zijn wanneer de waarde van het attribuut beschrijfkwaliteit gelijk is aan geohydrologie en de waarde van het

attribuut geotechnische grondsoort gelijk is aan siltigZand,

siltigZandMetGrind of klei.

Het attribuut mag niet aanwezig zijn in alle andere gevallen.

**Toelichting** Het gegeven wordt altijd vastgelegd bij de beschrijving van monsters

vanuit het generieke perspectief en bij de beschrijving van monsters vanuit het geohydrologische perspectief hangt het van de aard van de opdracht en de keuzen die de uitvoerder heeft gemaakt af of het gegeven is vastgelegd. Bij de beschrijving van grond onder de NEN-EN-ISO 14688-1 wordt de keuze tussen silt en klei gemaakt op basis van gedrag, zowel bij de primaire fractie als bij de secundaire fractie. Een nadere specificering van het aandeel silt op basis van alleen zintuigelijke waarneming is geen onderdeel van NEN-EN-ISO 14688-1. De samenstelling van grond wordt nauwkeurig bepaald door het monster in het laboratorium te onderzoeken

(boormonsteranalyse).

Binnen toegepast geologisch booronderzoek wordt voor de beschrijving van monsters vanuit het generieke perspectief het aandeel silt bepaald bij siltig

zand en klei.

### 3.24.3 zandgehalteklasse

**Type gegeven** Attribuut van Grond

**Definitie** Het gehalte aan zand uitgedrukt in een klasse.

Juridische status Authentiek

**Kardinaliteit** 0..1

**Domein** 

Naam Zandgehalteklasse
Type Waardelijst uitbreidbaar

Regels Het attribuut moet aanwezig zijn wanneer de waarde van het attribuut

beschrijfkwaliteit gelijk is aan generiek en de waarde van het attribuut

geotechnische grondsoort gelijk is aan sterkZandigeKlei of

sterkZandigeKleiMetGrind.

Het attribuut mag aanwezig zijn wanneer de waarde van het attribuut beschrijfkwaliteit gelijk is aan geohydrologie en de waarde van het attribuut geotechnische grondsoort gelijk is aan sterkZandigeKlei of

sterk Zandige KleiMetGrind.

Het attribuut mag niet aanwezig zijn in alle andere gevallen.

**Toelichting** Het gegeven wordt altijd vastgelegd bij de beschrijving van monsters

vanuit het generieke perspectief en bij de beschrijving van monsters vanuit het geohydrologische perspectief hangt het van de aard van de opdracht en de keuzen die de uitvoerder heeft gemaakt af of het gegeven is vastgelegd. Bij de beschrijving van grond onder de NEN-EN-ISO 14688-1 wordt voor het aandeel zand in zandige klei een indeling in zwak zandig en sterk

zandig gemaakt.

Binnen toegepast geologisch booronderzoek wordt voor de beschrijving van

versie 0.9 - 6 oktober 2020

monsters vanuit het generieke perspectief het aandeel zand nauwkeuriger ingedeeld en wordt een indeling in zwak, matig en sterk zandig gemaakt.

3.24.4 kleur

Type gegeven Attribuut van Grond **Definitie** De kleur van de grond.

Juridische status Authentiek

**Kardinaliteit** 1

**Domein** 

Naam Kleur

**Type** Waardelijst uitbreidbaar

**Toelichting** Het bepalen van kleur kent een zekere mate van subjectiviteit als dat

gebeurt zonder gebruik te maken van hulpmiddelen. Een kleurenkaart kan

helpen de consistentie van de door verschillende personen en bij

verschillende lichtsterkte uitgevoerde beschrijvingen te waarborgen. Om de namen van kleuren een meer objectieve basis te geven en het gebruik van een kleurenkaart te ondersteunen, is de vertaling naar de codes van de Munsell kleurenkaarten voor grond en gesteente opgenomen in de codelijst

(Munsell Soil Color Chart en Munsell Rock Color Chart).

Bij de beschrijving van grond onder de NEN-EN-ISO 14688-1 wordt voor de kleur een indeling in hoofdkleur gemaakt. Binnen toegepast geologisch booronderzoek wordt de kleur nauwkeuriger ingedeeld en wordt een

indeling in hoofdkleur met tweede kleur gemaakt.

3.24.5 gevlekt

Type gegeven Attribuut van Grond

De aanduiding die aangeeft of de grond vlekken vertoont. **Definitie** 

Authentiek Juridische status

**Kardinaliteit** 0..1

**Domein** 

IndicatieJaNee Naam

**Type** Waardelijst niet uitbreidbaar

Het attribuut mag niet aanwezig zijn wanneer de waarde van het attribuut Regels beschrijfkwaliteit van de entiteit Boorprofiel gelijk is aan geohydrologisch.

**Toelichting** Het gegeven wordt alleen vastgelegd bij de beschrijving van monsters

vanuit het generieke perspectief en alleen wanneer de waarde bepaald kan

worden. De uitvoerder beoordeelt zelf wanneer dat het geval is.

Het voorkomen van vlekken is een aanwijzing voor verandering van de chemische samenstelling of gesteldheid van de grond na afzetting.

3.24.6 kalkgehalteklasse

Type gegeven Attribuut van Grond

**Definitie** Het gehalte aan koolzure kalk uitgedrukt in een klasse.

Juridische status Authentiek

Kardinaliteit 0..1

**Domein** 

Naam Kalkgehalteklasse

Waardelijst uitbreidbaar **Type** 

versie 0.9 - 6 oktober 2020

**Regels** Het attribuut mag niet aanwezig zijn wanneer de waarde van het attribuut

geotechnische grondsoort een waarde uit de categorie zeer grove grond is.

**Toelichting** Het hangt van de aard van de opdracht af of het gegeven is vastgelegd.

Het kalkgehalte wordt geschat naar de mate van opbruisen met verdund zoutzuur (10 % HCl). Het kalkgehalte wordt niet bepaald als de grond is

geclassificeerd als een zeer grove grond.

# 3.24.7 organischestofgehalteklasse

**Type gegeven** Attribuut van Grond

**Definitie** Het gehalte aan organische stof uitgedrukt in een klasse.

Juridische status Authentiek

**Kardinaliteit** 0..1

**Domein** 

Naam Organischestofgehalteklasse
Type Waardelijst uitbreidbaar

**Regels** Het attribuut mag niet aanwezig zijn wanneer de waarde van het attribuut

geotechnische grondsoort een waarde uit de categorie organische grond is.

**Toelichting** Het hangt van de aard van de opdracht af of het gegeven is vastgelegd.

Het aandeel organische stof wordt volgens NEN-EN-ISO 14688-1 bepaald

op basis van waarneembare en voelbare eigenschappen. Het

organischestofgehalte wordt niet bepaald als de grond is geclassificeerd als

een organische grond.

# 3.24.8 omzettingsgraad organische stof

**Type gegeven** Attribuut van Grond

**Definitie** De mate waarin het oorspronkelijke organische materiaal is veranderd

uitgedrukt in een klasse.

Juridische status Authentiek

**Kardinaliteit** 0..1

**Domein** 

Naam OmzettingsgraadOrganischestof

Type Waardelijst uitbreidbaar

**Regels** Het attribuut mag aanwezig zijn wanneer de waarde van het attribuut

organischestofgehalteklasse gelijk is aan zwakOrganisch of sterkOrganisch.

Het attribuut mag niet aanwezig zijn in alle andere gevallen.

**Toelichting** Het hangt van de aard van de opdracht af of het gegeven is vastgelegd. De

mate van omzetting van organische stof wordt alleen vastgelegd bij de beschrijving van monsters vanuit het generieke perspectief en alleen van

minerale gronden met waarneembaar organische stof.

#### 3.24.9 grindmediaanklasse

**Type gegeven** Attribuut van Grond

**Definitie** De mediaan van de grindfractie uitgedrukt in een klasse.

**Juridische status** Authentiek

**Kardinaliteit** 0..1

**Domein** 

Naam Grindmediaanklasse

versie 0.9 - 6 oktober 2020

**Type** Waardeliist uitbreidbaar

Regels Het attribuut moet aanwezig zijn wanneer de waarde van het attribuut

geotechnische grondsoort gelijk is aan grind, grindMetKeien,

grindMetKeitjes, zwakZandigGrind, sterkZandigGrind, siltigGrind of

kleiigGrind.

Het attribuut mag niet aanwezig zijn in alle andere gevallen.

De grindmediaan wordt bepaald wanneer de primaire fractie grind is. **Toelichting** 

### 3.24.10 zandmediaan droog bepaald

Attribuut van Grond Type gegeven

**Definitie** De aanduiding die aangeeft of de mediaan en de mediaanklasse van de

zandfractie zijn bepaald aan een gedroogd monster.

Juridische status Authentiek

Kardinaliteit 0..1

**Domein** 

Naam IndicatieJaNee

Waardelijst niet uitbreidbaar **Type** 

Het attribuut moet aanwezig zijn wanneer de waarde van het attribuut Regels

geotechnische grondsoort gelijk is aan zand, zandMetKeien, zandMetKeitjes, zwakGrindigZand, sterkGrindigZand, siltigZand,

siltigZandMetGrind, kleiigZand of kleiigZandMetGrind.

Het attribuut mag niet aanwezig zijn in alle andere gevallen.

**Toelichting** Het is goede praktijk voor intervallen die vanuit geohydrologisch

> perspectief interessant zijn de zandmediaan(klasse) te schatten nadat het monster gedroogd is. Dit levert een meer betrouwbare schatting en gebeurt bijvoorbeeld voor diepten waarop filters zouden kunnen worden

geplaatst.

Bij de beschrijving van monsters vanuit het generieke perspectief wordt het monster niet gedroogd en is de waarde van het gegeven altijd gelijk aan

De zandmediaan(klasse) wordt bepaald wanneer de primaire fractie zand

is.

# 3.24.11 zandmediaanklasse

Attribuut van Grond Type gegeven

**Definitie** De mediaan van de zandfractie uitgedrukt in een klasse.

Juridische status Authentiek

Kardinaliteit 0..1

Domein

Zandmediaanklasse Naam Waardelijst uitbreidbaar **Type** 

Reaels Het attribuut moet aanwezig zijn wanneer de waarde van het attribuut

> geotechnische grondsoort gelijk is aan zand, zandMetKeien, zandMetKeitjes, zwakGrindigZand, sterkGrindigZand, siltigZand,

siltigZandMetGrind, kleiigZand of kleiigZandMetGrind.

Het attribuut mag niet aanwezig zijn in alle andere gevallen.

De waarde van het attribuut mag niet gelijk zijn aan fijn, middelgrof of grof wanneer de waarde van het attribuut beschrijfkwaliteit van de entiteit

Boorprofiel gelijk is aan geohydrologie.

versie 0.9 - 6 oktober 2020

**Toelichting** De zandmediaanklasse wordt bepaald wanneer de primaire fractie zand is.

Bij de beschrijving van monsters vanuit geohydrologisch perspectief wordt de zandmediaan altijd nauwkeurig ingedeeld. Bij de beschrijving van monsters vanuit het generieke perspectief wordt tenminste een indeling van grof, middelgrof of fijn gemaakt, bij voorkeur worden de klassen

middelgrof en fijn nauwkeuriger ingedeeld.

# 3.24.12 geschatte zandmediaan

**Type gegeven** Attribuut van Grond

**Definitie** De geschatte mediane korrelgrootte van de zandfractie.

Juridische status Authentiek

**Kardinaliteit** 0..1

**Domein** 

Naam Meetwaarde 4.0 Eenheid μm (micrometer)

Waardebereik 0 tot 2000

Regels Het attribuut moet aanwezig zijn wanneer de waarde van het attribuut

beschrijfkwaliteit van de entiteit Boorprofiel gelijk is aan geohydrologie en de waarde van het attribuut geotechnische grondsoort gelijk is aan zand, zandMetKeien, zandMetKeitjes, zwakGrindigZand, sterkGrindigZand, siltigZandMetGrind, kleiigZand of kleiigZandMetGrind. Het attribuut mag aanwezig zijn wanneer de waarde van het attribuut beschrijfkwaliteit van de entiteit Boorprofiel gelijk is aan generiek en de waarde van het attribuut geotechnische grondsoort gelijk is aan zand, zandMetKeien, zandMetKeitjes, zwakGrindigZand, sterkGrindigZand, siltigZand, siltigZandMetGrind, kleiigZand of kleiigZandMetGrind.

Het attribuut mag niet aanwezig zijn in alle andere gevallen.

**Toelichting** De zandmediaan wordt geschat wanneer de primaire fractie zand is.

Het gegeven wordt altijd vastgelegd bij de beschrijving van monsters vanuit het geohydrologisch perspectief en bij de beschrijving van monsters vanuit het generieke perspectief hangt het van de aard van de opdracht en de keuzen die de uitvoerder heeft gemaakt af of het gegeven is vastgelegd.

### 3.24.13 consistentie fijne grond

**Type gegeven** Attribuut van Grond

**Definitie** De stijfheid van fijne grond uitgedrukt in een klasse.

Juridische status Authentiek

Kardinaliteit 0..1

**Domein** 

Naam ConsistentieFijneGrond
Type Waardelijst uitbreidbaar

**Regels** Het attribuut moet aanwezig zijn wanneer de waarde van het attribuut

beschrijfkwaliteit van de entiteit Boorprofiel gelijk is aan geohydrologie en de waarde van het attribuut geotechnische grondsoort een waarde uit de

categorie fijne grond is.

Het attribuut mag aanwezig zijn wanneer de waarde van het attribuut beschrijfkwaliteit van de entiteit Boorprofiel gelijk is aan generiek en de waarde van het attribuut geotechnische grondsoort een waarde uit de

categorie fijne grond is.

Het attribuut mag niet aanwezig zijn in alle andere gevallen.

versie 0.9 - 6 oktober 2020

**Toelichting** Het gegeven wordt altijd vastgelegd bij de beschrijving van monsters

vanuit het geohydrologisch perspectief en bij de beschrijving van monsters vanuit het generieke perspectief hangt het van de aard van de opdracht en de keuzen die de uitvoerder heeft gemaakt af of het gegeven is vastgelegd.

### 3.24.14 textuur organische grond

**Type gegeven** Attribuut van Grond

**Definitie** De mate van vezeligheid van organische grond uitgedrukt in een klasse.

**Juridische status** Authentiek

Kardinaliteit 0..1

**Domein** 

Naam TextuurOrganischeGrond
Type Waardelijst uitbreidbaar

**Toelichting** Het hangt van de aard van de opdracht af of het gegeven is vastgelegd.

De textuur wordt alleen bepaald als de grond is geclassificeerd als organisch grond, met uitzondering van bruinkool en gyttja. Bruinkool bestaat uit een vast mengsel van vezels en amorfe massa en gyttja is per

definitie amorf.

### 3.24.15 consistentie organische grond

**Type gegeven** Attribuut van Grond

**Definitie** De stijfheid van organische grond uitgedrukt in een klasse.

Juridische status Authentiek

**Kardinaliteit** 0..1

**Domein** 

Naam ConsistentieOrganischeGrond

Type Waardelijst uitbreidbaar

**Toelichting** Het hangt van de aard van de opdracht af of het gegeven is vastgelegd. De

consistentie wordt alleen bepaald als de grond is geclassificeerd als

organisch grond. Bruinkool heeft altijd de waarde vast.

#### 3.24.16 soort veen

**Type gegeven** Attribuut van Grond

**Definitie** Een nadere typering van het als veen omschreven bestanddeel van grond.

Juridische status Authentiek

**Kardinaliteit** 0..1

Domein

Naam SoortVeen

**Type** Waardelijst uitbreidbaar

**Toelichting** Het hangt van de aard van de opdracht af of het gegeven is vastgelegd.

Het soort veen wordt alleen bepaald als de grond is geclassificeerd als een

organische grond die uit veen bestaat.

### 3.24.17 afzettingskarakteristiek

**Type gegeven** Attribuut van Grond

**Definitie** De typering van het sediment waaruit de grond bestaat naar milieu van

afzetting voor zover dat vanuit toegepast geologisch perspectief relevant is.

versie 0.9 - 6 oktober 2020

**Juridische status** Authentiek

**Kardinaliteit** 0..1

**Domein** 

Naam Afzettingskarakteristiek
Type Waardelijst uitbreidbaar

**Toelichting** Het hangt van de aard van de opdracht af of het gegeven is vastgelegd.

Het gegeven kan ervaren gebruikers direct inzicht geven in eigenschappen

die in toegepast geologisch opzicht relevant zijn.

Het gegeven heeft eerder een interpretatief dan een beschrijvend karakter, maar het niveau van interpretatie is zo globaal dat iedere beschrijver in het vakgebied geacht wordt over de noodzakelijke kennis te beschikken.

### 3.25 Bijzonder bestanddeel

#### Bijzonder bestanddeel

+ soort bestanddeel: SoortBijzonderBestanddeel

- percentageklasseiSO14688: VolumePercentageklasseiSO14688 [0..1]
- + percentageklasse: VolumePercentageklasse [0..1]
- + grootteklasse: GrootteklasseBestanddeel [0..1]

Type gegeven Entiteit

**Definitie** Een bestanddeel dat uit materiaal bestaat dat niet tot een grondsoort wordt

gerekend en niet bepalend is voor de eigenschappen van de grond.

**Toelichting** Onder NEN-EN-ISO 14688-1 moeten bijzondere bestanddelen worden

beschreven wanneer ze belangrijk zijn voor het herleiden van de oorsprong

van de grond of wanneer ze de eigenschappen van de grond kunnen

beïnvloeden.

Bijzondere bestanddelen hebben gewoonlijk of een natuurlijke of een antropogene herkomst maar in enkele gevallen is beide mogelijk. Voorkomende bijzondere bestanddelen worden bij toegepaste geologie

altijd vastgelegd.

### 3.25.1 soort bestanddeel

**Type gegeven** Attribuut van Bijzonder bestanddeel **Definitie** De naam van het bijzondere bestanddeel.

Juridische status Authentiek

Kardinaliteit 1

Domein

Naam SoortBijzonderBestanddeel
Type Waardelijst uitbreidbaar

# 3.25.2 percentageklasseISO14688

**Type gegeven** Attribuut van Bijzonder bestanddeel

**Definitie** Het procentuele aandeel in het volume, uitgedrukt in een klasse.

Juridische status Authentiek

Kardinaliteit 0..1

Domein

Naam VolumePercentageklasseISO14688

versie 0.9 - 6 oktober 2020

**Type** Waardeliist uitbreidbaar

Het attribuut mag niet aanwezig zijn wanneer de waarde van het attribuut Regels

beschrijfkwaliteit van de entiteit Boorprofiel gelijk is aan generiek.

Onder NEN-EN-ISO 14688-1 wordt voor de aanduiding van de hoeveelheid **Toelichting** 

van bijzondere bestanddelen een indeling van veel en weinig gemaakt. Het gegeven wordt alleen vastgelegd bij de beschrijving van monsters

vanuit het geohydrologisch perspectief en alleen bij natuurlijke

bestanddelen.

# 3.25.3 percentageklasse

Type gegeven Attribuut van Bijzonder bestanddeel

**Definitie** Het procentuele aandeel in het volume, uitgedrukt in een klasse.

Juridische status Authentiek

Kardinaliteit 0..1

**Domein** 

Naam VolumePercentageklasse **Type** Waardelijst uitbreidbaar

Het attribuut moet aanwezig zijn wanneer de waarde van het attribuut Regels

beschrijfkwaliteit van de entiteit Boorprofiel gelijk is aan generiek.

Het attribuut mag niet aanwezig zijn in alle andere gevallen.

**Toelichting** Onder NEN-EN-ISO 14688-1 wordt voor de aanduiding van de hoeveelheid

van het bestanddeel een indeling van veel en weinig gemaakt.

Bii de beschrijving van monsters vanuit het generieke perspectief wordt de hoeveelheid altijd nauwkeuriger ingedeeld en wordt een indeling van

weinig, matig en veel gemaakt.

### 3.25.4 grootteklasse

Attribuut van Bijzonder bestanddeel Type gegeven

**Definitie** De grootte van een deeltje uitgedrukt in een klasse.

Juridische status Authentiek

**Kardinaliteit** 0..1

**Domein** 

Naam GrootteklasseBestanddeel **Type** Waardelijst uitbreidbaar

Regels Het attribuut mag niet aanwezig zijn wanneer de waarde van het attribuut

beschrijfkwaliteit van de entiteit Boorprofiel gelijk is aan geohydrologie.

**Toelichting** Het gegeven wordt alleen vastgelegd bij de beschrijving van monsters

vanuit het generieke perspectief en alleen van deeltjes groter dan 2 mm.

#### 3.26 **Brokje**

	Brokje
+	soort brokje: SoortBrokje
+	percentageklasseISO14688: VolumePercentageklasseISO14688 [01]
+	percentageklasse: VolumePercentageklasse
+	grootteklasse: GrootteklasseBestanddeel [01]

#### Type gegeven Entiteit

versie 0.9 - 6 oktober 2020

**Definitie** Een voorkomen in grond van willekeurig verspreid voorkomende

concentraties van een afwijkende grondsoort of soort gesteente.

**Toelichting** Hoe het voorkomen van brokjes moet worden geïnterpreteerd hangt af van

de kwaliteit van de beschreven monsters. In geroerde monsters zal het voorkomen van brokjes eerder de expressie zijn van vermenging van lagen

die in samenstelling van de grond verschillen.

Voorkomende brokjes worden bij toegepaste geologie altijd vastgelegd.

# 3.26.1 soort brokje

**Type gegeven** Attribuut van Brokje

**Definitie** Het soort grond of soort gesteente waaruit het brokje bestaat.

Juridische status Authentiek

Kardinaliteit 1

Domein

Naam SoortBrokje

**Type** Waardelijst uitbreidbaar

### 3.26.2 percentageklasseISO14688

**Type gegeven** Attribuut van Brokje

**Definitie** Het procentuele aandeel in het volume, uitgedrukt in een klasse.

Juridische status Authentiek

**Kardinaliteit** 0..1

**Domein** 

Naam VolumePercentageklasseISO14688

**Type** Waardelijst uitbreidbaar

**Regels** Het attribuut mag niet aanwezig zijn wanneer de waarde van het attribuut

beschrijfkwaliteit van de entiteit Boorprofiel gelijk is aan generiek.

**Toelichting** Onder NEN-EN-ISO 14688-1 wordt voor de aanduiding van de hoeveelheid

van brokjes een indeling van veel en weinig gemaakt.

Het gegeven wordt alleen vastgelegd bij de beschrijving van monsters

vanuit het geohydrologisch perspectief.

# 3.26.3 percentageklasse

**Type gegeven** Attribuut van Brokje

**Definitie** Het procentuele aandeel in het volume, uitgedrukt in een klasse.

Juridische status Authentiek

Kardinaliteit 1

Domein

Naam VolumePercentageklasse Type Waardelijst uitbreidbaar

**Regels** Het attribuut moet aanwezig zijn wanneer de waarde van het attribuut

beschrijfkwaliteit van de entiteit Boorprofiel gelijk is aan generiek.

Het attribuut mag niet aanwezig zijn in alle andere gevallen.

**Toelichting** Onder NEN-EN-ISO 14688-1 wordt voor de aanduiding van de hoeveelheid

van brokjes een indeling van veel en weinig gemaakt.

Bij de beschrijving van monsters vanuit het generieke perspectief wordt de

versie 0.9 - 6 oktober 2020

hoeveelheid altijd nauwkeuriger ingedeeld en wordt een indeling van weinig, matig en veel gemaakt.

### 3.26.4 grootteklasse

**Type gegeven** Attribuut van Brokje

**Definitie** De grootte van een brokje uitgedrukt in een klasse.

**Juridische status** Authentiek

**Kardinaliteit** 0..1

**Domein** 

Naam GrootteklasseBestanddeel Type Waardelijst uitbreidbaar

**Regels** Het attribuut mag niet aanwezig zijn wanneer de waarde van het attribuut

beschrijfkwaliteit van de entiteit Boorprofiel gelijk is aan geohydrologie.

**Toelichting** Het gegeven wordt alleen vastgelegd bij de beschrijving van monsters

vanuit het generieke perspectief. Brokjes zijn altijd groter dan 2 mm.

### 3.27 Vlek

	Vlek
++	kleur: Vlekkleur bedekkingsgraad: BedekkingsgraadVlek [01]

Type gegeven Entiteit

**Definitie** De gegevens van de vlekken die een bepaalde kleur hebben.

**Regels** De entiteit moet aanwezig zijn wanneer de waarde van het attribuut

gevlekt van de entiteit Grond gelijk is aan ja.

De entiteit mag niet aanwezig zijn in alle andere gevallen.

### 3.27.1 kleur

**Type gegeven** Attribuut van Vlek

**Definitie** De kleur van de vlekken.

Juridische status Authentiek

Kardinaliteit 1

**Domein** 

Naam Vlekkleur

Type Waardelijst uitbreidbaar

# 3.27.2 bedekkingsgraad

**Type gegeven** Attribuut van Vlek

**Definitie** Het deel van het oppervlak dat door de vlekken in beslag wordt genomen,

uitgedrukt in een klasse.

**Juridische status** Authentiek

**Kardinaliteit** 0..1

**Domein** 

Naam BedekkingsgraadVlek
Type Waardelijst uitbreidbaar

versie 0.9 - 6 oktober 2020

**Toelichting** Het gegeven wordt alleen vastgelegd wanneer de waarde bepaald kan

worden. De uitvoerder beoordeelt zelf wanneer dat het geval is.

### 3.28 Korrelvorm

Korrelvorm

+ hoekigheid: Hoekigheid
+ sfericiteit: Sfericiteit
+ ruwheid: Ruwheid [0..1]

Type gegeven Entiteit

**Definitie** De beschrijving van de vorm van de gemiddelde korrel van een bepaalde

groottefractie.

**Regels** De entiteit mag aanwezig zijn wanneer de waarde van het attribuut

geotechnische grondsoort van de entiteit Grond een waarde uit de

categorie zeer grove grond of grove grond is.

De entiteit mag niet aanwezig zijn in alle andere gevallen.

**Toelichting** Het hangt van de aard van de opdracht af of het gegeven is vastgelegd. De

korrelvorm wordt alleen bepaald van de primaire fractie als de grond is

geclassificeerd als zeer grove of grove grond.

3.28.1 hoekigheid

**Type gegeven** Attribuut van Korrelvorm

**Definitie** De hoekigheid van de korrel uitgedrukt in een klasse.

Juridische status Authentiek

Kardinaliteit 1

**Domein** 

Naam Hoekigheid

Type Waardelijst uitbreidbaar

**Toelichting** De indeling is naar Powers, 1953 en Hillen & Kruse, 1981. Het gegeven is

van invloed op de pakking, stabiliteit en doorlatendheid en geeft inzicht in

het afzettingsmilieu en de herkomst van het materiaal.

3.28.2 sfericiteit

**Type gegeven** Attribuut van Korrelvorm

**Definitie** De mate van bolrondheid van de korrel ingedeeld op grond van de

verhouding tussen de drie dimensies.

Juridische status Authentiek

Kardinaliteit 1

Domein

Naam Sfericiteit

**Type** Waardelijst uitbreidbaar

Mogelijk geen waarde Ja

**Toelichting** Het gegeven is van invloed op de pakking, stabiliteit en doorlatendheid en

geeft inzicht in de omstandigheden waaronder het sediment is afgezet en

de herkomst van het materiaal.

versie 0.9 - 6 oktober 2020

3.28.3 ruwheid

**Type gegeven** Attribuut van Korrelvorm

**Definitie** De ruwheid van het korreloppervlak.

Juridische status Authentiek

**Kardinaliteit** 0..1

Domein

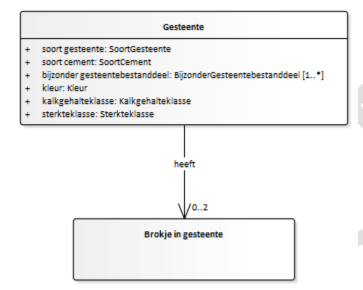
Naam Ruwheid

**Type** Waardelijst uitbreidbaar

**Toelichting** De ruwheid van het korreloppervlak wordt omschreven vanaf een

korrelgrootte van 2 mm, voor keien, keitjes en grind.

#### 3.29 Gesteente



Type gegeven Entiteit

**Definitie** De gegevens over het gesteente waar de laag uit bestaat.

**Regels** De entiteit mag niet aanwezig zijn wanneer de waarde van het attribuut

beschreven materiaal van de entiteit Boorprofiel gelijk is aan grond.

**Toelichting** De meeste gegevens hebben betrekking op de samenstelling van het

gesteente enkele over eigenschappen die direct daarmee samenhangen.

### 3.29.1 soort gesteente

**Type gegeven** Attribuut van Gesteente **Definitie** De naam van het gesteente.

**Juridische status** Authentiek

Kardinaliteit 1

**Domein** 

Naam SoortGesteente

**Type** Waardelijst uitbreidbaar

**Toelichting** Het gesteente dat in Nederland binnen het bereik van geotechnisch

booronderzoek valt is uitsluitend sedimentair gesteente.

versie 0.9 - 6 oktober 2020

3.29.2 soort cement

**Type gegeven** Attribuut van Gesteente

**Definitie** De naam van het materiaal dat ervoor zorgt dat sedimentaire gesteenten

die uit minerale fragmenten zijn opgebouwd een geheel vormen.

**Juridische status** Authentiek

Kardinaliteit 1

**Domein** 

Naam SoortCement

**Type** Waardelijst uitbreidbaar

**Toelichting** Sedimentair gesteente bevat geen cement wanneer het om chemische

precipitaten als gips, steenzout of vuursteen gaat of om steenkool.

3.29.3 bijzonder gesteentebestanddeel

**Type gegeven** Attribuut van Gesteente

**Definitie** Een bestanddeel dat niet in de naam van het gesteente is opgenomen.

**Juridische status** Authentiek

Kardinaliteit 1..\*

**Domein** 

Naam BijzonderGesteentebestanddeel

**Type** Waardelijst uitbreidbaar

**Toelichting** Bijzondere bestanddelen worden beschreven wanneer ze belangrijk zijn

voor het herleiden van de oorsprong van het gesteente. In het geval er geen bijzondere bestanddelen aanwezig zijn wordt de waarde *geen* 

vastgelegd.

3.29.4 kleur

**Type gegeven** Attribuut van Gesteente **Definitie** De kleur van het gesteente.

Juridische status Authentiek

Kardinaliteit 1

**Domein** 

Naam Kleur

Type Waardelijst uitbreidbaar

**Toelichting** Het bepalen van kleur kent een zekere mate van subjectiviteit als dat

gebeurt zonder gebruik te maken van hulpmiddelen. Een kleurenkaart kan

helpen de consistentie van de door verschillende personen en bij

verschillende lichtsterkte uitgevoerde beschrijvingen te waarborgen. Om de namen van kleuren een meer objectieve basis te geven en het gebruik van een kleurenkaart te ondersteunen, is de vertaling naar de codes van de Munsell kleurenkaarten voor grond en gesteente opgenomen in de

doliset

codelijst.

3.29.5 kalkgehalteklasse

**Type gegeven** Attribuut van Gesteente

**Definitie** Het gehalte aan koolzure kalk uitgedrukt in een klasse.

**Juridische status** Authentiek

versie 0.9 - 6 oktober 2020

Kardinaliteit 1

Domein

Naam Kalkgehalteklasse

**Type** Waardelijst uitbreidbaar

**Toelichting** Het kalkgehalte wordt geschat naar de mate van opbruisen met verdund

zoutzuur (10 % HCl).

#### 3.29.6 sterkteklasse

**Type gegeven** Attribuut van Gesteente

**Definitie** De sterkte van het gesteente uitgedrukt in een klasse.

**Juridische status** Authentiek

Kardinaliteit 1

**Domein** 

Naam Sterkteklasse

**Type** Waardelijst uitbreidbaar

#### 3.30 Brokje in gesteente

Brokje in gesteente

soort brokje: SoortBrokje

percentageklasseiSO14688: VolumePercentageklasseiSO14688

Type gegeven Entiteit

**Definitie** Een voorkomen in gesteente van willekeurig verspreid voorkomende

concentraties van een afwijkende grondsoort of soort gesteente.

**Toelichting** Hoe het voorkomen van brokjes moet worden geïnterpreteerd hangt af van

de kwaliteit van de beschreven monsters. In geroerde monsters zal het voorkomen van brokjes eerder de expressie zijn van vermenging van lagen

die in samenstelling verschillen.

#### 3.30.1 soort brokje

**Type gegeven** Attribuut van Brokje in gesteente

**Definitie** Het soort grond of soort gesteente waaruit het brokje bestaat.

Juridische status Authentiek

Kardinaliteit 1

**Domein** 

Naam SoortBrokje

**Type** Waardelijst uitbreidbaar

### 3.30.2 percentageklasseISO14688

**Type gegeven** Attribuut van Brokje in gesteente

**Definitie** Het procentuele aandeel in het volume, uitgedrukt in een klasse.

**Juridische status** Authentiek

Kardinaliteit 1

**Domein** 

versie 0.9 - 6 oktober 2020

Naam VolumePercentageklasseISO14688

**Type** Waardelijst uitbreidbaar

**Regels** Het attribuut mag niet aanwezig zijn wanneer het attribuut

percentageklasse aanwezig is.

**Toelichting** Het gegeven wordt alleen vastgelegd bij de geohydrologische beschrijving

van monsters uit mechanische boringen en alleen bij antropogene

bestanddelen.

#### 3.31 Niet beschreven interval

#### Niet beschreven interval

+ begindiepte: Meetwaarde

- + einddiepte: Meetwaarde
- + reden niet beschreven: RedenNietBeschreven

Type gegeven Entiteit

**Definitie** Een interval dat is bemonsterd en om een bepaalde reden niet is

beschreven.

**Toelichting** Het uitgangspunt is dat alle op vergelijkbare wijze bemonsterde intervallen

als laag in het profiel zijn opgenomen en beschreven. Wanneer een

bemonsterd interval niet is beschreven wordt de reden daarvan vastgelegd.

#### 3.31.1 begindiepte

**Type gegeven** Attribuut van Niet beschreven interval

**Definitie** De diepte waarop het interval dat niet beschreven is begint.

Juridische status Authentiek

Kardinaliteit 1

**Domein** 

Naam Meetwaarde 3.2

**Eenheid** m (meter) **Waardebereik** vanaf 0

**Toelichting** Wanneer het hele traject is bemonsterd om het dieptebereik volledig te

beschrijven (continu bemonsterd is gelijk aan ja) is het boorprofiel beschreven als een opeenvolging van lagen en niet beschreven intervallen

en die sluiten precies op elkaar aan.

3.31.2 einddiepte

**Type gegeven** Attribuut van Niet beschreven interval

**Definitie** De diepte waarop het interval dat niet beschreven is eindigt.

Juridische status Authentiek

Kardinaliteit 1

**Domein** 

Naam Meetwaarde 3.2

**Eenheid** m (meter) **Waardebereik** vanaf 0

**Regels** De *einddiepte* moet groter zijn dan de *begindiepte* van het niet beschreven

interval.

versie 0.9 – 6 oktober 2020

### 3.31.3 reden niet beschreven

**Type gegeven** Attribuut van Niet beschreven interval

**Definitie** De reden waarom het interval niet is beschreven.

Juridische status Authentiek

Kardinaliteit 1

Domein

NaamRedenNietBeschrevenTypeWaardelijst uitbreidbaar

## Artikel 2 Beschrijving van uitbreidbare waardelijsten

### 1.1 Aanvulmateriaal

De lijst met de materialen waarmee het boorgat na het boren is opgevuld.		
Waarde	Omschrijving	
bentoniet	Een mengsel van water en bentoniet.	
geen	Er is geen materiaal gebruikt. Het gat is mogelijk vanzelf volgelopen met materiaal dat uit het gat of van het maaiveld afkomstig is.	
grind	Grind dat gezeefd is en uit korrels bestaat met een grootte die tussen 2 en 6,3 mm ligt.	
grindZand	Een mengsel van zand en grind dat gezeefd is en uit korrels bestaat met een grootte die tussen 63 µm en 6,3 mm ligt.	
grindZandGrof	Een mengsel van zand en grind dat gezeefd is en uit korrels bestaat met een grootte die tussen 0,63 en 6,3 mm ligt.	
grindZandOngezeefd	Een mengsel van zand en grind dat niet gezeefd is. Deze categorie omvat onder meer materiaal dat wordt aangeduid met termen als metselzand en ophoogzand.	
grout	Een mengsel van cement en water zonder toeslag.	
groutBentoniet	Een mengsel van cement en water met als toeslag bentoniet.	
kleiZwelklasse1	Korrels die bestaan uit klei met een zwelvermogen van minimaal 80 % in zout water (NaCl 10.000 mg/l) en met een doorlatendheid die kleiner is dan 10-9 m/s. Aan dit materiaal is geen detecteerbare stof toegevoegd. Het materiaal is vergelijkbaar met Mikolit-B en wordt gebruikt onder omstandigheden die hoge eisen stellen aan het waterkerend vermogen.	
kleiZwelklasse1Detecteerbaar	Korrels die bestaan uit klei met een zwelvermogen van minimaal 80 % in zout water (NaCl 10.000 mg/l) en met een doorlatendheid die kleiner is dan 10-9 m/s. Aan dit materiaal is een detecteerbare stof toegevoegd. Het materiaal is vergelijkbaar met Mikolit-B en wordt gebruikt onder omstandigheden die hoge eisen stellen aan het waterkerend vermogen.	
kleiZwelklasse2	Korrels die bestaan die bestaan uit klei met een zwelvermogen van minimaal 30 % in zout water (NaCl 10.000 mg/l) en met een doorlatendheid die kleiner is dan 10-9 m/s. Aan dit materiaal is geen detecteerbare stof toegevoegd. Het materiaal is vergelijkbaar met Mikolit-300 en wordt gebruikt onder omstandigheden die standaard eisen stellen aan het waterkerend vermogen.	
kleiZwelklasse2Detecteerbaar	Korrels die bestaan uit klei met een zwelvermogen van minimaal 30 % in zout water (NaCl 10.000 mg/l) en met een doorlatendheid die kleiner is dan 10-9 m/s. Aan dit materiaal is een detecteerbare stof toegevoegd. Het materiaal is vergelijkbaar met Mikolit-300 en wordt gebruikt onder omstandigheden die standaard eisen stellen aan het waterkerend vermogen.	
kleiZwelklasse3	Korrels die bestaan uit klei met een zwelvermogen van minimaal 30 % in demi water en met een doorlatendheid die kleiner is dan 10-9 m/s. Aan dit materiaal is geen detecteerbare stof toegevoegd. Het materiaal is vergelijkbaar met Mikolit-00 en wordt gebruikt onder omstandigheden die lage eisen stellen aan het waterkerend vermogen.	

kleiZwelklasse3Detecteerbaar	Korrels die bestaan uit klei met een zwelvermogen van minimaal 30 % in demi water en met een doorlatendheid die kleiner is dan 10-9 m/s. Aan dit materiaal is een detecteerbare stof toegevoegd. Het materiaal is vergelijkbaar met Mikolit-00 en wordt gebruikt onder omstandigheden die lage eisen stellen aan het waterkerend vermogen.
kleiZwelklasseOnbekend	Korrels die bestaan uit klei met een onbekend zwelvermogen. Aan dit materiaal is geen detecteerbare stof toegevoegd.
kleiZwelklasseOnbekendDetecteerbaar	Korrels die bestaan uit klei met een onbekend zwelvermogen, met een toevoeging van een detecteerbare stof.
verwijderdMateriaal	Het gat is opgevuld met de opgeboorde grond of de weggegraven ondergrond.
wegverhardingsmateriaal	Materiaal dat gebruikt is voor het verharden van wegen en erven; voorbeelden zijn asfalt, betonklinkers, klinkers, steenslag en tegels.
zand	Zand dat gezeefd is en uit korrels bestaat met een grootte die tussen 63 µm en 2 mm ligt.
zandGrof	Zand dat gezeefd is en uit korrels bestaat met een grootte die tussen 0,63 en 2 mm ligt.
zandMiddelgrof	Zand dat gezeefd is en uit korrels bestaat met een grootte die tussen 0,2 en 0,63 mm ligt.
zandMiddelgrofGrof	Zand dat gezeefd is en uit korrels bestaat met een grootte die tussen 0,2 en 2 mm ligt.

## 1.2 Afzettingskarakteristiek

De lijst met de afzettingskarakteristieken vanuit toegepast geologisch perspectief.	
Waarde	Omschrijving
basisveen	De onderste holocene veenlaag liggend op pleistocene afzettingen. Door compactie als gevolg van bedekking met sediment meestal steviger dan bovenliggende veenlagen.
basisveenOnbelast	De onderste holocene veenlaag liggend op pleistocene afzettingen. Niet op grond van consistentie te onderscheiden van bovenliggende veenlagen.
begravenBodem	Een bodem die na vorming bedekt is geraakt door sedimentatie of door de mens.
	Een waterbodem die na vorming bedekt is geraakt door sedimentatie of door de mens.
	Meestal fijn, uniform, afgerond zand, door de wind over grote gebieden afgezet in de ijstijden. In delen aan de oppervlakte, elders scherpe bovengrens met holocene veen- of kleilagen.
duinKust	Fijn, uniform zand in oppervlakkige en begraven zandruggen in de vorm van duinen langs de kust.
duinRivier	Matig grof, uniform zand in oppervlakkige en begraven zandruggen in de vorm van duinen langs de rivieren.
fluviatielBeek	Siltige of kleiige afzetting van met slibrijk water overstroomde beekdalen.
fluviatielKomklei	Klei afgezet in overloopgebied van een rivier.
glaciaalKeileem	Sterk zandige tot uiterst siltige vaste veelal grijze klei met grove tot zeer grove secundaire fractie, als grondmorene gevormd onder de ijskap van de voorlaatste ijstijd (Saalien).
glaciaalKeizand	Fijn tot grof zand met grindkorrels en nog grover materiaal, dat als het uitspoelingsresidu van keileem wordt beschouwd.
glaciaalPotklei	Zwak tot matig siltig of zandige, stevig tot (zeer) harde, veelal kalkrijke en glimmerhoudende, licht- tot donkergrijze, of donkerbruine tot zwarte, nabij het maaiveld door oxidatie soms rode klei.

	Sedimenten die afgezet zijn in diepe sub-glaciale smeltwatergeulen, direct na het afsmelten van het Elsterien landijs. Hoge tot zeer hoge lutum percentages zijn kenmerkend, in enkele gevallen oplopend tot 60 %.
	Klei soms gelamineerd in warven.
glaciaalWarvenklei	Zeer regelmatig gelamineerde opeenvolging ontstaan door seizoensinvloed op afzetting in glaciaal meer, bijvoorbeeld potklei en glaciale klei in Bekken van Amsterdam. Warven tonen een afwisseling in zomerlagen (licht) en winterlagen (donker).
katteklei	Zure klei ontstaan door oxidatie van sulfiderijke klei; vaak gele en of rode verkleuring (vlekken). Katteklei komt voornamelijk voor in droogmakerijen.
kwelderklei	Klei die op een kwelder is afgezet, vaak aangeduid als knikklei of knipklei.
loess	Fijne grond, die in het algemeen voor meer dan 75 % uit kwartskorrels bestaat met een korrelgrootte tussen 2 en 63 µm en door de wind is afgezet. Ligt vaak rechtstreeks op grindlagen die door de Maas zijn afgezet.
marienLagunair	Grond die in een waddenmilieu of lagunemilieu is afgezet.
verweerdGesteente	Grond die het product is van verwerking van onderliggend intact gesteente. Gekenmerkt door naast elkaar voorkomen van brokken onverweerd gesteente en volledig verweerd materiaal, dat als klei, silt of zand wordt beschreven.

### 1.3 Apparaattype

1.3 Аррагаастуре			
De lijst met de appara	De lijst met de apparaten waarmee is gestoken of gekernd.		
Waarde	Omschrijving		
corebarrelDoubleTube	Een apparaat dat bestaat uit een buitenbuis en een binnenbuis. De buitenbuis is direct met de boorbeitel verbonden en aan de bovenzijde open. De binnenbuis is stationair en dient om het monster op te vangen; de binnenbuis is aan de bovenzijde open en aan de onderzijde voorzien van een kernvanger.		
corebarrelSingleTube	Een apparaat dat bestaat uit een enkele buis die direct met de boorbeitel verbonden is. De buis dient om het monster op te vangen en is aan de bovenzijde open en aan de onderzijde voorzien van een kernvanger.		
corebarrelTripleTube	Een apparaat dat bestaat uit een buitenbuis met twee binnenbuizen. De buitenbuis is direct met de boorbeitel verbonden en aan de bovenzijde open. De binnenbuizen zijn stationair en dienen om het monster op te vangen. De buitenste van de twee is aan de bovenzijde open en aan de onderzijde voorzien van een kernvanger en dient ter bescherming van de binnenste buis waarin het monster werkelijk wordt opgevangen.		
guts	Een apparaat dat bestaat uit een buis om het monster op te vangen die aan bovenzijde open is en aan de onderzijde voorzien is van een steekmond en die in de langsrichting gedeeltelijk open is.		
sherbrooke	Een apparaat dat bestaat uit een open constructie van buizen en ringen met een grote diameter die aan de onderzijde voorzien is van messen die bij monstername het monster afsnijden en daarna voorkomen dat het monster eruit valt.		
steekbus	Een apparaat dat bestaat uit een holle buis die aan de bovenzijde open is en aan de onderzijde voorzien is van een steekmond; de buis dient om het monster op te vangen en is in de lengterichting dicht; de steekmond kan voorzien zijn van een kernvanger, maar heeft nooit messen die het monster afsnijden.		
steekbusDLDS	Een apparaat dat bestaat uit een holle buis met een grote diameter die aan de bovenzijde open is en aan de onderzijde voorzien is van een steekmond; de buis dient om het monster op te vangen en is in de lengterichting dicht; de steekmond is van messen voorzien die bij monstername het monster afsnijden en daarna voorkomen dat het monster eruit valt.		
steekbusMetLiner	Een apparaat dat bestaat uit twee precies in elkaar passende buizen die aan de bovenzijde open in de lengterichting dicht zijn. De binnenbuis (liner) dient om		

het monster op te vangen. De buitenbuis is de onderzijde voorzien van een
steekmond; de steekmond kan voorzien zijn van een kernvanger, maar heeft
nooit messen die het monster afsnijden.

### 1.4 BedekkingsgraadVlek

De lijst voor de classificatie van het deel van het oppervlak dat door vlekken van een bepaalde kleur in beslag wordt genomen.

200.0.9	. Decial from the genome in	
Waarde	Omschrijving	
weinigTot2	De vlekken beslaan tussen de 0 en 2 % van het oppervlak.	
matig2tot20	De vlekken beslaan tussen de 2 en 20 % van het oppervlak.	
veel20tot50	De vlekken beslaan meer dan 20 % tot maximaal 50 % van het oppervlak.	

### 1.5 Bemonsteringskwaliteit

De lijst met de kwaliteitsniveaus van de boormonsters die de bemonstering heeft beoogd op te leveren.

leveren.	
Waarde	Omschrijving
klasseA	De bemonstering is erop gericht ongestoorde monsters te verkrijgen en irreversibele veranderingen in de spanningstoestand te voorkomen. Direct na bemonstering zijn de monsters luchtdicht verpakt om oxidatie zo veel mogelijk te voorkomen. De monsters zijn opgeslagen en getransporteerd in afgesloten monstercontainers van voldoende sterkte om beschadiging en vochtverlies te voorkomen. De monstercontainers zijn op locatie, tijdens transport en in het laboratorium opgeslagen in een omgeving waar de temperatuur tussen 8 en 12 graden C mag variëren en de luchtvochtigheid minimaal 90 % bedraagt. De monstercontainers zijn tijdens transport beschermd tegen trillingen en schokken.
klasseB	De bemonstering is erop gericht ongestoorde monsters te verkrijgen waarbij verandering in de spanningstoestand wordt geaccepteerd. Direct na bemonstering zijn de monsters luchtdicht verpakt om oxidatie zo veel mogelijk te voorkomen. De monsters zijn opgeslagen en getransporteerd in afgesloten monstercontainers van voldoende sterkte om beschadiging en vochtverlies te voorkomen. De monstercontainers zijn beschermd tegen trillingen en schokken en extreme temperatuur.
klasseC	De bemonstering is erop gericht monsters te verkrijgen waarin de gelaagdheid en de interne structuur behouden blijft. Direct na bemonstering zijn de monsters luchtdicht verpakt om oxidatie zo veel mogelijk te voorkomen. De monsters zijn opgeslagen en getransporteerd in afgesloten monstercontainers van voldoende sterkte om beschadiging en vochtverlies te voorkomen.
klasseD	De bemonstering is erop gericht monsters te verkrijgen waarin de gelaagdheid behouden blijft. Direct na bemonstering zijn de monsters luchtdicht verpakt om oxidatie zo veel mogelijk te voorkomen. De monsters kunnen in PVC of metalen monstercontainers e.d. zijn verzameld en opgeslagen.
klasseE	De bemonstering is erop gericht een goede indruk te krijgen van de samenstelling van de ondergrond. Er gelden geen bijzondere eisen. De monsters kunnen in monsterbakken, zakken, potten e.d. verzameld en opgeslagen zijn.

### 1.6 Bemonsteringsmethode

De lijst met de methoden voor het uit de ondergrond nemen van boormonsters.	
Waarde	Omschrijving
graven	Manier van bemonsteren waarbij een deel van de ondergrond mechanisch of met de hand wordt weggegraven en in een graafbak of op een schep naar boven wordt gehaald. Levert normaliter monsters op met bemonsteringskwaliteit klasse E.
opAfstandDroog	Manier van bemonsteren waarbij het materiaal op diepte wordt losgeroerd, de losgemaakte grond door schroefwerking naar boven wordt gehaald of met behulp van perslucht wordt losgemaakt en naar boven gehaald en aan

	het oppervlak bemonsterd wordt. Een van de methoden die gebruikt worden bij boren met een avegaar. Levert normaliter monsters met bemonsteringskwaliteit klasse E.
opAfstandNat	Manier van bemonsteren waarbij het materiaal op diepte wordt losgeroerd of losgespoten, het losgemaakte materiaal op een niet nader omschreven manier naar boven wordt gespoeld en aan het oppervlak bemonsterd wordt door vloeistof en materiaal van elkaar te scheiden. De methode wordt gebruikt bij counterflushboren, bij gebruik van de geodoff en bij rotary drilling en spuitboren. De methode is niet bedoeld voor luchtliften, zuigboren en straightflushboren, want daarbij wordt de manier waarop het materiaal naar boven wordt gespoeld nader omschreven. Levert normaliter monsters op met bemonsteringskwaliteit klasse E.
opAfstandNatBinnendoor	Manier van bemonsteren waarbij het materiaal op diepte wordt losgeroerd of losgespoten, het losgemaakte materiaal via de holle boorstangen naar boven wordt gespoeld en aan het oppervlak bemonsterd wordt door vloeistof en materiaal van elkaar te scheiden. De methode wordt gebruikt bij luchtliften en mechanisch zuigboren. Levert normaliter monsters op met bemonsteringskwaliteit klasse E.
opAfstandNatBuitenlangs	Manier van bemonsteren waarbij het materiaal op diepte wordt losgeroerd of losgespoten, het losgemaakte materiaal via de ruimte tussen de boorstangen en de wand van het gat naar boven wordt gespoeld en aan het oppervlak bemonsterd wordt door vloeistof en materiaal van elkaar te scheiden. De methode wordt gebruikt bij straightflushboren. Levert normaliter monsters op met bemonsteringskwaliteit klasse E.
opDiepteGrijpen	Manier van bemonsteren waarbij het materiaal op diepte met een grijper wordt uitgenomen. De methode wordt gebruikt bij het grijperboren. Levert normaliter monsters op met bemonsteringskwaliteit klasse D of E. Welke klasse van toepassing is wordt mede bepaald door de cohesie en de vochtigheid van de grond.
opDiepteKernen	Manier van bemonsteren waarbij een kolom materiaal op diepte met een speciale boorbeitel of met draaiende spuiters wordt vrijgeboord, in een container wordt opgevangen, wordt losgetrokken of losgesneden en naar boven wordt gehaald. De methode wordt gebruikt bij kernboren, rotary core drilling en bij gebruik van de Sherbrooke sampler. Levert normaliter monsters op met bemonsteringskwaliteit klasse A, B, C of D. Welke klasse van toepassing is wordt bepaald door het type bemonsteringsapparaat, de boortechniek, de cohesie en de vochtigheid van de grond.
opDiepteLosroeren	Manier van bemonsteren waarbij het materiaal op diepte wordt losgeroerd, in het apparaat wordt opgevangen en met het apparaat naar boven wordt gehaald. De methode wordt gebruikt bij boren met het bucketsysteem, draaiend boren met de hand, pulsboren en bij de VanderStaay-boor en de handbediende zuigerboor. Levert normaliter monsters op met bemonsteringskwaliteit klasse E tot D. Welke klasse van toepassing is wordt bepaald door de boortechniek en de cohesie en de vochtigheid van het materiaal.
opDiepteUitsteken	Manier van bemonsteren waarbij een kolom materiaal op diepte wordt uitgestoken, in een container wordt opgevangen, wordt losgetrokken of losgesneden en in de container naar boven wordt gehaald. De methode wordt gebruikt bij het Ackermann-apparaat, de VanderStaay-boor, Aqualock sampler, Beeker-monsternemer, het Begemann-steekapparaat, Dachnovskiapparaat, de dropcorer, DLDS, folie-sampler, grondkolomcilinder, gutsboor, monsterringsteker, MOSTAP, pistoncorer, (veen)profielsteker, ramgutsboor, sonisch boren, de spitsmuismonstersteker, steekbuis, trilflip, het VanderHorst-steekapparaat, de vibrocorer, window sampler en de Zenkovitchboor. Levert monsters op met bemonsteringskwaliteit klasse A, B, C of D. Welke klasse van toepassing is wordt bepaald door het type

bemonsteringsapparaat, de boortechniek, de cohesie en de vochtigheid van
het materiaal.

## 1.7 Bemonsteringsprocedure

De lijst met de procedures voor bemonstering.	
Waarde	Omschrijving
	Er is een door de uitvoerder van de boring voor het eigen bedrijf opgestelde procedure gevolgd.
	NEN-EN-ISO 22475-1:2006 Methoden voor monsterneming en grondwatermeting - Deel 1: Technische grondslagen voor de uitvoering. Een internationale norm geaccepteerd door Nederland en Europa.
	NEN-EN-ISO 22475-1:2021 Methoden voor monsterneming en grondwatermeting - Deel 1: Technische grondslagen voor de uitvoering. Een internationale norm geaccepteerd door Nederland en Europa.

### 1.8 BeschrevenMateriaal

De lijst met de materialen waaruit de lagen in een boorprofiel bestaan.	
Waarde	Omschrijving
gesteente	Het boorprofiel omvat alleen lagen die beschreven zijn als gesteente.
	Het boorprofiel omvat alleen lagen die beschreven zijn als grond of bijzonder materiaal.
	Het boorprofiel omvat lagen die beschreven zijn als grond of bijzonder materiaal zowel als lagen die beschreven zijn als gesteente.

## 1.9 Beschrijfkwaliteit

De lijst met de kwaliteitsniveaus van de toegepast geologische boorprofielen.		
Waarde	Omschrijving	
	De lagen zijn beschreven volgens de eisen gesteld aan het generiek beschrijven van monsters voor toegepast geologisch booronderzoek.	
	De lagen zijn beschreven volgens de eisen gesteld aan het geohydrologisch beschrijven van monsters voor toegepast geologisch booronderzoek.	

## 1.10 Beschrijflocatie

De lijst met de plekken waar het beschrijven van boormonsters wordt uitgevoerd.	
Waarde Omschrijving	
lab	De monsters zijn beschreven in een beschrijfruimte.
veld	De monsters zijn beschreven in het veld, direct na monstername.
	De monsters zijn beschreven in een container aan boord van een schip of een daarmee vergelijkbare ruimte, direct na monstername.

### 1.11 Beschrijfprocedure

De lijst met de procedures voor toegepast geologische boormonsterbeschrijving.	
Waarde	Omschrijving
ISO14688d1v2019NEN8990v2020plusAG	NEN-EN-ISO 14688-1:2019 Geotechnisch onderzoek en beproeving – Identificatie en classificatie van grond – Deel1: Identificatie en beschrijving + NEN 8990:2020 Geotechnisch onderzoek en beproeving - Identificatie en classificatie van grond - Nederlandse aanvulling op NEN-EN-ISO

	14688-1 beschrijft de procedure voor
	het beschrijven van grondmonsters
	voor geotechniek. Een internationale
	norm geaccepteerd door Europa en
	vertaalt in het Nederlands met een
	Nederlandse aanvulling.
	De procedure voor het beschrijven van
	grondmonsters voor toegepast
	geologisch booronderzoek conformeert
	zich aan de NEN-EN-ISO 14688-1:2019
	+ NEN 8990:2020 en is op onderdelen
	specifieker gemaakt.
ISO14688d1v2019NEN8990v2020plusAGenISO14689d1v2018	
	Geotechnisch onderzoek en beproeving
	- Identificatie en classificatie van grond
	- Deel1: Identificatie en beschrijving +
	NEN 8990:2020 Geotechnisch
	onderzoek en beproeving - Identificatie
	en classificatie van grond -
	Nederlandse aanvulling op NEN-EN-ISO
	14688-1 beschrijft de procedure voor
	het beschrijven van grondmonsters
	voor geotechniek. Een internationale
	norm geaccepteerd door Europa en
	vertaalt in het Nederlands met een
	Nederlandse aanvulling.
	De procedure voor het beschrijven van
	grondmonsters voor toegepast
	geologisch booronderzoek conformeert
	zich aan de NEN-EN-ISO 14688-1:2019
	+ NEN 8990:2020 en is op onderdelen
	specifieker gemaakt.
	NEN-EN-ISO 14689-1: 2018
	Geotechnisch onderzoek en beproeving
	- Identificatie en classificatie van
	gesteente - Deel 1: Identificatie en
	beschrijving beschrijft de procedure
	voor de beschrijving van
	gesteentemonsters voor geotechniek.
	Een internationale norm geaccepteerd
	door Europa en Nederland.
ISO14689d1v2018	NEN-EN-ISO 14689-1: 2018
130170070172010	
	Geotechnisch onderzoek en beproeving
	- Identificatie en classificatie van
	gesteente - Deel 1: Identificatie en
	beschrijving beschrijft de procedure
	voor de beschrijving van
	gesteentemonsters voor geotechniek.
	Een internationale norm geaccepteerd
	door Europa en Nederland.
	ador Europa en Nederlana.

## 1.12 BijzonderGesteentebestanddeel

De lijst met de bestanddelen van gesteente die niet in de gesteentenaam zijn opgenomen.		
Waarde	Omschrijving	
donkereMineralen Deeltjes die opaak en donker van kleur en minder hard dan kwarts zijn.		
fosfaatconcretie Concretie die in belangrijke mate uit fosfaat bestaat.		

geen	Geen bijzondere bestanddelen.
glauconiet	Groene, groenige of bruine korrels die uit glauconiet of goethiet bestaan.
glimmer	Gladde plaatvormige deeltjes die meestal uit de mineralen muskoviet of biotiet bestaan.
ijzersulfide	Mineralen die uit ijzersulfide bestaan, vrijwel altijd pyriet of markasiet.
mangaanconcretie	Concretie die uit mangaanoxide bestaat.
siderietconcretie	Concretie die uit sideriet bestaat.
vuursteenconcretie	Concretie die uit vrijwel amorfe kwarts bestaat.

## 1.13 Bodemgebruik

De lijst met de waarden vooi	De lijst met de waarden voor bodemgebruik.		
Waarde	Omschrijving		
akkerBollen	Terrein in landelijk gebied in gebruik voor akkerbouw of vollegrondstuinbouw en wel voor bloembollen.		
akkerNietBollen	Terrein in landelijk gebied in gebruik voor akkerbouw of vollegrondstuinbouw, maar niet voor bloembollen.		
boomgaard	Terrein in landelijk gebied in gebruik als boomgaard.		
boomkwekerij	Terrein in landelijk gebied in gebruik als boomkwekerij.		
gebruikInTransitie	Terrein dat niet-verhard is en nog niet werkelijk in gebruik is omdat men het gebruik van het terrein aan het veranderen is.		
geenBodemgebruik	Terrein met verhard oppervlak.		
gemengdBos	Terrein in landelijk gebied dat bedekt is met bos, zijnde gemengd bos.		
glastuinbouw	Terrein in landelijk gebied in gebruik voor tuinbouw onder glas.		
graslandBlijvend	Terrein of een kleiner stuk grond (grasland, wegberm, dijk) in landelijk gebied dat voor lange tijd met gras begroeid is.		
graslandNietblijvend	Terrein of een kleiner stuk grond (grasland, wegberm, dijk) in landelijk gebied dat tijdelijk met gras begroeid is.		
loofbos	Terrein in landelijk gebied dat bedekt is met loofbos, zijnde meer dan 80% loofbomen.		
naaldbos	Terrein in landelijk gebied dat bedekt is met naaldbos, zijnde meer dan 80% naaldbomen.		
natuurGeenVegetatie	Terrein in landelijk gebied dat in gebruik is als natuurterrein zonder vegetatie, bijvoorbeeld stranden, wadplaten of stuifzandgebieden.		
natuurKorteVegetatieDroog	Terrein in landelijk gebied dat in gebruik is als natuurterrein en begroeid is met korte vegetatie dat een droge groeiplaats vraagt en geen heide is (zoals de natuur in de duinen langs de kust en op de Veluwe).		
natuurKorteVegetatieHeide	Terrein in landelijk gebied dat in gebruik is als natuurterrein en begroeid is met heide.		
natuurKorteVegetatieNat	Terrein in landelijk gebied dat in gebruik is als natuurterrein en begroeid is met korte vegetatie, dat een natte groeiplaats vraagt (kwelders en slikken langs de kust, gebieden in de Biesbosch, blauwgraslanden).		
natuurKorteVegetatieVochtig	Terrein in landelijk gebied dat in gebruik is als natuurterrein en begroeid is met korte vegetatie dat een groeiplaats vraagt die niet droog en niet nat is.		
nietLandelijkBomen	Terrein in niet-landelijk gebied dat overwegend met bomen is begroeid (plantsoenen, singels, begraafplaatsen, volkstuinen en campings).		
nietLandelijkGras	Terrein in niet-landelijk gebied dat overwegend met gras is begroeid (bijv. parken, golfbanen, sportparken, grasstroken en een grasveld bij zwembaden).		

## 1.14 Boorprocedure

De lijst met de procedures voor boren.	
Waarde	Omschrijving
	Er is een door de uitvoerder van de boring voor het eigen bedrijf opgestelde procedure gevolgd.
	SIKB protocol 2001 <i>Plaatsen van handboringen en peilbuizen, maken van boorbeschrijvingen, nemen van grondmonsters en waterpassen.</i> Versie 6.0 en opvolgende versies die geen relevante wijzigingen voor (de gegevens van) het booronderzoek bevatten.
	SIKB protocol 2101 <i>Mechanisch boren</i> . Versie 3.3 en opvolgende versies die geen relevante wijzigingen voor (de gegevens van) het booronderzoek bevatten.

### 1.15 Boortechniek

Waarde	et maken van een gat in de ondergrond.  Omschrijving
handDraaien	De techniek waarbij een apparaat met de hand wordt bediend en door draaien dieper de grond in wordt gedreven. Tijdens het boren is er sprake van een open gat. Om het geboorde gat bij verder boren in stand te houden kan verbuizing worden aangebracht. Voorbeelden van apparaten die gebruikt worden zijn de verschillende typen edelmanboren, de grindboor, de lepelboor, de riversideboor, de spiraalboor en de keienvanger.
handDrukken	De techniek waarbij een apparaat zonder zuiger met de hand wordt bediend en door drukken dieper de grond in wordt gedreven. De gebruikte apparaten worden gewoonlijk steekapparaten genoemd en voorbeelden zijn de gutsboor, het VanderHorst-steekapparaat, het Dachnovski-apparaat, de profielsteker, de veenprofielsteker, de monsterringsteker, de folie-sampler, de steekbuis, de Beeker-monsternemer en de grondkolomcilinder.
handDrukkenZuiger	De techniek waarbij een apparaat dat voorzien is van een zuiger met de hand wordt bediend en door drukken dieper de grond in wordt gedreven. Voorbeelden van apparaten die gebruikt worden zijn het Livingstone-apparaat, de zuigerboor en de VanderStaay-boor.
handHameren	De techniek waarbij een apparaat met de hand wordt bediend en een hamer wordt gebruikt om het dieper de grond in te drijven; de hamer kan met de hand bediend worden of elektrisch worden aangedreven. Voorbeelden van apparaten die gebruikt worden zijn de gutsboor en bepaalde steekapparaten (Dachnovskiapparaat, monsterringsteker, folie-sampler, de steekbuis en grondkolomcilinder).
handPulsen	De techniek waarbij een apparaat met de hand wordt bediend en een buis met een terugslagklep dieper de grond in wordt gedreven door deze herhaaldelijk te laten vallen. De buis met terugslagklep wordt de puls genoemd. Bij pulsen is het geboorde traject altijd maar voor een klein gedeelte open en wordt het grootste deel van het gat beschermd door een buis die tijdens het boren naar beneden wordt gedrukt. Aanvullende maatregelen om het geboorde gat in stand te houden om verder te kunnen boren zijn niet nodig.
mechanischDraaienOnverbuisd	De techniek waarbij een apparaat mechanisch wordt aangedreven en door draaien dieper de grond in wordt gedreven. Tijdens het boren is er sprake van een volledig open

	gat, behalve in het deel van het traject waarin tijdens de voorbereiding tijdelijke verbuizing is gezet. Om het geboorde gat bij verder boren in stand te houden kan (aanvullende) verbuizing worden aangebracht of spoeling worden gebruikt. Voorbeelden zijn boren met de avegaar, het bucketsysteem, luchtliftsysteem, rotary drillingsysteem, straightflushsysteem en de zuigboor.
mechanischDraaienVerbuisd	De techniek waarbij een apparaat mechanisch wordt aangedreven en door draaien dieper de grond in wordt gedreven. De draaiende boorkop zit onderaan een buis die precies in het gat past. De buis zorgt ervoor dat het gat tijdens het boren in stand wordt gehouden. Het voorbeeld is counterflushboren.
mechanischDrukken	De techniek waarbij een apparaat mechanisch wordt aangedreven en door continu drukken dieper de grond in wordt gedreven. Voorbeelden van apparaten die gebruikt worden zijn het Ackermann-apparaat, het Begemann-steekapparaat, de DLDS, de MOSTAP en de spitsmuismonstersteker. Ook een gutsboor wordt gedrukt wanneer de aard van de ondergrond dat toestaat.
mechanischGrijpen	De techniek waarbij een mechanisch bediende grijper wordt gebruikt om het gat dieper te maken. Tijdens het boren is er sprake van een volledig open gat. Om het geboorde gat bij verder boren in stand te houden kan verbuizing worden aangebracht of spoeling worden gebruikt. Wanneer er slechts een oppervlakkig gat wordt gemaakt wordt dit niet als een vorm van boren beschouwd. Een voorbeeld is het grijperboorsysteem.
mechanischHameren	De techniek waarbij een apparaat mechanisch wordt aangedreven en een hamer wordt gebruikt om het de grond in te drijven. Voorbeelden zijn de ramgutsboor, de window sampler en het Ackermann-apparaat; een gutsboor wordt gehamerd wanneer de aard van de ondergrond dat vereist.
mechanischHamerenSpuitenVerbuisd	De techniek waarbij een apparaat mechanisch wordt aangedreven en dieper de grond in wordt gedreven door te hameren en de grond los te spuiten. De boorkop zit onderaan een buis die ervoor zorgt dat het gat tijdens het boren in stand wordt gehouden. Het voorbeeld is ro-flushboren.
mechanischPulsen	De techniek waarbij een apparaat mechanisch wordt aangedreven en een buis met een terugslagklep dieper de grond in wordt gedreven door deze herhaaldelijk te laten vallen. De buis met terugslagklep wordt de puls genoemd en deze techniek is de meest gebruikte in de wereld van de geotechniek. Bij pulsen is het geboorde traject altijd maar voor een klein gedeelte open en wordt het grootste deel van het gat beschermd door een buis die tijdens het boren naar beneden wordt gedrukt. Aanvullende maatregelen om het geboorde gat in stand te houden om dieper te kunnen boren zijn niet nodig.
mechanischSpuitenDraaien	De techniek waarbij een apparaat mechanisch wordt aangedreven en door een combinatie van spuiten en draaien dieper de grond in wordt gedreven. Tijdens het boren is er sprake van een volledig open gat. Om het geboorde gat in stand te houden kan verbuizing worden aangebracht. Het voorbeeld is boren met gebruik van de Sherbrooke sampler.
mechanischSpuitenOnverbuisd	De techniek waarbij met een mechanisch bediend apparaat een gat wordt gemaakt door de grond los te spuiten. Tijdens het boren is er sprake van een volledig open gat. Om het geboorde gat bij verder boren in stand te houden kan verbuizing worden

	aangebracht. Voorbeelden van apparaten die gebruikt worden zijn een slang aangesloten op een compressor en een spuitlans.
mechanischTrillen	De techniek waarbij een apparaat mechanisch wordt aangedreven en door hoogfrequent trillen dieper de grond in wordt gedreven. Het trillen kan gecombineerd worden met drukken of draaien. Voorbeelden zijn (roterend) sonisch boren, vibrocoring en boren met de trilflip, geodoff, de Zenkovitch-boor en de Aqualocksampler.
mechanischVallen	De techniek waarbij het apparaat mechanisch wordt aangedreven en een buis de grond in wordt gedreven door deze van geringe hoogte in een keer in de waterbodem te laten vallen. Voorbeelden zijn de dropcorer en de pistoncorer.
mechanischVerdringen	De techniek waarbij een apparaat mechanisch wordt aangedreven en door draaien, hameren, drukken of trillen de grond in wordt gedreven zonder eigenlijk materiaal naar boven te halen. Het voorbeeld is verdringend (roterend) sonisch boren.

### 1.16 Buismateriaal

De lijst met de materialen waaruit de buizen die in het boorgat zijn achtergebleven bestaan.	
Waarde	Omschrijving
pe	De buis bestaat uit polyethyleen, waarbij onbekend is of het high density of low density polyethyleen betreft.
peHighDensity	De buis bestaat uit high density polyethyleen.
peLowDensity	De buis bestaat uit low density polyethyleen.
pePvc	De buis bestaat uit polyethyleen en pvc, waarbij onbekend is of het high density of low density polyethyleen betreft.
staal	De buis bestaat uit staal, waarbij onbekend is welk type staal het betreft.
staalGegalvaniseerd De buis bestaat uit gegalvaniseerd staal.	
staalRoestvrij	De buis bestaat uit roestvrij staal.

## 1.17 ConsistentieFijneGrond

1.1/	consistential integralia	
De lijst v	De lijst voor de classificatie van de stijfheid van fijne grond.	
Waarde	Waarde Omschrijving	
zeerSlap	Grond waar een vinger gemakkelijk tot 25 mm in kan worden gedrukt en die tussen de vingers door loopt wanneer de hand wordt samengeknepen. Een klasse onder de NEN-EN- ISO 14688 procedure.	
	Grond waar een vinger tot 10 mm kan worden gedrukt en die met lichte druk van de vingers kan worden verkneed. Een klasse onder de NEN-EN-ISO 14688 procedure.	
	Grond die met de duim gemakkelijk kan worden ingedrukt en niet met de vingers kan worden verkneed, maar wel tot 3 mm dikke strengen kan worden uitgerold zonder te breken of te verkruimelen. Een klasse onder de NEN-EN-ISO 14688 procedure.	
	Grond waar met de duim een ondiepe voor in kan worden gemaakt en die verkruimelt en breekt wanneer de grond tot 3 mm dikke strengen wordt uitgerold, maar nog vochtig genoeg is om weer tot een bol te worden gekneed. Een klasse onder de NEN-EN-ISO 14688 procedure.	
	Grond waar nog net een kerf in kan worden gemaakt met de nagel van de duim. De grond kan niet meer worden vervormd en verkruimelt onder druk. Vaak is deze grond uitgedroogd. De grond heeft meestal een lichte kleur. Een klasse onder de NEN-EN-ISO 14688 procedure.	

## 1.18 ConsistentieOrganischeGrond

De lijst voor de classificatie van de stijfheid van organische grond.	
Waarde	Omschrijving

zeerSlap	De grond loopt zonder knijpen tussen de vingers door.
slap	De grond loopt met knijpen zeer gemakkelijk tussen de vingers door.
matigSlap	De grond loopt met knijpen nog goed tussen de vingers door.
matigStevig	De grond is met stevig knijpen nog juist tussen de vingers door te krijgen.
stevig	De grond is ook met stevig knijpen niet tussen de vingers door te krijgen.
vast	De grond is nog met de nagel in te drukken.

### 1.19 Coördinaattransformatie

De lijst met de methoden waarmee de coördinaten zijn omgezet.		
Waarde	Omschrijving	
7 parameter Transformatie	De gegevens zijn getransformeerd van WGS84 naar ETRS89, gebruikmakend van de 7-parameter transformatie. De transformatieparameters zijn afkomstig van de Dienst der Hydrografie en zijn tijdsafhankelijk. Voor elk jaar is een parameterset beschikbaar voor de berekening van coördinaten in ETRS89 in Nederland, waarna een transformatieprocedure naar de juiste dag volgt.	
7parameterTransformatie1989	De gegevens zijn getransformeerd van WGS84 naar ETRS89, gebruikmakend van de 7-parameter transformatie. De transformatieparameters zijn afkomstig van de Dienst der Hydrografie en zijn tijdsafhankelijk. Bij transformatie is gebruik gemaakt van de parameterset 1989.0.	
nietGetransformeerd	De gegevens zijn aangeleverd in ETRS89; transformatie was niet nodig.	
RDNAPTRANS2008	De gegevens zijn getransformeerd van RD naar ETRS89, gebruikmakend van de transformatie RDNAPTRANS™, versie 2008. RDNAPTRANS™ is de officiële transformatie tussen RD/NAP en ETRS89 afkomstig van het Kadaster.	
RDNAPTRANS2018	De gegevens zijn getransformeerd van RD naar ETRS89, gebruikmakend van de transformatie RDNAPTRANS™, versie 2018. RDNAPTRANS™ is de officiële transformatie tussen RD/NAP en ETRS89 afkomstig van het Kadaster, Rijkswaterstaat en de Dienst der Hydrografie van de Koninklijke Marine in het samenwerkingsverband NSGI (Nederlandse Samenwerking Geodetische Infrastructuur).	

## 1.20 GeotechnischeGrondsoort

De lijst voor de geotechnische classificatie van de grondsoort gebaseerd op de systematiek van NEN-EN-ISO 14688-1.

	21. 100 2.000 2.		
Waarde	Omschrijving		
keien	Zeer grove minerale grond die voor meer dan 95 % uit keien bestaat.		
keienMetGrind	Zeer grove minerale grond die voor 50 tot 95 % uit keien en voor de rest vooral uit grind bestaat.		
keienMetZand	Zeer grove minerale grond die voor 50 tot 95 % uit keien en voor de rest vooral uit zand bestaat.		
keienMetSilt	Zeer grove minerale grond die bestaat uit keien die elkaar raken met daartussen fijn materiaal dat zich gedraagt als silt.		
keienMetKlei	Zeer grove minerale grond die bestaat uit keien die elkaar raken met daartussen fijn materiaal dat zich gedraagt als klei.		
keitjes	Zeer grove minerale grond die voor meer dan 95 % uit keitjes bestaat.		
keitjesMetGrind	Zeer grove minerale grond die voor 50 tot 95 % uit keitjes en voor de rest vooral uit grind bestaat.		
keitjesMetZand	Zeer grove minerale grond die voor 50 tot 95 % uit keitjes en voor de rest vooral uit zand bestaat.		

keitjesMetSilt	Zeer grove minerale grond die bestaat uit keitjes die elkaar raken met daartussen fijn materiaal dat zich gedraagt als silt.
keitjesMetKlei	Zeer grove minerale grond die bestaat uit keitjes die elkaar raken met daartussen fijn materiaal dat zich gedraagt als klei.
grind	Grove minerale grond die voor meer dan 95 % uit grind bestaat.
grindMetKeien	Grove minerale grond die voor 50 tot 95 % uit grind en voor de rest vooral uit keien bestaat.
grindMetKeitjes	Grove minerale grond die voor 50 tot 95 % uit grind en voor de rest vooral uit keitjes bestaat.
zwakZandigGrind	Grove minerale grond die voor meer dan 50 % uit grind en voor 5 tot 20 % uit zand bestaat.
sterkZandigGrind	Grove minerale grond die voor meer dan 50 % uit grind en voor meer dan 20 % uit zand bestaat.
siltigGrind	Grove minerale grond die bestaat uit grind waarvan de korrels elkaar raken met daartussen fijn materiaal dat zich gedraagt als silt.
kleiigGrind	Grove minerale grond die uit grind bestaat waarvan de korrels elkaar raken met daartussen fijn materiaal dat zich gedraagt als klei.
zand	Grove minerale grond die voor meer dan 95 % uit zand bestaat.
zandMetKeien	Grove minerale grond die voor 50 tot 95 % uit zand en voor de rest vooral uit keien bestaat.
zandMetKeitjes	Grove minerale grond die voor 50 tot 95 % uit zand en voor de rest vooral uit keitjes bestaat.
zwakGrindigZand	Grove minerale grond die voor meer dan 50 % uit zand en voor 5 tot 20 % uit grind bestaat.
sterkGrindigZand	Grove minerale grond die voor meer dan 50 % uit zand en voor meer dan 20 % uit grind bestaat.
siltigZand	Grove minerale grond die voor meer dan 50 % uit zand bestaat en verder uit fijn materiaal dat zich gedraagt als silt.
siltigZandMetGrind	Grove minerale grond die voor meer dan 50 % uit zand bestaat, en verder vooral uit fijn materiaal dat zich gedraagt als silt, en grind bevat.
kleiigZand	Grove minerale grond die voor meer dan 90 % uit zand bestaat en verder uit fijn materiaal dat zich gedraagt als klei.
kleiigZandMetGrind	Grove minerale grond die voor meer dan 90 % uit zand bestaat en verder vooral uit fijn materiaal dat zich gedraagt als klei, en grind bevat.
silt	Fijne minerale grond die zich gedraagt als silt, geen grind of zeer grof materiaal en geen zichtbaar of voelbaar zand (bij uitsmeren over de hand) bevat.
siltMetKeien	Fijne minerale grond die zich gedraagt als silt en keien en ander zeer grof en grof materiaal bevat.
siltMetKeitjes	Fijne minerale grond die zich gedraagt als silt en keitjes en grof materiaal bevat.
zwakGrindigSilt	Fijne minerale grond die zich gedraagt als silt, geen zeer grof materiaal en enkele grindkorrels bevat.
sterkGrindigSilt	Fijne minerale grond die zich gedraagt als silt, geen zeer grof materiaal en veel grindkorrels bevat.
zwakZandigSilt	Fijne minerale grond die zich gedraagt als silt, zichtbaar en nauwelijks voelbaar zand en geen grind of zeer grof materiaal bevat.
zwakZandigSiltMetGrind	Fijne minerale grond die zich gedraagt als silt, zichtbaar en nauwelijks voelbaar zand en enkele grindkorrels bevat.
sterkZandigSilt	Fijne minerale grond die zich gedraagt als silt, goed zichtbaar en duidelijk voelbaar zand en geen grind of zeer grof materiaal bevat.
sterkZandigSiltMetGrind	Fijne minerale grond die zich gedraagt als silt, goed zichtbaar en duidelijk voelbaar zand en enkele grindkorrels bevat.

Fijne minerale grond die zich gedraagt als klei, geen grind of zeer grof materiaal en geen zichtbaar of voelbaar zand bevat.
Fijne minerale grond die zich gedraagt als klei, keien bevat tot een maximum van 30% en voor een niet nader bepaald deel uit ander zeer grof en grof materiaal bestaat.
Fijne minerale grond die zich gedraagt als klei, keitjes bevat tot een maximum van 30% en voor een niet nader bepaald deel uit grof materiaal bestaat.
Fijne minerale grond die zich gedraagt als klei, enkele grindkorrels en geen zichtbaar of voelbaar zand bevat.
Fijne minerale grond die zich gedraagt als klei, veel grindkorrels en geen zichtbaar of voelbaar zand bevat.
Fijne minerale grond die zich gedraagt als klei, zichtbaar en nauwelijks voelbaar zand en geen grind of grover materiaal bevat.
Fijne minerale grond die zich gedraagt als klei, zichtbaar en nauwelijks voelbaar zand en enkele grindkorrels bevat.
Fijne minerale grond die zich gedraagt als klei, goed zichtbaar en duidelijk voelbaar zand en geen grind of grover materiaal bevat.
Fijne minerale grond die zich gedraagt als klei, goed zichtbaar en duidelijk voelbaar zand en enkele grindkorrels bevat.
Organische grond die uit detritus bestaat, een organisch materiaal met nauwelijks enige treksterkte, dat uit gebroken vezels bestaat en weinig samenhang vertoont.
Organische grond die uit detritus bestaat en voelbaar zandkorrels bevat.
Organische grond die uit detritus bestaat en zichtbaar zandkorrels bevat.
Organische grond die uit detritus bestaat en waarneembaar silt bevat.
Organische grond die uit detritus bestaat en waarneembaar klei bevat.
Organische grond die uit humus bestaat, een gehomogeniseerd mengsel zonder treksterkte dat hoofdzakelijk bestaat uit de niet-makkelijk afbreekbare resten van de bovengrondse delen van planten.
Organische grond die uit humus bestaat en voelbaar zandkorrels bevat.
Organische grond die uit humus bestaat en zichtbaar zandkorrels bevat.
Organische grond die uit humus bestaat en waarneembaar silt bevat.
Organische grond die uit humus bestaat en waarneembaar klei bevat.
Organische grond die uit veen bestaat, een vezelig en samenhangend organisch materiaal met enige treksterkte dat bestaat uit de nog gedeeltelijk als zodanig herkenbare delen van planten.
Organische grond die uit veen bestaat en voelbaar zandkorrels bevat.
Organische grond die uit veen bestaat en zichtbaar zandkorrels bevat.
Organische grond die uit veen bestaat en waarneembaar silt bevat.
Organische grond die uit veen bestaat en waarneembaar klei bevat.
Organische grond, die compact is en een hoge treksterkte heeft.
Organische grond, die amorf is, stroef aanvoelt en een pasta-achtige consistentie heeft.

## 1.21 Grensbepaling

	_
De lijst met de methoden voor het bepalen van de grenzen van lagen.	

afgeleid	De grens is gebaseerd op een verandering die niet waargenomen is in de monsters, maar afgeleid is uit het boorgedrag; het begrip scherpte is niet van toepassing.
afgeleidSondering	De grens is gebaseerd op een verandering die niet waargenomen is in de monsters, maar afgeleid is uit een sondering die op minder dan 5 meter van de boring vandaan ligt; het begrip scherpte is niet van toepassing.
voorbepaald	De grens is niet gebaseerd op een verandering maar is kunstmatig bepaald; het begrip scherpte is niet van toepassing.
waargenomenScherp	De grens is gebaseerd op een verandering die waargenomen is in de monsters. De verandering waarop de grens is gebaseerd voltrekt zich binnen een bereik van minder dan 3 mm.
	De grens is gebaseerd op een verandering die waargenomen is in de monsters. De verandering voltrekt zich binnen een bereik dat tussen 3 en 30 mm ligt.
waargenomenDiffuus	De grens is gebaseerd op een verandering die waargenomen is in de monsters. De verandering voltrekt zich binnen een bereik dat tussen 30 en 100 mm ligt.
	De grens is gebaseerd op een verandering die waargenomen is in de monsters, maar de verandering is zo geleidelijk dat de grens op een willekeurige plaats is gelegd.

### 1.22 Grindmediaanklasse

De lijst voor de classificatie van de mediaan van de grindfractie		
Waarde	Omschrijving	
	De grindmediaan is gelijk aan of groter dan 2 mm en kleiner dan 6,3 mm. Een klasse onder de NEN-EN-ISO 14688 procedure.	
middelgrof De grindmediaan is gelijk aan of groter dan 6,3 mm en kleiner dan 20 mm. Een klasse onder de NEN-EN-ISO 14688 procedure.		
	De grindmediaan is gelijk aan of groter dan 20 mm en kleiner dan 63 mm. Een klasse onder de NEN-EN-ISO 14688 procedure.	

### 1.23 GrootteklasseBestanddeel

De lijst voor de classificatie van de grootte van bijzondere bestanddelen.		
Waarde	Omschrijving	
2tot6mm	Het deeltje is tussen de 2 en 6 mm groot.	
6tot20mm	Het deeltje is tussen de 6 en 20 mm groot.	
20tot63mm	Het deeltje is tussen de 20 en 63 mm groot.	
minstens63mm	Het deeltje is minstens 63 mm groot.	

## 1.24 Hoekigheid

De lijst voor de classificatie van de hoekigheid van de korrels.		
Waarde	Omschrijving	
zeerHoekig	Geen afgeronde hoeken of randen.	
hoekig	Weinig afgeronde hoeken of randen.	
subhoekig	Onregelmatig oppervlak, waarbij de primaire hoeken en randen nog zichtbaar zijn.	
subrond	Oppervlak egaal maar onregelmatig, waarbij de primaire hoeken en randen nog zichtbaar zijn.	
afgerond	Oppervlak egaal met alleen enkele uithollingen of vlakke stukken of alleen gladde convexe oppervlakten.	
zeerAfgerond	zeerAfgerond Oppervlak egaal.	

## 1.25 HydrologischeOmstandigheid

De lijst met de hydrologische omstandigheden van het terrein.		
Waarde	Omschrijving	
kwelBrak	Het terrein is zo gelegen dat brak grondwater via kwel de wortelzone kan bereiken.	
kwelZoetNormaal	Het terrein is zo gelegen dat zoet grondwater via kwel de wortelzone kan bereiken en er gelden geen bijzondere omstandigheden.	
kwelZoetSpreng	Het terrein is zo gelegen dat plaatselijk zoet grondwater wordt afgetapt en in een speciaal aangelegde beek kan vloeien doordat de mens ter plaatse de afdekkende grondlaag heeft verwijderd.	
kwelZoetWijst	Het terrein is zo gelegen dat zoet grondwater via kwel de wortelzone kan bereiken. Het omhoogkomen van zoet grondwater is direct geassocieerd met een breuk in de ondergrond.	
inundatieRegenwater	Het terrein is zo gelegen dat het periodiek onder water komt te staan doordat de afvoer van regenwater stagneert.	
inundatieRivierwater	Het terrein is zo gelegen dat het periodiek onder water komt te staan door het binnendringen van rivierwater.	
inundatieZeewater	Het terrein is zo gelegen dat het periodiek onder water komt te staan door het binnendringen van zeewater.	
inundatieZoetGrondwater	Het terrein is zo gelegen dat het periodiek onder water staat door het omhoogkomen van zoet grondwater (kwel).	
nietBijzonder	Er gelden geen bijzondere hydrologische omstandigheden.	
regenwaterInfiltratieAfvoer	Het terrein is in een wegzijgingsgebied gelegen, waar de neerslag makkelijk infiltreert en snel naar de diepte wordt afgevoerd.	
regenwaterOppervlakkigeAfvoer	Het terrein is zo gelegen dat het regenwater vooral oppervlakkig wordt afgevoerd.	

### 1.26 KaderAanlevering

De lijst met de redenen waarom het registratieobject aan de basisregistratie ondergrond is aangeleverd.	
Waarde	Omschrijving
MBW	De gegevens zijn aangeleverd in het kader van de Mijnbouwwet.
ONW	De gegevens zijn aangeleverd in het kader van de Ontgrondingenwet.
OW	De gegevens zijn aangeleverd in het kader van de Omgevingswet.
	De gegevens zijn aangeleverd in het kader van de publieke taakuitvoering, zonder nadere specificering.
RO	De gegevens zijn aangeleverd in het kader van de Wet ruimtelijke ordening.
	De gegevens zijn aangeleverd in het kader van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht
ww	De gegevens zijn aangeleverd in het kader van de Waterwet.

### 1.27 KaderInwinning

De lijst met de redenen waarom het onderzoek is uitgevoerd.		
Waarde	Omschrijving	
bodemenergieGesloten	Onderzoek voor de aanleg van een gesloten bodemenergiesysteem.	
bodemenergieOpen	Onderzoek voor de aanleg van een open bodemenergiesysteem.	
	Onderzoek met als hoofddoel de ecohydrologische eigenschappen van de ondergrond te bepalen.	
	Onderzoek in verband met de herinrichting van een gebied (o.a. landinrichting).	

gebiedsmodel	Onderzoek uitgevoerd voor het maken van een model van de geohydrologische opbouw van de ondergrond van een bepaald gebied.
geleidbaarheidsOnderzoek	Onderzoek met als doel de geleidbaarheid van de ondergrond te bepalen.
geohydrologischeVerkenning	Onderzoek met als hoofddoel de geohydrologische eigenschappen van de ondergrond te bepalen ten behoeve van bronbemaling, grondwateronttrekking, drainage, waterinfiltratie, de potentie voor warmte-koudeopslag of peilbeheer.
grondwaterputMonitoring	Onderzoek voor de aanleg van een grondwatermonitoringput.
grondwaterputProductie	Onderzoek voor de aanleg van een put voor het onttrekken van grondwater of het infiltreren water.
kabelsLeidingen	Onderzoek voor de aanleg en het onderhoud van kabels en leidingen.
locatieModel	Onderzoek uitgevoerd voor het bepalen van de geohydrologische opbouw van de ondergrond op een bepaalde locatie.
natuurgebied	Onderzoek met als doel de inrichting, het beheer en onderhoud van natuurgebieden.
ontgronding	Onderzoek ten behoeve van ontgrondingen (bijvoorbeeld zandwinning, grindwinning, baggeren).
watersysteem	Onderzoek met als doel de inrichting, het beheer en onderhoud van watersystemen.

### 1.28 KaderstellendeProcedure

De lijst met de kaderstellende procedures voor de uitvoering van het booronderzoek.		
Waarde	Omschrijving	
geen	Er is geen kaderstellende procedure van toepassing.	

## 1.29 Kalkgehalteklasse

De lijst voor de classificatie van het kalkgehalte van grond.	
Waarde	Omschrijving
kalkloos	Bruist niet op bij het toevoegen van verdund zoutzuur (10 % HCl). Een klasse onder de NEN-EN-ISO 14688 procedure.
zwakKalkhoudend Bruist zwak of sporadisch op bij het toevoegen van verdund zoutzuur (10 % HCl) Een klasse onder de NEN-EN-ISO 14688 procedure.	
kalkhoudend	Bruist waarneembaar, maar niet aanhoudend op bij het toevoegen van verdund zoutzuur (10 % HCl). Een klasse onder de NEN-EN-ISO 14688 procedure.
kalkrijk	Bruist sterk en aanhoudend op bij het toevoegen van verdund zoutzuur (10 % HCl). Een klasse onder de NEN-EN-ISO 14688 procedure.

### 1.30 Kleur

De lijst met de kleuren van grond en slib.	
Waarde	Omschrijving
lichtblauw	Lichtblauw omvat de Munsellkleur 5B 7/6 (light blue).
blauw	Blauw omvat de Munsellkleur 5B 5/6 (moderate blue).
lichtblauwGrijs	LichtblauwGrijs omvat de Munsellkleuren 10B 7/1, 10B 8/1, 5B 7/1, 5B 8/1, 5PB 7/1 en 5PB 8/1 (light bluish gray).
blauwGrijs	BlauwGrijs omvat de Munsellkleuren 10B 5/1, 10B 6/1, 5B 5/1, 5B 6/1, 5PB 5/1, 5PB 6/1 (bluish gray).
donkerblauwGrijs	DonkerblauwGrijs omvat de Munsellkleuren 10B 4/1, 5B 4/1, 5PB 4/1 (dark bluish gray), 5B 3/1 en 5PB 3/1, 10B 3/1 (very dark bluish gray).
lichtblauwGroen	LichtblauwGroen omvat de Munsellkleuren 5BG 6/6 (light blue green) en 5BG 7/2 (pale blue green).

BlauwGroen omvat de Munsellkleuren 5BG 4/6 (moderate blue green) en 5BG 5/2
(grayish blue green).
DonkerblauwGroen omvat de Munsellkleur 5BG 3/2 (dusky blue green).
BlauwWit omvat de Munsellkleur 5B 9/1 (bluish white).
BlauwZwart omvat de Munsellkleuren 10B 2.5/1, 5B 2.5/1 en 5PB 2.5/1 (bluish black).
Lichtbruin omvat de Munsellkleuren 7.5YR 6/3 en 7.5YR 6/4 (light brown).
Bruin omvat de Munsellkleuren 10YR 4/3, 10YR 5/3, 7.5YR 4/2, 7.5YR 4/3, 7.5YR 4/4, 7.5YR 5/2, 7.5YR 5/3, 7.5YR 5/4 (brown).
Donkerbruin omvat de Munsellkleuren 10YR 3/3, 7.5YR 3/2, 7.5YR 3/3 en 7.5YR 3/4 (dark brown).
LichtbruinGrijs omvat de Munsellkleuren 10YR 6/2 en 2.5Y 6/2 (light brownish gray).
BruinGeel omvat de Munsellkleuren 10YR 6/6 en 10YR 6/8 (brownish yellow).
BruinRood omvat de Munsellkleuren 10R 3/2, 10R 3/3, 10R 3/4, 5R 3/2, 5R 3/3, 5R 3/4, 7.5R 3/2, 7.5R 3/3 en 7.5R 3/4 (dusky red).
DonkerbruinRood omvat de Munsellkleuren 10R 2.5/2, 2.5YR 2.5/2, 5R 2.5/2, 5R 2.5/3, 5R 2.5/4, 7.5R 2.5/2, 7.5R 2.5/3 en 7.5R 2.5/4 (very dusky red).
BruinZwart omvat de Munsellkleur 5YR 2/1 (brownish black).
Geel omvat de Munsellkleuren 10YR 7/6, 10YR 7/8, 10YR 8/6, 10YR 8/8, 2.5Y 7/6, 2.5Y 7/8, 2.5Y 8/6, 2.5Y 8/8, 5Y 7/6, 5Y 7/8, 5Y 8/6 en 5Y 8/8 (yellow).
LichtgeelBruin omvat de Munsellkleuren 10YR 6/4, 2.5Y 6/3 en 2.5Y 6/4 (light yellowish brown).
GeelBruin omvat de Munsellkleuren 10YR 5/4, 10YR 5/6 en 10YR 5/8 (yellowish brown).
DonkergeelBruin omvat de Munsellkleuren 10YR 3/4, 10YR 3/6, 10YR 4/4 en 10YR 4/6 (dark yellowish brown).
LichtgeelGroen omvat de Munsellkleur 5GY 6/4 en 10GY 7/2 (pale yellowish green).
GeelGroen omvat de Munsellkleuren 10GY 6/4 (moderate yellowish green) en 5GY 7/4 (moderate yellow green).
DonkergeelGroen omvat de Munsellkleur 10GY 4/4 (dark yellowish green).
LichtgeelRoze omvat de Munsellkleuren 7.5YR 9.5/2 en 7.5YR 9/2 (pale yellowish pink).
GeelRood omvat de Munsellkleuren 5YR 4/6, 5YR 5/6 en 5YR 5/8 (yellowish red).
Lichtgrijs omvat de Munsellkleuren 10YR 7/1, 10YR 7/2, 2.5Y 7/1, 2.5Y 7/2, 5Y 7/1, 5Y 7/2, 5YR 7/1, 7.5YR 7/1 en N 7/ (light gray).
Grijs omvat de Munsellkleuren 10YR 5/1, 10YR 6/1, 2.5Y 5/1, 2.5Y 6/1, 5Y 5/1, 5Y 6/1, 5YR 5/1, 5YR 6/1, 7.5YR 5/1, 7.5YR 6/1, N 5/ en N 6/ (gray).
Donkergrijs omvat de Munsellkleuren 10YR 4/1, 2.5Y 4/1, 5Y 4/1, 5YR 4/1, 7.5YR 4/1, N 4/ (dark gray).
LichtgrijsBlauw omvat de Munsellkleuren 5B 6/2 en 5PB 7/2 (pale blue).
GrijsBlauw omvat de Munsellkleuren 5PB 3/2 (dusky blue) en 5PB 5/2 (grayish blue).
LichtgrijsBruin omvat de Munsellkleuren 10YR 6/3, 2.5Y 7/3, 2.5Y 7/4, 2.5Y 8/2, 2.5Y 8/3 en 2.5Y 8/4 (pale brown).
GrijsBruin omvat de Munsellkleuren 10YR 5/2 en 2.5Y 5/2 (grayish brown).
DonkergrijsBruin omvat de Munsellkleuren 10YR 4/2, 2.5Y 4/2 (dark grayish brown).
LichtgrijsGeel omvat de Munsellkleuren 2.5Y 8.5/2, 5Y 7/3, 5Y 7/4, 5Y 8/2, 5Y 8/3 en 5Y 8/4 (pale yellow).

lichtgrijsGroen	LichtgrijsGroen omvat de Munsellkleuren 5G 6/2, 5G 7/2, 5G 8/2, 10G 6/2 (pale green), 5GY 7/2 (grayish yellow green), 10G 8/2 (very pale green) en 5GY 6/2 (light grayish green).
grijsGroen	GrijsGroen omvat de Munsellkleuren 5G 4/2, 5G 5/2, 5GY 5/2, 5GY 5/2 (grayish green) en 10G 4/2, 10GY 5/2 (grayish green).
donkergrijsGroen	DonkergrijsGroen omvat de Munsellkleuren 5GY 3/2 (very dark grayish green), 5GY 4/2 (dark grayish green) en 10GY 3/2 (dusky yellowish green).
lichtgrijsOlijf	LichtgrijsOlijf omvat de Munsellkleuren 10Y 6/2 (light grayish olive), 10Y 6/4, 5Y 6/3 en 5Y 6/4 (pale olive).
grijsOlijf	GrijsOlijf omvat de Munsellkleuren 10Y 5/2 (grayish olive).
donkergrijsOlijf	DonkergrijsOlijf omvat de Munsellkleuren 10Y 3/2 (very dark grayish olive) en 10Y 4/2 (dark grayish olive).
grijsPaars	GrijsPaars omvat de Munsellkleuren 5P 4/2 (grayish purple) en 5RP 4/2 (grayish red purple).
lichtgrijsRood	LichtgrijsRood omvat de Munsellkleuren 10R 6/2, 10R 6/3, 10R 6/4, 10R 7/2, 10R 7/3, 10R 7/4, 2.5YR 6/2, 2.5YR 7/2, 5R 6/2, 5R 6/3, 5R 6/4, 5R 7/2, 5R 7/3, 5R 7/4, 7.5R 6/2, 7.5R 6/3, 7.5R 6/4, 7.5R 7/2, 7.5R 7/3 en 7.5R 7/4 (pale red).
grijsRood	GrijsRood omvat de Munsellkleuren 10R 4/2, 10R 4/3, 10R 4/4, 10R 5/2, 10R 5/3, 10R 5/4, 2.5YR 4/2, 2.5YR 5/2, 5R 4/2, 5R 4/3, 5R 4/4, 5R 5/2, 5R 5/3, 5R 5/4, 7.5R 4/2, 7.5R 4/3, 7.5R 4/4, 7.5R 5/2, 7.5R 5/3 en 7.5R 5/4 (weak red).
lichtgrijsRoze	LichtgrijsRoze omvat de Munsellkleur 5RP 8/2 (pale pink).
lichtgroen	Lichtgroen omvat de Munsellkleur 5G 7/4 (light green).
groen	Groen omvat de Munsellkleuren 5G 5/6 (moderate green) en 5G 6/6 (brilliant green).
lichtgroenGeel	LichtgroenGeel omvat de Munsellkleur 10Y 8/2 (pale greenish yellow).
groenGeel	GroenGeel omvat de Munsellkleur 10Y 7/4 (moderate greenish yellow).
donkergroenGeel	DonkergroenGeel omvat de Munsellkleur 10Y 6/6 (dark greenish yellow).
lichtgroenGrijs	LichtgroenGrijs omvat de Munsellkleuren 10BG 7/1, 10BG 8/1, 10G 7/1, 10G 8/1, 10GY 7/1, 10GY 8/1, 10Y 7/1, 10Y 8/1, 5BG 7/1, 5BG 8/1, 5G 7/1, 5G 8/1, 5GY 7/1 en 5GY 8/1 (light greenish gray).
groenGrijs	GroenGrijs omvat de Munsellkleuren 10BG 5/1, 10BG 6/1, 10G 5/1, 10G 6/1, 10GY 5/1, 10GY 6/1, 10Y 5/1, 10Y 6/1, 5BG 5/1, 5BG 6/1, 5G 5/1, 5G 6/1, 5GY 5/1 en 5GY 6/1 (greenish gray).
	DonkergroenGrijs omvat de Munsellkleuren 10GY 4/1, 10BG 4/1, 10G 4/1, 10Y 4/1, 5BG 4/1, 5G 4/1, 5GY 4/1 (dark greenish gray) en 5G 3/1 (very dark greenish gray).
groenZwart	GroenZwart omvat de Munsellkleuren 10BG 2.5/1, 5G 2/1, 10G 2.5/1, 5GY 2/1, 10GY 2.5/1, 10Y 2.5/1, 5BG 2.5/1, 5G 2.5/1 en 5GY 2.5/1 (greenish black).
donkergroenZwart	DonkergroenZwart omvat de Munsellkleuren 10Y 3/1 en 5GY 3/1, 10GY 3/1, 5G 3/1 (very dark greenish gray).
lichtolijf	Lichtolijf omvat de Munsellkleur 10Y 5/4 (light olive).
olijf	Olijf omvat de Munsellkleuren 10Y 4/4, 5Y 4/3, 5Y 4/4, 5Y 5/3, 5Y 5/4 en 5Y 5/6 (olive).
donkerolijf	Donkerolijf omvat de Munsellkleur 10Y 3/4 (dark olive).
lichtolijfBruin	LichtolijfBruin omvat de Munsellkleuren 2.5Y 5/3, 2.5Y 5/4, 2.5Y 5/6 en 2.5Y 5/8 (light olive brown).
olijfBruin	OlijfBruin omvat de Munsellkleuren 2.5Y 4/3, 2.5Y 4/4 en 2.5Y 4/6 (olive brown).
donkerolijfBruin	DonkerolijfBruin omvat de Munsellkleuren 2.5Y 3/3 (dark olive brown).
lichtolijfGrijs	LichtolijfGrijs omvat de Munsellkleur 5Y 6/2 (light olive gray).
olijfGrijs	OlijfGrijs omvat de Munsellkleuren 5Y 4/2 en 5Y 5/2 (olive gray).
donkerolijfGrijs	DonkerolijfGrijs omvat de Munsellkleur 5Y 3/2 (dark olive gray).

lichtolijfGroen	LichtolijfGroen omvat de Munsellkleuren 5GY 5/4 (light olive green).
olijfGroen	OlijfGroen omvat de Munsellkleur 5GY 4/4 (olive green).
donkerolijfGroen	DonkerolijfGroen omvat de Munsellkleuren 5GY 3/4 (dark olive green).
olijfGeel	OlijfGeel omvat de Munsellkleuren 2.5Y 6/6, 2.5Y 6/8, 5Y 6/6 en 5Y 6/8 (olive yellow).
olijfZwart	OlijfZwart omvat de Munsellkleur 5Y 2/1 (olive black).
lichtpaars	Lichtpaars omvat de Munsellkleuren 5P 6/2 (pale red purple) en 5RP 6/2 (pale red purple).
donkerpaars	Donkerpaars omvat de Munsellkleuren 5P 2/2 en 5RP 2/2 (very dusky purple).
donkerpaarsRood	DonkerpaarsRood omvat de Munsellkleur 10R 2/2 (very dusky red).
lichtrood	Lichtrood omvat de Munsellkleuren 10R 6/6, 10R 6/8, 10R 7/6, 10R 7/8, 2.5YR 6/6, 2.5YR 6/8, 2.5YR 7/6, 2.5YR 7/8, 5R 6/6, 5R 6/8, 5R 7/6, 5R 7/8, 7.5R 6/6, 7.5R 6/8, 7.5R 7/6 en 7.5R 7/8 (light red).
rood	Rood omvat de Munsellkleuren 10R 4/6, 10R 4/8, 10R 5/6, 10R 5/8, 2.5YR 4/6, 2.5YR 4/8, 2.5YR 5/6, 2.5YR 5/8, 5R 4/6, 5R 4/8, 5R 5/6, 5R 5/8, 7.5R 4/6, 7.5R 4/8, 7.5R 5/6 en 7.5R 5/8 (red).
donkerrood	Donkerrood omvat de Munsellkleuren 10R 3/6, 2.5YR 3/6, 5R 2.5/6, 5R 3/6, 5R 3/8, 7.5R 3/6 en 7.5R 3/8 (dark red).
lichtroodBruin	LichtroodBruin omvat de Munsellkleuren 2.5YR 6/3, 2.5YR 6/4, 2.5YR 7/3, 2.5YR 7/4, 5YR 6/3 en 5YR 6/4 (light reddish brown).
roodBruin	RoodBruin omvat de Munsellkleuren 2.5YR 4/3, 2.5YR 4/4, 2.5YR 5/3, 2.5YR 5/4, 5YR 4/3, 5YR 4/4, 5YR 5/3 en 5YR 5/4 (reddish brown).
donkerroodBruin	DonkerroodBruin omvat de Munsellkleuren 2.5YR 2.5/3, 2.5YR 2.5/4, 2.5YR 3/3, 2.5YR 3/4 , 5YR 2.5/2, 5YR 3/2, 5YR 3/3, 5YR 3/4 (dark reddish brown), 5YR 2/2 (dusky brown).
roodGeel	RoodGeel omvat de Munsellkleuren 5YR 6/6, 5YR 6/8, 5YR 7/6, 5YR 7/8, 7.5YR 6/6, 7.5YR 6/8, 7.5YR 7/6, 7.5YR 7/8 en 7.5YR 8/6 (reddish yellow).
lichtroodGrijs	LichtroodGrijs omvat de Munsellkleuren 2.5YR 7/1 (light reddish gray).
roodGrijs	RoodGrijs omvat de Munsellkleuren 10R 5/1, 10R 6/1, 2.5YR 5/1, 2.5YR 6/1, 5R 5/1, 5R 6/1, 5YR 5/2, 7.5R 5/1 en 7.5R 6/1 (reddish gray).
donkerroodGrijs	DonkerroodGrijs omvat de Munsellkleuren 10R 3/1, 10R 4/1, 2.5YR 3/1, 2.5YR 4/1, 5R 3/1, 5YR 4/2, 7.5R 3/1 en 7.5R 4/1 (dark reddish gray).
roodZwart	RoodZwart omvat de Munsellkleuren 10R 2.5/1 en 2.5YR 2.5/1 (reddish black).
lichtoranjeGeel	LichtoranjeGeel omvat de Munsellkleuren 10YR 9.5/2 en 10YR 9/2 (pale orange yellow).
oranjeBruin	OranjeBruin omvat de Munsellkleuren 7.5YR 4/6, 7.5YR 5/6 en 7.5YR 5/8 (strong brown).
lichtroze	Lichtroze omvat de Munsellkleuren 5R 8/2, 5R 8/3, 5R 8/4, 7.5R 8/2, 7.5R 8/3 en 7.5R 8/4 (light pink).
roze	Roze omvat de Munsellkleuren 10R 8/3, 10R 8/4, 2.5YR 8/3, 2.5YR 8/4, 5YR 7/3, 5YR 7/4, 5YR 8/3, 5YR 8/4, 7.5YR 7/3, 7.5YR 7/4, 7.5YR 8/3 en 7.5YR 8/4 (pink).
rozeGrijs	RozeGrijs omvat de Munsellkleuren 10R 7/1, 5R 7/1, 5YR 6/2, 5YR 7/2, 7.5R 7/1, 7.5YR 6/2, 7.5YR 7/2 (pinkish gray) en 5YR 8/1 (pinkish gray).
rozeWit	RozeWit omvat de Munsellkleuren 10R 8/2, 2.5YR 8/2, 5YR 8/2, 7.5YR 8.5/2 en 7.5YR 8/2 (pinkish white).
wit	Wit omvat de Munsellkleuren 10R 8/1, 10YR 8.5/1, 10YR 8/1, 10YR 9.5/1, 10YR 9/1, 2.5Y 8.5/1, 2.5Y 8/1, 2.5Y 9.5/1, 2.5Y 9/1, 2.5YR 8/1, 5R 8/1, 5Y 8/1, 5YR 8/1, 7.5R 8/1, 7.5YR 8.5/1, 7.5YR 8/1, 7.5YR 9.5/1, 7.5YR 9/1, N 8.5/, N 8/ en N 9/, N9.5/ (white).
witBlauw	WitBlauw omvat de Munsellkleur 5B 8/2 (very pale blue).
witBruin	WitBruin omvat de Munsellkleuren 10YR 7/3, 10YR 7/4, 10YR 8.5/2, 10YR 8/2, 10YR 8/3, en 10YR 8/4 (very pale brown).

witGeel	WitGeel omvat de Munsellkleuren 2.5Y 9.5/2 en 2.5Y 9/2 (very pale yellow).
zwart	Zwart omvat de Munsellkleuren 10YR 2/1, 2.5Y 2.5/1, 5Y 2.5/1, 5Y 2.5/2, 5YR 2.5/1, N 1/ en 7.5YR 2.5/1 (black).
zwartBruin	ZwartBruin omvat de Munsellkleuren 10YR 2/2 (very dark brown), 10YR 3/2, 2.5Y 3/2 very dark grayish brown, 7.5YR 2.5/2 en 7.5YR 2.5/3 (very dark brown).
zwartGrijs	ZwartGrijs omvat de Munsellkleuren 10YR 3/1, 2.5Y 3/1, 5Y 3/1, 5YR 3/1, 7.5YR 3/1 en N 3/ (very dark gray), N 2/ (grayish black).
zwartGroen	ZwartGroen omvat de Munsellkleuren 10BG 3/1, 10G 3/1, 10GY 3/1, 5BG 3/1 (very dark greenish gray), 5G 2.5/2 en 5G 3/2 (very dark grayish green).
zwartOlijf	ZwartOlijf omvat de Munsellkleuren 10Y 3/2 (very dark grayish olive).
zwartRood	ZwartRood omvat de Munsellkleuren 5R 2.5/1, 7.5R 2.5/1 (reddish black), 5R 2/2 (blackish red) en 5R 2/6 (very dark red).

### 1.31 Landschapselement

De lijst met de landschapselementen.				
Waarde	Omschrijving			
beekdal	Natuurlijk landschapselement. Een lager gelegen gebied buiten het rivieren- en kustgebied waardoor een beek stroomt.			
berm	Menselijk landschapselement. Strook grond langs een weg die onder meer steun geeft aan het weglichaam.			
daliegat	Menselijk landschapselement. Cirkelvormige depressie van twee á vijf meter doorsnede waar kalkrijke klei is gewonnen die gebruikt werd voor de verbetering van (nu verdwenen) veenland.			
dekzandrug	Natuurlijk landschapselement. Terreinverheffing met flauwe helling, die grotendeels onder arctische omstandigheden in het Weichselien door de wind zijn gevormd.			
dobbe	Natuurlijk of menselijk landschapselement. Poel zonder aan- of afvoer van water.			
eenmanses	Menselijk landschapselement. Veelal bolgelegen akker, vanaf de middeleeuwen ontstaan op zandgronden door toebrengen van een mengsel van plaggen en mest.			
esker	Natuurlijk landschapselement. Heuvelrug gevormd door het smeltwater van landijs. Deze rug kan zowel in een tunnel onder het landijs tot afzetting zijn gekomen als tussen afsmeltende landijsblokken.			
gegravenWater	Menselijk landschapselement. Door mensen gegraven of aangelegde watergang, zoals een sloot, gracht of kanaal.			
gemoerneerdTerrein	Menselijk landschapselement. Onregelmatig hobbelig, terrein ontstaan door delving van zout veen. De ontstane putten werden daarna gedempt met uitgegraven klei.			
getijdeGeul	Natuurlijk landschapselement. Bij laagwater droogvallende geul in een getijdengebied.			
getijdePlaat	Natuurlijk landschapselement. Bij laagwater droogvallende plaat in een getijdengebied.			
geulInactief	Natuurlijk landschapselement. Geul die nog verbinding heeft met de actieve geul maar waarin het water niet meer doorstroomt.			
greppel	Menselijk landschapselement. Niet watervoerende, smalle en ondiepe gegraven geul voor waterafvoer vanuit de kavel naar de sloot.			
helling	Natuurlijk landschapselement. Schuin oplopend of aflopend vlak in een landschap.			
houtwal	Menselijk of halfnatuurlijk landschapselement. Natuurlijk begroeide wal met bomen en struiken als erfafscheiding en scheiding tussen weilanden en akkers.			

koebosje	Menselijk landschapselement. Klein, met bomen begroeid en vaak met een ringsloot omzoomd stuk land waar in het verleden ziek vee begraven werd. Meestal gelegen aan de rand van een weide.
kolk	Natuurlijk landschapselement. Poel ontstaan door rondkolkend water tijdens dijkdoorbraak.
kreekrug	Natuurlijk landschapselement. Zandige rug in het zeekleilandschap ontstaan door inversie van het landschap.
kustduin	Natuurlijk of half natuurlijk landschapselement. Duin die gelegen is in het huidige kustgebied.
kwelder	Natuurlijk landschapselement. Begroeide buitendijkse landaanwas die bij een gemiddeld hoogwater niet meer onderloopt.
laagteNietPannig	Menselijk landschapselement. Het tegenovergestelde van laagtePannig.
laagtePannig	Menselijk landschapselement. Hol gelegen perceel in het veengebied door versterkte maaivelddaling als gevolg van verschillen in grondwaterstand.
landduin	Natuurlijk of half natuurlijk landschapselement. Duinvorm in hoger gelegen zandgebieden, veelal ontstaan door ontbossing en overbegrazing.
oudeBewoningsplaats	Menselijk landschapselement. Plaats waar vroegere bewoning heeft plaatsgevonden.
meer	Natuurlijk of menselijk landschapselement. Door land omringde watervlakte.
pingoruine	Natuurlijk landschapselement. Cirkel- tot ovaalvormige depressies, omgeven door een vrijwel gesloten walletje. Ontstaan onder arctische omstandigheden, onder invloed van bodemijs.
oeverwal	Natuurlijk landschapselement. Een langgerekte hoogte langs een (voormalige) rivier.
poel	Natuurlijk of menselijk landschapselement. Niet-lijnvormig waterelement zonder aan- of afvoer van water. Omvat ook dobbes.
rabat	Menselijk landschapselement. Opgehoogde plantstrook voor bomen in natte gebieden. Het ophogen van het rabat gebeurt met de grond die vrijkomt bij het graven van waterafvoerende greppels.
restgeulDroog	Natuurlijk landschapselement. Lijnvormige laagte ontstaan door opvulling van een kreekrug of rivier.
restgeulWater	Natuurlijk landschapselement. Watervoerende geul die niet meer verbonden is met een actief systeem.
restRandNietVerveend	Menselijk landschapselement. Hoogveenrand die niet verveend is.
rivierduinBegraven	Natuurlijk landschapselement. Voormalig rivierduin dat overdekt is door later gevormde grond en uitsteekt boven de omgeving.
rivierduinNietBegraven	Natuurlijk landschapselement. Rivierduin dat niet overdekt is en waarvan de vorming nog niet voltooid hoeft te zijn.
rivierterras	Natuurlijk landschapselement. Restant van een vroegere riviervlakte die door tektonische en klimatologische processen hoger ligt dan de huidige rivierbedding.
strand	Natuurlijk landschapselement. Zandige strook met weinig of geen vegetatie direct grenzend aan de zee. Het strand loopt deels onder bij hoogwater.
strandwal	Natuurlijk landschapselement. Door de zee tot boven het hoogwater niveau opgeworpen zandbank. Strandwallen liggen evenwijdig aan (voormalige) kustlijnen.
uiterwaarde	Natuurlijk landschapselement. Grond gelegen tussen de bedding van actieve rivieren en de winterdijk. Uiterwaarden liggen door binnendijkse opslibbing hoger dan de aangrenzende buitendijkse gebieden.
zandgolf	Natuurlijk zeebodemelement. Golf van zand die over de bodem van de zee migreert, vaak meters hoog en breed en met een lengte van honderden meters.
ven	Natuurlijk landschapselement. Ondiep meer in een zandgebied.
ven	

	Menselijk landschapselement. Vaak smalle, langgerekte strook grond in het veengebied, waar het uitgebaggerde veen op te drogen werd gelegd om er turven van te maken.
	Natuurlijk landschapselement. Verticaal gat in kalksteen van enkele meters breed en diep, dat vaak opgevuld is met lokaal hellingmateriaal.
vlakte	Natuurlijk of menselijk landschapselement. Een zichtbare vlakte in het landschap.
	Natuurlijk zeebodemelement. Ondiepe banken van zand die vaak ontstaan in de branding nabij een strand.

## 1.32 LiggingOpGrondlichaam

Waar	4	Omechriiving									
ligt.											
	t met	de omschrijvingen	van het o	deel van	een	grondlichaam	waar d	de locat	ie var	n onderzoel	с ор

9	
Waarde	Omschrijving
	De binnenteen is de overgang van het talud naar het maaiveld aan de binnenzijde (bij dijken de landzijde) van het grondlichaam.
	De buitenteen is de overgang van het talud naar het maaiveld aan de buitenzijde (bij dijken de waterzijde) van het grondlichaam.
kruin	De top of het hoogste vlak van het grondlichaam.
talud	De zijwand van het grondlichaam.
	De overgang van het talud naar het maaiveld, niet nader gespecificeerd naar binnen- of buitenkant.

### 1.33 LokaalVerticaalReferentiepunt

De lijst met de referentiepunten voor de verticale positie.		
Waarde	Omschrijving	
	Het oppervlak van de vaste aarde, daar waar de aarde niet bedekt is met water. Het maaiveld vormt de grens tussen de ondergrond en de bovengrond.	
	De bodem van het waterlichaam. Deze vormt de grens tussen de ondergrond en de bovengrond, daar waar de aarde bedekt is met water.	

### 1.34 MethodeLocatiebepaling

De lijst met de methoden voor het bepalen van de locatie van het onderzoek.				
Waarde Omschrijving				
_	Locatie bepaald aan de hand van een digitale kaart, afwijking onbekend. Een grootschalige kaart is de Basisregistratie Grootschalige Topografie (BGT).			
	Meting d.m.v. satellietnavigatie met differentiaalcorrectie, in het dagelijks gebruik aangeduid als DGPS. Afwijking tussen 50 en 200 cm. DGPS maakt gebruik van een wereldwijd satellietnavigatiesysteem, Global Navigation Satellite System (GNSS). GNSS wordt in het dagelijks gebruik vaak aangeduid met GPS als verzamelnaam voor de 4 systemen GPS, Glonass, Galileo en Beidou.			
	Meting d.m.v. satellietnavigatie zonder correctie, SPP (Single Point Positioning), in het dagelijks gebruik aangeduid als GPS. Afwijking tussen 200 en 1000 cm. SPP maakt gebruik van een wereldwijd satellietnavigatiesysteem, Global Navigation Satellite System (GNSS). GNSS wordt in het dagelijks gebruik vaak aangeduid met GPS als verzamelnaam voor de 4 systemen GPS, Glonass, Galileo en Beidou.			
	Meting d.m.v. PPP (Precise Point Positioning) satellietnavigatie, afwijking kleiner dan 2 cm. De nauwkeurigheid wordt bereikt wanneer de meting is uitgevoerd met Ambiguity Resolution (PPP-AR) of bij een lange meettijd. PPP maakt gebruik van een wereldwijd satellietnavigatiesysteem, Global			

	Navigation Satellite System (GNSS). GNSS wordt in het dagelijks gebruik
	vaak aangeduid met GPS als verzamelnaam voor de 4 systemen GPS, Glonass, Galileo en Beidou.
PPPGPS2tot5cm	Meting d.m.v. PPP (Precise Point Positioning) satellietnavigatie, afwijking tussen 2 en 5 cm. De nauwkeurigheid wordt bereikt wanneer de meting is uitgevoerd met Ambiguity Resolution (PPP-AR) of bij een lange meettijd. PPP maakt gebruik van een wereldwijd satellietnavigatiesysteem, Global Navigation Satellite System (GNSS). GNSS wordt in het dagelijks gebruik vaak aangeduid met GPS als verzamelnaam voor de 4 systemen GPS, Glonass, Galileo en Beidou.
PPPGPS5tot10cm	Meting d.m.v. PPP (Precise Point Positioning) satellietnavigatie, afwijking tussen 5 en 10 cm. De nauwkeurigheid wordt bereikt wanneer de meting is uitgevoerd met Ambiguity Resolution (PPP-AR) of bij een lange meettijd. PPP maakt gebruik van een wereldwijd satellietnavigatiesysteem, Global Navigation Satellite System (GNSS). GNSS wordt in het dagelijks gebruik vaak aangeduid met GPS als verzamelnaam voor de 4 systemen GPS, Glonass, Galileo en Beidou.
PPPGPS10tot50cm	Meting d.m.v. PPP (Precise Point Positioning) satellietnavigatie, afwijking tussen 10 en 50 cm. De nauwkeurigheid wordt bereikt wanneer de meting is uitgevoerd in korte tijd zonder Ambiguity Resolution. PPP maakt gebruik van een wereldwijd satellietnavigatiesysteem, Global Navigation Satellite System (GNSS). GNSS wordt in het dagelijks gebruik vaak aangeduid met GPS als verzamelnaam voor de 4 systemen GPS, Glonass, Galileo en Beidou.
RTKGPS0tot2cm	Meting d.m.v. RTK (Real Time Kinematic) satellietnavigatie, in het dagelijks gebruik ook wel aangeduid als DGPS, afwijking kleiner dan 2 cm. De nauwkeurigheid wordt bereikt wanneer de meting is uitgevoerd met Ambiguity Resolution (ook wel fix). RTK maakt gebruik van een wereldwijd satellietnavigatiesysteem, Global Navigation Satellite System (GNSS). GNSS wordt in het dagelijks gebruik vaak aangeduid met GPS als verzamelnaam voor de 4 systemen GPS, Glonass, Galileo en Beidou.
RTKGPS2tot5cm	Meting d.m.v. RTK (Real Time Kinematic) satellietnavigatie, in het dagelijks gebruik ook wel aangeduid als DGPS, afwijking tussen 2 en 5 cm. De nauwkeurigheid wordt bereikt wanneer de meting is uitgevoerd met Ambiguity Resolution (ook wel fix). RTK maakt gebruik van een wereldwijd satellietnavigatiesysteem, Global Navigation Satellite System (GNSS). GNSS wordt in het dagelijks gebruik vaak aangeduid met GPS als verzamelnaam voor de 4 systemen GPS, Glonass, Galileo en Beidou.
RTKGPS5tot10cm	Meting d.m.v. RTK (Real Time Kinematic) satellietnavigatie, in het dagelijks gebruik ook wel aangeduid als DGPS, afwijking tussen 5 en 10 cm. De nauwkeurigheid wordt bereikt wanneer de meting is uitgevoerd met Ambiguity Resolution (ook wel fix). RTK maakt gebruik van een wereldwijd satellietnavigatiesysteem, Global Navigation Satellite System (GNSS). GNSS wordt in het dagelijks gebruik vaak aangeduid met GPS als verzamelnaam voor de 4 systemen GPS, Glonass, Galileo en Beidou.
RTKGPS10tot50cm	Meting d.m.v. RTK (Real Time Kinematic) satellietnavigatie, in het dagelijks gebruik ook wel aangeduid als DGPS, afwijking tussen 10 en 50 cm. De nauwkeurigheid wordt bereikt wanneer de meting is uitgevoerd zonder Ambiguity Resolution (ook wel fix). RTK maakt gebruik van een wereldwijd satellietnavigatiesysteem, Global Navigation Satellite System (GNSS). GNSS wordt in het dagelijks gebruik vaak aangeduid met GPS als verzamelnaam voor de 4 systemen GPS, Glonass, Galileo en Beidou.
tachymetrie0tot10cm	Meting d.m.v. tachymetrie, ook wel als landmeting of Total Station aangeduid, vanaf een referentiepunt dat geen NAP-peilmerk is, afwijking kleiner dan 10 cm.
tachymetrie10tot50cm	Meting d.m.v. tachymetrie, ook wel als landmeting of Total Station aangeduid, vanaf een referentiepunt dat geen NAP-peilmerk is, afwijking tussen 10 en 50 cm.

## 1.35 MethodePositiebepalingSliblaag

De lijst met de metho	den voor het bepalen van de verticale positie van de sliblaag.
Waarde	Omschrijving
akoestisch	Via deze technieken wordt met een hoogfrequent (210 – 700 kHz) de afstand van een zender tot de bovenzijde van de sliblaag bepaald. Dit is de laag waarop het signaal reflecteert. Lage frequenties (15 – 30 kHZ) kunnen onder bepaalde omstandigheden gebruikt worden om de onderzijde van de sliblaag te definiëren.
elektromagnetisch	Bij deze techniek worden elektromagnetische pulsen gebruikt om de waterdiepte en onderzijde van de sliblaag te bepalen. Er wordt gewerkt met een zender en ontvanger. De resolutie is afhankelijk van de geleidbaarheid van het water, grondsoort, meetfrequentie.
radioactief	Bij deze techniek wordt in de waterkolom de dichtheid radioactief bepaald. Op basis van dichtheidsverschillen wordt de top van de sliblaag vastgesteld.
ultrasoon	Bij deze techniek wordt in de waterkolom de dichtheid met hoogfrequente geluidsgolven bepaald. Op basis van dichtheidsverschillen wordt de top van de sliblaag vastgesteld.
versnelling	Bij deze techniek laat met een object in de waterkolom vallen. Door gelijktijdig de diepte en versnelling te meten kan worden afgeleid op welke diepte zich de bovenzijde van de sliblaag zich bevindt. In het slib zal de valversnelling van het instrument vertragen.
visueel	Voor metingen aan een monsterkolom wordt een transparante holle buis (aan de onderzijde al dan niet afsluitbaar) in de grond gedrukt. Visueel wordt dan de bovenzijde van de sliblaag bepaald.
waterdruk	Deze techniek maakt gebruik van een meetinstrument dat achter een boot voortgetrokken wordt. Hiervoor dient de dichtheid van de top van de sliblaag vooraf gedefinieerd te worden. Door het meetinstrument deze dichtheid te geven hoeft alleen de hoogte van de waterkolom boven het meetinstrument gemeten te worden met een waterdrukmeter.
weerstandMechanisch	Bij deze techniek wordt een meetlichaam mechanisch naar beneden gedrukt. De weerstanden hierbij worden geregistreerd. Dit kan tevens in de meetkop plaatsvinden zoals bij een sondering.
weerstandPeilhengel	Bij toepassing van een peilhengel is een peilstok met een schijf van 10 cm diameter bevestigd aan een hengel. De hengel wordt gebruikt om de peilstok neer te laten tot deze blijft staan op een sliblaag. De diepte kan worden afgelezen (b-weerstand).
weerstandPeilstok	Bij toepassing van een peilstok wordt gebruik gemaakt van een licht gewicht stok met een geperforeerde schijf van 10 tot 18 cm diameter om de bovenzijde van de sliblaag te bepalen op basis van gevoelde weerstand bij indrukken in de bodem (a-weerstand).

## 1.36 MethodeVerticalePositiebepaling

1.50 Pictiloac VCI ti	carer ositiebepannig			
De lijst met de methoden voor het bepalen van de verticale positie van het onderzoek.				
Waarde	Omschrijving			
AHN3_50cmRaster	Positie bepaald m.b.v. Actueel Hoogtebestand Nederland, versie 3, ingewonnen tussen 2014 en 2019. Voor de bepaling van de verticale positie is het rasterbestand van $50 \times 50$ cm gebruikt. De uitvoerder heeft met kennis van zaken gebruik gemaakt van het ruwe rasterbestand of het gefilterde rasterbestand, het zogenaamde maaiveldraster is gefilterd voor elementen die op het maaiveld staan zoals begroeiing en bebouwing.			
RTKGPS0tot4cm	Meting d.m.v. RTK (Real Time Kinematic) satellietnavigatie, in het dagelijks gebruik ook wel aangeduid als DGPS, afwijking kleiner dan 4 cm. De nauwkeurigheid wordt bereikt wanneer de meting is uitgevoerd met Ambiguity Resolution (ook wel fix). RTK maakt gebruik van een wereldwijd			

	satellietnavigatiesysteem, Global Navigation Satellite System (GNSS). GNSS wordt in het dagelijks gebruik vaak aangeduid met GPS als verzamelnaam voor de 4 systemen GPS, Glonass, Galileo en Beidou.
RTKGPS4tot10cm	Meting d.m.v. RTK (Real Time Kinematic) satellietnavigatie, in het dagelijks gebruik ook wel aangeduid als DGPS, afwijking tussen 4 en 10 cm. De nauwkeurigheid wordt bereikt wanneer de meting is uitgevoerd met Ambiguity Resolution (ook wel fix). RTK maakt gebruik van een wereldwijd satellietnavigatiesysteem, Global Navigation Satellite System (GNSS). GNSS wordt in het dagelijks gebruik vaak aangeduid met GPS als verzamelnaam voor de 4 systemen GPS, Glonass, Galileo en Beidou.
RTKGPS10tot20cm	Meting d.m.v. RTK (Real Time Kinematic) satellietnavigatie, in het dagelijks gebruik ook wel aangeduid als DGPS, afwijking tussen 10 en 20 cm. De nauwkeurigheid wordt bereikt wanneer de meting is uitgevoerd met Ambiguity Resolution (ook wel fix). RTK maakt gebruik van een wereldwijd satellietnavigatiesysteem, Global Navigation Satellite System (GNSS). GNSS wordt in het dagelijks gebruik vaak aangeduid met GPS als verzamelnaam voor de 4 systemen GPS, Glonass, Galileo en Beidou.
RTKGPS20tot100cm	Meting d.m.v. RTK (Real Time Kinematic) satellietnavigatie, in het dagelijks gebruik ook wel aangeduid als DGPS, afwijking tussen 20 en 100 cm. De nauwkeurigheid wordt bereikt wanneer de meting is uitgevoerd zonder Ambiguity Resolution (ook wel fix). RTK maakt gebruik van een wereldwijd satellietnavigatiesysteem, Global Navigation Satellite System (GNSS). GNSS wordt in het dagelijks gebruik vaak aangeduid met GPS als verzamelnaam voor de 4 systemen GPS, Glonass, Galileo en Beidou.
PPPGPS0tot4cm	Meting d.m.v. PPP (Precise Point Positioning) satellietnavigatie, afwijking kleiner dan 4 cm. De nauwkeurigheid wordt bereikt wanneer de meting is uitgevoerd met Ambiguity Resolution (PPP-AR) of bij een lange meettijd. PPP maakt gebruik van een wereldwijd satellietnavigatiesysteem, Global Navigation Satellite System (GNSS). GNSS wordt in het dagelijks gebruik vaak aangeduid met GPS als verzamelnaam voor de 4 systemen GPS, Glonass, Galileo en Beidou.
PPPGPS4tot10cm	Meting d.m.v. PPP (Precise Point Positioning) satellietnavigatie, afwijking tussen 4 en 10 cm. De nauwkeurigheid wordt bereikt wanneer de meting is uitgevoerd met Ambiguity Resolution (PPP-AR) of bij een lange meettijd. PPP maakt gebruik van een wereldwijd satellietnavigatiesysteem, Global Navigation Satellite System (GNSS). GNSS wordt in het dagelijks gebruik vaak aangeduid met GPS als verzamelnaam voor de 4 systemen GPS, Glonass, Galileo en Beidou.
PPPGPS10tot20cm	Meting d.m.v. PPP (Precise Point Positioning) satellietnavigatie, afwijking tussen 10 en 20 cm. De nauwkeurigheid wordt bereikt wanneer de meting is uitgevoerd met Ambiguity Resolution (PPP-AR) of bij een lange meettijd. PPP maakt gebruik van een wereldwijd satellietnavigatiesysteem, Global Navigation Satellite System (GNSS). GNSS wordt in het dagelijks gebruik vaak aangeduid met GPS als verzamelnaam voor de 4 systemen GPS, Glonass, Galileo en Beidou.
PPPGPS20tot100cm	Meting d.m.v. PPP (Precise Point Positioning) satellietnavigatie, afwijking tussen 20 en 100 cm. De nauwkeurigheid wordt bereikt wanneer de meting is uitgevoerd in korte tijd zonder Ambiguity Resolution. PPP maakt gebruik van een wereldwijd satellietnavigatiesysteem, Global Navigation Satellite System (GNSS). GNSS wordt in het dagelijks gebruik vaak aangeduid met GPS als verzamelnaam voor de 4 systemen GPS, Glonass, Galileo en Beidou.
tachymetrie0tot10cm	Meting d.m.v. tachymetrie, ook wel als landmeting of Total Station aangeduid, vanaf een referentiepunt dat geen NAP-peilmerk is, afwijking kleiner dan 10 cm.
tachymetrie10tot50cm	Meting d.m.v. tachymetrie, ook wel als landmeting of Total Station aangeduid, vanaf een referentiepunt dat geen NAP-peilmerk is, afwijking tussen 10 en 50 cm.

	Meting d.m.v. waterpassing vanaf een NAP-peilmerk, afwijking kleiner dan 2 cm.
	Meting d.m.v. waterpassing vanaf een NAP-peilmerk, afwijking tussen 2 en 4 cm.
waterpassing4tot10cm	Meting d.m.v. waterpassing vanaf een NAP-peilmerk, afwijking tussen 4 en 10
	cm.

## 1.37 Monstervochtigheid

De lijst voor de classificatie van de vochtigheidstoestand van het materiaal.	
Waarde	Omschrijving
volledigUitgedroogd	Het materiaal bevat geen vocht.
	Het materiaal bevat vocht maar vertoont ook sporen van krimp of vlekken die erop wijzen dat een deel van het vocht verdampt is.
veldvochtig	Het materiaal is net zo vochtig als materiaal dat direct uit het boorgat komt.

### 1.38 NaamGebeurtenis

De lijst met de tussentijdse gebeurtenissen.	
Waarde	Omschrijving
	Er is na de eerste rapportage een volgend rapport overgedragen, maar dat is nog niet het rapport waarmee het onderzoek wordt gecompleteerd.

## 1.39 OmzettingsgraadOrganischestof

De lijst voor de classificatie van de mate waarin de oorspronkelijke organische stof is veranderd.	
Waarde	Omschrijving
nietOmgezet	Geen zichtbare omzetting van organische stof. Plantenresten eenvoudig herkenbaar.
gedeeltelijkOmgezet Een deel van de organische stof is omgezet. Een mengsel van herkenbare en nie herkenbare plantenresten.	
volledigOmgezet	Alle organische stof is omgezet en niet meer herkenbaar als resten van planten (amorf).

## 1.40 Opvulmateriaal

De lijst met de materialen waarmee de ruimte van een discontinuïteit is opgevuld.	
Waarde	Omschrijving
calciet	Vast materiaal: neergeslagen koolzure kalk.
gips	Vast materiaal: neergeslagen calciumsulfaat.
ijzeroxide	Vast materiaal: neergeslagen ijzeroxide.
kalk	Los materiaal: ingespoelde kalk.
klei	Los materiaal: ingespoelde klei. Onbekend of het een zwellend vermogen heeft.
kleiZwellend	Los materiaal: ingespoelde klei met smectiet (kleimineraal).
kwarts	Vast materiaal: neergeslagen siliciumoxide.
zand	Los materiaal: kwartskorrels met een grootte die tussen 63 µm en 2 mm ligt.

## 1.41 Organischestofgehalteklasse

De lijst voor de classificatie van het aandeel organische stof in grond volgens NEN-EN-ISO 14688.	
Waarde	Omschrijving
nietOrganisch	Organische stof is niet aanwezig.

_	Organische stof is waarneembaar aanwezig en heeft voelbaar geen invloed op het gedrag van de grond.
_	Organische stof is waarneembaar aanwezig en heeft voelbaar invloed op het gedrag van de grond.

### 1.42 RedenNietBeschreven

De lijst met de redenen waarom een interval niet is beschreven.		
Waarde	Omschrijving	
geenMonster	Het interval is niet beschreven omdat de monsters niet meer voorhanden waren.	
	Het interval is niet beschreven omdat de monstercontainer voor een deel leeg was (of omdat een deel van interval dat continu gestoken had moeten worden, niet helemaal bemonsterd kon worden). Het 'lege' deel wordt altijd vastgelegd als diepste deel van een interval.	
geenOpdracht	Het interval is niet beschreven omdat het was uitgesloten van de opdracht.	
geenVasteOndergrond Het interval is niet beschreven omdat er een holte in de ondergrond was dan niet opgevuld met water).		
	Het interval is niet beschreven omdat de laagopbouw ernstig verstoord is door een post-sedimentaire discontinuïteit.	
	Het interval is niet beschreven omdat een proefstuk is uitgenomen voor boormonsteranalyse dat de volledige doorsnede van het monster beslaat en er onvoldoende materiaal was om het op de juiste wijze te beschrijven.	
	Het interval is niet beschreven omdat een proefstuk is uitgenomen voor boormonsteranalyse dat de volledige doorsnede van het monster beslaat en er onvoldoende materiaal was om het op de juiste wijze te beschrijven.	

### 1.43 Referentiestelsel

De lijst met de referentiestelsels waarin de coördinaten zijn gedefinieerd.	
Waarde	Omschrijving
ETRS89	European Terrestrial Reference System 1989 (EPSG 4258).
RD	Rijks Driehoeksmeting – Amersfoort RD New (EPSG 28992).
WGS84	World Geodetic System 1984 (EPSG 4326).

## 1.44 Registratiestatus

De lijst met de statussen waarin het registratieobject zich bevindt.	
Waarde	Omschrijving
	Het registeren van de gegevens van het object heeft na de start van de registratie een vervolg gekregen. De gegevens in de registratie ondergrond zijn minimaal een keer aangevuld met nieuwe gegevens.
	Het registeren van de gegevens van het object is gestart. De gegevens uit het eerste brondocument zijn in de registratie ondergrond vastgelegd. Er zijn daarna geen nieuwe gegevens geregistreerd.
	Het registeren van de gegevens van het object is voltooid. Alle gegevens zijn in de registratie ondergrond vastgelegd en er kunnen geen nieuwe gegevens meer worden geregistreerd.

### 1.45 Ruwheid

De lijst met de omschrijvingen van de ruwheid van het oppervlak.	
Waarde	Omschrijving
glad	Het oppervlak is glad.

ruw Het oppervlak is ruw.	
---------------------------	--

### 1.46 Sfericiteit

De lijst voo	De lijst voor de classificatie van de bolrondheid van korrels.	
Waarde	Omschrijving	
bol	De gemiddelde korrel is in alle richtingen ongeveer even lang.	
	De gemiddelde korrel is in twee van de drie richtingen ongeveer even lang, maar in de derde veel langer	
	De gemiddelde korrel is in twee van de drie richtingen ongeveer even lang, maar in de derde veel korter.	

## 1.47 Siltgehalteklasse

De lijst voor de classificatie van het aandeel silt in fijne en grove minerale gronden.			
Waarde	Omschrijving		
nietSiltig	Silt is niet voelbaar aanwezig.		
zwakSiltig	Silt is nauwelijks voelbaar aanwezig.		
matigSiltig	Silt is goed voelbaar aanwezig.		
sterkSiltig	Silt is zeer goed voelbaar aanwezig.		

## 1.48 SoortBijzonderBestanddeel

De lijst met de bijzondere	De lijst met de bijzondere bestanddelen van grond.		
Waarde	Omschrijving		
artefact	Antropogeen bestanddeel: de niet nader omschreven (resten van) voorwerpen die door de mens gemaakt zijn.		
asbest	Antropogeen bestanddeel: asbestresten al dan niet geassocieerd met stenig puin.		
asfalt	Antropogeen bestanddeel: asfaltresten al dan niet geassocieerd met stenig puin.		
botresten	Natuurlijk bestanddeel: botten, of resten daarvan, afkomstig van gewervelde dieren of mensen. Uitgesloten hiervan zijn resten van vissen. De botresten zijn vaak wit tot grijs van kleur en hebben een grootte van enkele millimeters tot decimeters.		
chemischOlie	Antropogeen bestanddeel: sporen van olie die door de mens is bewerkt.		
chemischVerf	Antropogeen bestanddeel: verfresten.		
chemischTeer	Antropogeen bestanddeel: teerresten.		
donkereMineralen	Natuurlijk bestanddeel: deeltjes die opaak en donker van kleur en minder hard dan kwarts zijn.		
geotextiel	Antropogeen bestanddeel: textiel en folies die gebruikt worden in grondverbetering en meestal uit kunststof bestaan.		
glauconiet	Natuurlijk bestanddeel: groene, groenige of bruine korrels die uit glauconiet of goethiet bestaan. Het voorkomen ervan beïnvloedt de eigenschappen van de grond omdat het korrels zijn die zich als klei gedragen.		
glas	Antropogeen bestanddeel: glas dat niet geassocieerd met huisvuil voorkomt, maar los of geassocieerd met stenig puin.		
glimmer	Natuurlijk bestanddeel: gladde plaatvormige deeltjes die meestal uit de mineralen muskoviet of biotiet bestaan. Synoniem is mica.		

houtGebruikt	Antropogeen bestanddeel: hout of houtig materiaal dat door de mens gebruikt is. Voorbeelden zijn rijsmatten, funderingspalen, beschoeiingen, scheepswrakken.
houtskool	Antropogeen of natuurlijk bestanddeel: door verbranding verkoolde resten van hout. Het materiaal is zwart, vaak gebroken en heeft meestal een grootte van millimeters tot enkele decimeters.
huisvuil	Antropogeen bestanddeel: niet nader omschreven huishoudelijk afval.
huisvuilMetPlastic	Antropogeen bestanddeel: huishoudelijk afval dat plastic bevat en verder onder meer bestaat uit verpakkingsmateriaal, klein aardewerk, metaal, glas en eventueel etensresten.
huisvuilZonderPlastic	Antropogeen bestanddeel: huishoudelijk afval dat geen plastic bevat, maar bijvoorbeeld uit verpakkingsmateriaal, klein aardewerk, metaal, glas en eventueel etensresten bestaat.
ijzerconcreties	Natuurlijk bestanddeel: korrels of brokken samengesteld materiaal van neergeslagen ijzerverbindingen in een matrix van zand en/of grind, klei of silt. Het is meestal geel-bruin, rood-bruin of donker-bruin van kleur (roestig) maar kan als het opengebroken wordt van binnen donkergrijs tot bijna zwart zijn. De grootte van de brokken zijn meestal 0,5 tot 50 mm, maar grote brokken zijn mogelijk. De concreties komen soms in laagjes voor.
ijzersulfide	Natuurlijk bestanddeel: delen van de grond die uit ijzersulfide bestaan, vrijwel altijd de mineralen pyriet of markasiet.
kalkconcreties	Natuurlijk bestanddeel: delen van de grond die door calciumcarbonaat tot een geheel zijn samengekit. Omvat een scala aan verschijningsvormen, van lösspoppetjes tot septariën. Lössafzettingen daargelaten, komen de concreties overwegend voor in Tertiaire kleilagen. De grootte ligt meestal tussen enkele centimeters en enkele decimeters.
kalkGemaakt	Antropogeen bestanddeel: op kalk gebaseerd materiaal van menselijke makelij zoals gebluste kalk of als hulpstof herkenbare kalk.
metaal	Antropogeen bestanddeel: metaal dat niet geassocieerd met huisvuil voorkomt, maar los of geassocieerd met stenig puin.
ophoogmateriaalLichtKunststof	Antropogeen bestanddeel: ophoogmateriaal met een laag soortelijk gewicht dat vooral uit plastics en soortgelijke kunststoffen bestaat, met als voorbeeld geëxpandeerd polystyreen.
ophoogmateriaalLichtStenig	Antropogeen bestanddeel: ophoogmateriaal met een laag soortelijk gewicht dat uit stenig materiaal van menselijke makelij bestaat. Voorbeelden zijn bims, geëxpandeerde kleikorrels, flugsand, schuimbeton en schuimglas.
plantenrestenHoutig	Natuurlijk bestanddeel: onverteerde resten van de houtige delen (stammen, takken, houtige wortels en zaden) van planten. Deze resten kunnen bestaan uit de gebroken fragmenten of uit doorsnedes van de houtige delen. De grootte varieert van millimeters tot enkele decimeters. Het materiaal kan zeer zacht tot zeer hard zijn.
plantenrestenNietHoutig	Natuurlijk bestanddeel: onverteerde resten van de niet-houtige delen van planten, zoals worteltjes, rietstengels en bladeren.
plastic	Antropogeen bestanddeel: plastic afval dat niet geassocieerd met huisvuil voorkomt, maar los of geassocieerd met stenig puin, bijvoorbeeld resten landbouwplastic, industrieel plastic of plastic korrels.
puinStenig	Antropogeen bestanddeel: bouw- en sloopafval, een mengsel van louter stenige materialen die door de mens gemaakt of bewerkt zijn, waarin geen materialen als asbest, asfalt, metaal of plastic voorkomen.

schelpmateriaalGruis	Natuurlijk bestanddeel: schelpmateriaal dat uit gruis bestaat. Gruis zijn stukjes schelp die kleiner zijn dan 2 mm.
schelpmateriaalFragmenten	Natuurlijk bestanddeel: schelpmateriaal dat uit fragmenten bestaat. Fragmenten zijn stukjes schelp die groter zijn dan 2 mm.
schelpmateriaalHeel	Natuurlijk bestanddeel: schelpmateriaal dat uit hele schelpen bestaat.
stenen	Antropogeen bestanddeel: stenen van natuurlijk materiaal die gebruikt zijn als ballast of stortsteen of het bijproduct zijn van mijnbouw.
verbrandingsresten	Antropogeen bestanddeel: minerale verbrandingsresten met een diameter die varieert van kleiner dan 63 µm tot groter dan 2 mm.
vuursteen	Natuurlijk bestanddeel: concreties die bestaan uit vrijwel amorfe kwarts.
wegverhardingsmateriaal	Antropogeen bestanddeel: materiaal dat in gebruik is als verharding van wegen en erven. Voorbeelden zijn asfalt, betonklinkers, klinkers, steenslag en tegels. Hieronder valt ook halfverharding in de vorm van lavagruis, schelpengruis, en andere verharde opgebrachte grondmengsels.

## 1.49 SoortBijzonderMateriaal

De lijst met de materialen	De lijst met de materialen waaruit een laag die geen grond- of gesteentelaag is bestaat.			
Waarde	Omschrijving			
asVulkanisch	Natuurlijk materiaal: vulkanisch materiaal met een korrelgrootte kleiner dan 4 mm.			
betonOngebroken	Antropogeen materiaal: beton dat niet als puin wordt geclassificeerd, bijvoorbeeld een betonplaat.			
chemischTeer	Antropogeen materiaal: teerresten.			
chemischVerf	Antropogeen materiaal: verfresten.			
geotextiel	Antropogeen materiaal: textiel en folies die gebruikt worden in grondverbetering en meestal uit kunststof bestaan.			
glauconietzand	Natuurlijk materiaal: zand dat in hoofdzaak bestaat uit groene, groenige of bruine korrels die uit glauconiet of goethiet bestaan.			
houtGebruikt	Antropogeen materiaal: hout of houtig materiaal dat door de mens gebruikt is. Voorbeelden zijn rijsmatten, funderingspalen, beschoeiingen, scheepswrakken.			
huisvuil	Antropogeen materiaal: niet nader omschreven huishoudelijk afval.			
huisvuilMetPlastic	Antropogeen materiaal: huishoudelijk afval dat plastic bevat en verder onder meer bestaat uit verpakkingsmateriaal, klein aardewerk, metaal, glas en eventueel etensresten.			
huisvuilZonderPlastic	Antropogeen materiaal: huishoudelijk afval dat geen plastic bevat, maar bijvoorbeeld uit verpakkingsmateriaal, klein aardewerk, metaal, glas en eventueel etensresten bestaat.			
kalkGemaakt	Antropogeen materiaal: op kalk gebaseerd materiaal van menselijke makelij zoals gebluste kalk of als hulpstof herkenbare kalk.			
kalkNatuurlijk	Natuurlijk materiaal: Een vrijwel geheel uit kalk bestaand sediment dat niet als gesteente is geclassificeerd.			
oer	Natuurlijk materiaal: IJzerverkitting die op natuurlijke wijze door inspoeling is gevormd. De aanwezigheid van organische stof niet nader omschreven.			
oerNietOrganisch	Natuurlijk materiaal: IJzerverkitting die op natuurlijke wijze door inspoeling is gevormd. De kleur varieert tussen oranje en rood en dat wijst erop dat er geen oganische stof aanwezig is.			
oerZwakOrganisch	Natuurlijk materiaal: IJzerverkitting die op natuurlijke wijze door inspoeling is gevormd. De kleur varieert tussen oranje en lichtbruin (roestig) en dat wijst erop dat de laag organische stof bevat.			

oerSterkOrganisch	Natuurlijk materiaal: IJzerverkitting die op natuurlijke wijze door inspoeling is gevormd. De kleur varieert tussen lichtbruin en donkerbruin (roestig) en dat wijst erop dat de laag veel organische stof bevat.
ophoogmateriaalLichtKunststof	Antropogeen materiaal: ophoogmateriaal met een laag soortelijk gewicht dat vooral uit plastics en soortgelijke kunststoffen bestaat, met als voorbeeld geëxpandeerd polystyreen.
ophoogmateriaalLichtStenig	Antropogeen materiaal: ophoogmateriaal met een laag soortelijk gewicht dat uit stenig materiaal van menselijke makelij bestaat. Voorbeelden zijn bims, geëxpandeerde kleikorrels, flugsand, schuimbeton en schuimglas.
ophoogmateriaalZand	Antropogeen materiaal: zand of een mengsel van zand en stenige materialen dat is gebruikt als ophoogmateriaal of als funderingslaag onder wegverhardingen (onder andere stabilisatiezand), eventueel aangebracht in een cunet, of in gebruik is als voorbelasting.
plantenrestenHoutig	Natuurlijk materiaal: de houtige, onverteerde resten van planten, zoals stammen, takken en houtige wortels.
plantenrestenNietHoutig	Natuurlijk materiaal: de niet-houtige, onverteerde resten van planten, zoals worteltjes, rietstengels en bladeren.
puinMetToevoeging	Antropogeen materiaal: bouw- en sloopafval, een mengsel van stenige materialen die door de mens gemaakt of bewerkt zijn met daarin ook niet-stenig materiaal zoals asbest, asfalt, metaal of plastic.
puinStenig	Antropogeen materiaal: bouw- en sloopafval, een mengsel van louter stenige materialen die door de mens gemaakt of bewerkt zijn, waarin geen materialen als asbest, asfalt, metaal of plastic voorkomen. Soilmix, een mengsel van de grond ter plaatse met materiaal als cement of waterglas, wordt tot de stenig materialen gerekend.
schelpmateriaalGruis	Natuurlijk materiaal: schelpmateriaal dat uit gruis bestaat. Gruis zijn stukjes schelp die kleiner zijn dan 2 mm.
schelpmateriaalFragmenten	Natuurlijk materiaal: schelpmateriaal dat uit fragmenten bestaat. Fragmenten zijn stukjes schelp die groter zijn dan 2 mm.
schelpmateriaalHeel	Natuurlijk materiaal: schelpmateriaal dat uit hele schelpen bestaat.
soilmix	Antropogeen materiaal: een mengsel van de grond ter plaatse met een materiaal als cement of waterglas; wordt bijvoorbeeld als grondverbetering gebruikt voor grondkeringen.
stenen	Antropogeen materiaal: stenen van natuurlijk materiaal die gebruikt zijn als ballast of stortsteen of het bijproduct zijn van mijnbouw.
verbrandingsresten	Antropogeen materiaal: minerale verbrandingsresten met een diameter die varieert van kleiner dan 63 µm tot groter dan 2 mm.
wegverhardingsmateriaal	Antropogeen materiaal: materiaal dat gebruikt is voor het verharden van wegen en erven. Voorbeelden zijn asfalt, betonklinkers, klinkers, steenslag en tegels.

# 1.50 SoortBrokje

De lijst met de grondsoorten en soorten gesteente die in willekeurig verspreide concentraties in grond of gesteente voorkomen.

1. 2	J	
Waarde	Omschrijving	
dolomietbrokjes	Dolomietbrokjes.	
gipsbrokjes	Gipsbrokjes.	
kalksteenbrokjes	Kalksteenbrokjes.	
keitjes	Er komen keitjes voor.	
kleibrokjes	Kleibrokjes.	

# **BRO-Catalogus** Toegepast geologisch booronderzoek versie 0.9 – 6 oktober 2020

kleisteenbrokjes	Kleisteenbrokjes.
siltbrokjes	Siltbrokjes.
siltsteenbrokjes	Siltsteenbrokjes.
steenkoolbrokjes	Steenkoolbrokjes.
steenzoutbrokjes	Steenzoutbrokjes.
veenbrokjes	Veenbrokjes.
zandsteenbrokjes	Zandsteenbrokjes.

## 1.51 SoortCement

De lijst met	De lijst met de soorten cement.	
Waarde	Omschrijving	
	Tussen korrels neergeslagen kalkcement. Calciet is in zandsteen herkenbaar aan bruisen in aanraking met zoutzuuroplossing.	
	Tussen korrels neergeslagen calciumsulfaatcement. Gips bruist niet en is zachter dan calciet, het is met een mes los te snijden.	
	Tussen korrels neergeslagen ijzeroxide. IJzeroxide Komt typisch voor in lagen en heeft kenmerkende rode en bruine roestkleuren.	
	Tussen korrels neergeslagen siliciumoxide. Kwarts kan in kalk- of kwartszandsteen voorkomen.	
nietBepaald	Het cement is niet herkenbaar.	

## 1.52 SoortGesteente

1.32 Sooi teesteente		
De lijst met de soorten gesteente.		
Waarde	Omschrijving	
breccie	Het gesteente bestaat uit klastisch materiaal en dat bestaat voor meer dan 50 % uit grove, hoekige korrels met een mediaan groter dan 2 mm.	
conglomeraat	Het gesteente bestaat uit klastisch materiaal en dat bestaat voor meer dan 50 % uit grove, afgeronde korrels met een mediaan groter dan 2 mm.	
conglomeraatFijneMatrix	Het gesteente bestaat uit klastisch materiaal en dat bestaat uit grove, afgeronde korrels die elkaar raken met daartussen fijnkorrelig materiaal. De mediaan van de grove fractie is groter dan 2 mm.	
conglomeraatZandig	Het gesteente bestaat uit klastisch materiaal en dat bestaat uit grove, afgeronde korrels die elkaar raken met daartussen fijner grofkorrelig materiaal. De mediaan van de grove fractie is groter dan 2 mm en de mediaan van de fijnere fractie ligt tussen 0,063 en 2 mm.	
dolomiet	Het gesteente bestaat voor meer dan 95 % uit calcium- magnesiumcarbonaat.	
gips	Het gesteente bestaat voor meer dan 95 % uit calciumsulfaat.	
kalksteenFijnkorrelig	Het gesteente bestaat voor meer dan 50 % uit korrels van calciumcarbonaat (CaCO <sub>3</sub> , kalk) waarvan de mediaan kleiner is dan 0,063 mm.	
kalksteenGrofkorrelig	Het gesteente bestaat voor meer dan 50 % uit korrels van calciumcarbonaat (CaCO <sub>3</sub> , kalk) waarvan de mediaan tussen 0,063 en 2 mm ligt.	
kalksteenHardsteen	Het gesteente bestaat voor meer dan 50 % uit calciumcarbonaat (CaCO <sub>3</sub> , kalk) en korrels zijn niet (meer) herkenbaar.	
kleisteenMassief	Het gesteente bestaat uit siliciklastisch materiaal waarvan de korrels niet met een loep zichtbaar zijn en een mes niet krassen.	
kleisteenZandig	Het gesteente bestaat voor 50 tot 95 % uit siliciklastisch materiaal waarvan de korrels niet met een loep zichtbaar zijn en een mes niet krassen, met daarin grovere deeltjes met een mediaan die tussen de 0,063 en 2 mm ligt.	

mergel	Fijn- of grofkorrelige kalksteen die voor meer dan 95 % uit koolzure kalk bestaat, in Limburg voorkomt en waarin veel resten van fossielen te zien zijn.
mergelKleiig	Een mengsel dat voor 50 tot 95 % uit mergel bestaat en voor het overige uit niet-kalkig materiaal, waarvan de korrels niet met een loep zichtbaar zijn en een mes niet krassen.
mergelSiltig	Een mengsel dat voor 50 tot 95 % uit mergel bestaat en voor het overige uit niet-kalkig materiaal, waarvan de korrels niet met een loep zichtbaar zijn en een mes krassen of knarsen tussen de tanden.
mergelZandig	Een mengsel dat voor 50 tot 95 % uit mergel bestaat en voor het overige uit niet-kalkig materiaal, waarvan de korrels een mediaan tussen de 0,063 en 2 mm hebben.
siltsteen	Het gesteente bestaat uit siliciklastisch materiaal en dat bestaat voor meer dan 95 % uit korrels die kleiner zijn dan 0,063 mm en die een mes krassen of tussen de tanden knarsen.
siltsteenZandig	Het gesteente bestaat uit siliciklastisch materiaal en dat bestaat voor 50 tot 95 % uit korrels die kleiner zijn dan 0,063 mm en die een mes krassen en verder uit grovere korrels waarvan de mediaan tussen de 0,063 en 2 mm ligt; de grovere korrels raken elkaar niet.
steenkool	Het gesteente bestaat uit zwart, amorf organisch materiaal.
steenzout	Het gesteente bestaat uit kristallijn zout.
vuursteen	Het gesteente bestaat uit microkristallijne (fijn verdeelde), opake kwarts; komt meestal voor als knollen of platen in mergels of andere kalksteen.
zandsteen	Het gesteente bestaat uit siliciklastisch materiaal en dat bestaat voor meer dan 95% uit kwartskorrels met een mediaan die tussen 0,063 en 2 mm ligt.
zandsteenKleiig	Het gesteente bestaat uit siliciklastisch materiaal en dat bestaat voor 50 tot 95 % uit kwartskorrels met een mediaan die tussen 0,063 en 2 mm ligt en voor het overige uit materiaal waarvan de korrels niet met een loep zichtbaar zijn en die een mes niet krassen.
zandsteenKwartsietisch	Het gesteente bestaat bestaat uit siliciklastisch materiaal en dat bestaat uit kwartskorrels met een mediaan groter dan 0,063 mm en verder alleen uit kwartscement. Bij doorslaan loopt de breuk veelal door de kwartskorrels heen.
zandsteenSiltig	Het gesteente bestaat uit siliciklastisch materiaal en dat bestaat voor 50 tot 95 % uit kwartskorrels met een mediaan die tussen 0,063 en 2 mm ligt en voor het overige uit materiaal waarvan de korrels niet met een loep zichtbaar zijn en een mes krassen.

## 1.53 SoortStrooisel

Da litat mark da	De Pilot and de construction de citat	
De lijst met de	De lijst met de soorten strooisel.	
Waarde	Omschrijving	
_	Het strooisel bestaat voornamelijk uit de resten van de bovengrondse delen van grasachtige planten.	
heidestrooisel	Het strooisel bestaat voornamelijk uit de resten van de bovengrondse delen van heide.	
	Het strooisel bestaat voornamelijk uit de resten van de bovengrondse delen van de planten van loofbossen en gemengde bossen met meer loofbomen dan naaldbomen.	
	Het strooisel bestaat voornamelijk uit de resten van de bovengrondse delen van de planten van naaldbossen en gemengd bossen met meer naaldbomen dan loofbomen.	
	Het strooisel bestaat voornamelijk uit de resten van de bovengrondse delen van varens.	

## 1.54 SoortVeen

De lijst met de soorten veen.

Waarde	Omschrijving
bosveen	Het veen bestaat uit een bruinkleurige matrix die weinig samenhang vertoont met daarin licht geel- tot roodbruine resten van hout die typisch millimeters tot decimeters groot zijn. Dit type veen kan een relatief grote minerale component hebben.
heideveen	Het veen bestaat uit een samenhangende bruin- tot zwartkleurige matrix van fijn vezelig materiaal met daarin veel als zodanig herkenbare roodbruine resten van worteltjes en takjes van heide: dunne, kronkelige, houtige resten van typisch centimeters lengte. Dit type veen is gewoonlijk mineraalarm.
mosveen	Het veen heeft veelal een platige structuur en bestaat voornamelijk uit zeer fijne bruinkleurige vezeltjes met een schilferig uiterlijk. Dit type veen is gewoonlijk mineraalarm.
rietveen	Het veen bestaat voornamelijk uit als zodanig herkenbare geelkleurige resten van riet: glanzende, platte, fijne worteltjes, typisch millimeters groot en resten van wortelstokken en stengels, typisch centimeters tot decimeters groot. Dit type veen kan een relatief grote minerale component hebben.
veenmosveen	Het veen bestaat voornamelijk uit als zodanig herkenbare resten van veenmos: gelige blaadjes en stengeltjes die typisch millimeters tot centimeters groot zijn. Dit type veen is gewoonlijk mineraalarm.
	Het veen bevat als zodanig herkenbare resten van borstels van de basale bladscheden van eenarig wollegras: haren met typisch een lengte van een of enkele centimeters. Dit type veen is gewoonlijk mineraalarm en heeft een bruinige kleur.
zeggeveen	Het veen bestaat voornamelijk uit als zodanig herkenbare resten van zegge: dunne worteltjes die typisch millimeters tot centimeters groot zijn, platte vooral brede bladresten die typisch millimeters tot centimeters lang zijn en licht geel tot bruin van kleur zijn. Dit type veen kan een geringe minerale component hebben.

# 1.55 Spoelingtoeslag

De lijst met de materialen die aan werkwater zijn toegevoegd.	
Waarde	Omschrijving
	Water met toevoeging van bentoniet om de viscositeit te verhogen en circulatieverlies te verminderen.
	Water met toevoeging van bentoniet en bariumsulfaat om het soortelijk gewicht te verhogen.
	Water met toevoeging van bentoniet en microdolomiet om het soortelijk gewicht te verhogen.
	Water met toevoeging van (biologisch afbreekbare) polymeren als CMC om de viscositeit te verhogen en circulatieverlies te verminderen.

# 1.56 Sterkteklasse

De lijst voor	De lijst voor de classificatie van de sterkte van het gesteente.		
Waarde	Omschrijving		
	Het gesteente kan met een duimnagel worden ingedrukt. Komt overeen met een uniaxiale druksterkte van 0,6 tot 1 MPa.		
	Het gesteente verkruimelt bij een slag met de punt van een geologenhamer; kan met een zakmes worden geschild. Komt overeen met een uniaxiale druksterkte van 1 tot 5 MPa.		
	Het gesteente kan met enige moeite met een zakmes worden geschild. Met de punt van een geologenhamer kunnen er deuken in worden geslagen. Komt overeen met een uniaxiale druksterkte van 5 tot 25 MPa.		
	Het gesteente kan met een zakmes niet worden geschild of geschraapt. Een gesteentemonster kan worden gebroken met een enkele ferme slag met een geologenhamer. Komt overeen met een uniaxiale druksterkte van 25 tot 50 MPa.		
	Het gesteente breekt pas na enkele slagen met een geologenhamer. Komt overeen met een uniaxiale druksterkte van 50 tot 100 MPa.		

Het gesteente breekt na meerdere slagen met een geologenhamer. Komt overeen met een uniaxiale druksterkte van 100 tot 250 MPa.
Met een geologenhamer kunnen alleen fragmenten van het gesteente worden afgeslagen. Komt overeen met een uniaxiale druksterkte groter dan 250 MPa.

# 1.57 StopcriteriumVeld

De lijst met de redenen waarom met de activiteit in het veld is opgehouden.	
Waarde	Omschrijving
_	De veldactiviteit is voortijdig gestopt vanwege beperkingen van het gebruikte apparaat.
einddoel	Het vooraf gestelde doel van de veldactiviteit is bereikt; vaak is dat de beoogde einddiepte.
obstakel	De veldactiviteit is voortijdig gestopt omdat op een niet nader omschreven obstakel is gestuit.
obstakelConstructie	De veldactiviteit is voortijdig gestopt omdat op een deel van een constructie is gestuit; voorbeelden zijn resten van een bouwwerk, een rioolbuis.
	De veldactiviteit is voortijdig gestopt omdat op grind, zeer grove grond of stenen is gestuit.
obstakelIJzervloer	De veldactiviteit is voortijdig gestopt omdat op een ijzervloer, ofwel een laag ijzeroer, is gestuit.
obstakelPuin	De veldactiviteit is voortijdig gestopt omdat op puin is gestuit.
obstakelVastGesteente	De veldactiviteit is voortijdig gestopt omdat het vast gesteente is bereikt.
risico	De veldactiviteit is voortijdig gestopt omdat er niet veilig verder gewerkt kan worden vanwege een niet nader omschreven risico.
risicoGrondwaterdruk	De veldactiviteit is voortijdig gestopt omdat de grondwaterdruk te hoog is om veilig verder te kunnen werken.
	De veldactiviteit is voortijdig gestopt omdat het werkwater zeer snel wegstroomde.
	De veldactiviteit is voortijdig gestopt omdat er een organisatorisch probleem is opgetreden.
storingTechnisch	De veldactiviteit is voortijdig gestopt omdat er een technisch probleem is opgetreden.

# 1.58 TextuurOrganischeGrond

De Piete and de de l'Ordinate de la constant de la		
De lijst voor de classificatie van de mate van vezeligheid van organische grond.		
Waarde	Omschrijving	
amorf	Geen zichtbare plantaardige structuur, sponsachtige consistentie. Een klasse onder de NEN-EN-ISO 14688 procedure.	
	Mengsel van vezels en amorfe massa. Er is geen onderscheid gemaakt tussen fijne en grove vezels (fijnVezelig en grofVezelig). Een klasse onder de NEN-EN-ISO 14688 procedure.	
	Mengsel van vezels met een lengte kleiner dan 1 mm en amorfe massa. Een klasse onder de NEN-EN-ISO 14688 procedure.	
	Mengsel van vezels met een lengte of diameter groter dan 1 mm en amorfe massa. Een klasse onder de NEN-EN-ISO 14688 procedure.	
vezelig	Vezelige structuur, eenvoudig te herkennen plantaardige structuur, behoudt enige sterkte. Er is geen onderscheid gemaakt tussen fijne en grove vezels (fijnVezelig en grofVezelig). Een klasse onder de NEN-EN-ISO 14688 procedure.	
	Vezelige structuur, vezels met een lengte kleiner dan 1 mm, eenvoudig te herkennen plantaardige structuur, behoudt enige sterkte. Een klasse onder de NEN-EN-ISO 14688 procedure.	

vezeligGrof	Vezelige structuur, vezels met een lengte of diameter groter dan 1 mm, eenvoudig	
	te herkennen plantaardige structuur, behoudt enige sterkte. Een klasse onder de	
	NEN-EN-ISO 14688 procedure.	

# 1.59 TijdelijkeVerandering

De lijst met de waarden voor tijdelijke verandering in het terrein.		
Waarde	Omschrijving	
_	Voor de start van het onderzoek was de ondergrond ten behoeve van andere werkzaamheden bevroren.	
bouwput	Voor de start van het onderzoek was de ondergrond ten behoeve van bouwwerkzaamheden uitgegraven.	
bronbemaling	Voor de start van het onderzoek was de grondwaterstand verlaagd ten behoeve van andere werkzaamheden.	
injectie	Voor de start van het onderzoek was er materiaal in de ondergrond geïnjecteerd ten behoeve van andere werkzaamheden.	
	Voor de start van het onderzoek is een tijdelijke kuil of sleuf gegraven, ten behoeve van archeologisch, bodemkundig of geologisch onderzoek (profielkuil en proefsleuf) of ten behoeve van de aanleg van bijvoorbeeld kabels en leidingen.	
	Voor de start van het onderzoek was er in de ondergrond vacuümconsolidatie toegepast ten behoeve van andere werkzaamheden.	
	Voor de start van het onderzoek was de ondergrond tot op enige diepte verticaal gedraineerd (met strips, grindpalen, etc.) ten behoeve van andere werkzaamheden.	
voorbelasting	Voor de start van het onderzoek was de ondergrond voorbelast ten behoeve van andere werkzaamheden.	

# 1.60 TypeIngreep

De lijst met de omschrijvingen van de wijze waarop een antropogene laag is ontstaan.		
Waarde	Omschrijving	
gecontroleerdAangebrach	Opgebracht materiaal dat tot een bepaalde graad verdicht is (engineered fill).	
geroerd	De natuurlijke samenhang van de grond is door ploegen of andere vormen van omwoelen verstoord.	
historischGegroeid	Materiaal dat in de loop der tijd is opgebracht, een oude bewoningsplaats.	
losGestort	Opgebracht materiaal dat los gestort is. Deze waarde kan ook gelden voor een gedempte sloot.	
nietBepaald	De wijze waarop de mens in de opbouw van de ondergrond heeft ingegrepen, kon niet worden bepaald.	

# 1.61 Vakgebied

De lijst met de vakgebieden waarbinnen het onderzoek is uitgevoerd.		
Waarde	Omschrijving	
	Booronderzoek uitgevoerd vanuit toegepast geologische expertise.	
	Booronderzoek uitgevoerd vanuit toegepast geologische expertise met ondersteuning vanuit archeologische expertise.	
	Booronderzoek uitgevoerd vanuit toegepast geologische expertise met ondersteuning vanuit archeologische en milieukundige expertise.	

toegepasteGeologieMilieukunde	Booronderzoek uitgevoerd vanuit toegepast geologische expertise met ondersteuning vanuit milieukundige
	expertise.

## 1.62 VerticaalReferentievlak

De lijst r	De lijst met de referentievlakken waarin de verticale positie is gedefinieerd.		
Waarde	aarde Omschrijving		
	Laagst mogelijke waterstand gebaseerd op de stand van zon en maan (Lowest Astronomical Tide).		
MSL	Gemiddeld zeeniveau (Mean Sea Level).		
NAP	Normaal Amsterdams Peil.		

#### 1.63 Vlekkleur

De lijst met de kleuren van vlekken.		
Waarde	Omschrijving	
blauw	De vlekken zijn blauw. Blauwe vlekken wijzen op concentraties cyanide.	
bruinTotBijnaZwart	De vlekken zijn bruin tot bijna zwart. Bruine tot bijna zwarte vlekken wijzen op concentraties van humus. Een voorbeeld zijn de zgn. Molinia-spikkels.	
donkerbruinTotPaars	De vlekken zijn donkerbruin tot paars. Donkerbruin tot paarse vlekken wijzen op concentraties van mangaanverbindingen.	
donkergeelTotOkergeel	De vlekken zijn donkergeel tot okergeel. Donker- tot okergele vlekken wijzen op concentraties van fosforverbindingen die het gevolg zijn van de omzetting van botresten.	
geelTotLichtgeel	De vlekken zijn geel tot lichtgeel. Gelige vlekken wijzen op concentraties op sulfaten, zoals in katteklei.	
grijs	De vlekken zijn grijs. Grijze vlekken wijzen op reducerende omstandigheden.	
grijsBlauwTotZwart	De vlekken zijn grijsblauw tot zwart. Grijsblauw tot zwarte vlekken in kleiige afzettingen wijzen op concentraties organische stof (verstikte/anoxisch vergane plantenresten, humus, zeer fijne verkoolde plantenresten) die begraven bodemniveaus aangeven.	
oranjeroodTotRoodbruin	De vlekken zijn oranjerood tot roodbruin, roestkleurig. Roestkleurige vlekken wijzen op oxiderende omstandigheden.	

## 1.64 VolumePercentageklasse

De lijst met de classificatie van volumepercentages volgens NEN-EN-ISO 14688.		
Waarde	Omschrijving	
weinigTot5	Er komt weinig voor en dat betekent dat het aandeel in het volume minder dan 5 % is.	
matig5tot15	Er komt veel voor en dat betekent dat het aandeel in het volume tussen 5 en 15 % is.	
	Er komt zeer veel voor en dat betekent dat het aandeel in het volume tussen 15 en 50 %	
	is.	

## 1.65 VolumePercentageklasseISO14688

De lijst met de classificatie van volumepercentages.		
Waarde	Omschrijving	
weinigTot25	Er komt weinig voor en dat betekent dat het aandeel in het volume minder dan 25 % is.	
veel25tot50	Er komt veel voor en dat betekent dat het aandeel in het volume tussen 25 en 50 % is.	

# 1.66 Voorbehandeling

De lijst met de werkzaamheden die tijdens het boren zijn uitgevoerd om een interval te prepareren ten behoeve van de bemonstering.

Waarde	Omschrijving
geen	Er heeft tijdens het boren geen voorbehandeling plaatsgevonden.

## 1.67 Voorbereiding

De lijst met de werkzaamheden die voor het boren zijn uitgevoerd.		
Waarde	Omschrijving	
geen	De uitvoerder heeft geen voorbereidende werkzaamheden uitgevoerd.	
	De uitvoerder heeft voordat met boren is begonnen tot op een bepaalde diepte in de ondergrond een buis aangebracht.	
	De uitvoerder heeft voordat met boren is begonnen tot op een bepaalde diepte in de ondergrond een buis aangebracht die na afloop van de werkzaamheden moet blijven staan.	

# 1.68 WeggegravenMateriaal

De lijst met de materialen die zijn weggegraven.		
Waarde	Omschrijving	
funderingsmateriaal	Materiaal dat gebruikt is voor het funderen van bouwwerken.	
grind	Natuurlijke of antropogene grond die in hoofdzaak uit grind bestaat.	
huisvuil	Ongedifferentieerd huishoudelijk afval.	
klei	Natuurlijke of antropogene grond die in hoofdzaak uit klei bestaat.	
ophoogmateriaalLicht	Ophoogmateriaal met een laag soortelijk gewicht.	
puin	Bouw- en sloopafval; veelal een mengsel van stenig materiaal dat door de mens gemaakt of bewerkt is.	
stenen	Stenen van natuurlijk materiaal dat door de mens bewerkt is tot bouwstenen, ballastblokken, (basalt)stortsteen of een bijproduct van mijnbouw zijn.	
veen	Natuurlijke of antropogene grond die in hoofdzaak uit veen bestaat.	
wegverhardingsmateriaa	Materiaal dat gebruikt is voor het verharden van wegen en erven; voorbeelden zijn asfalt, betonklinkers, klinkers, steenslag en tegels.	
zand	Natuurlijke of antropogene grond die in hoofdzaak uit zand bestaat.	

# 1.69 Zandgehalteklasse

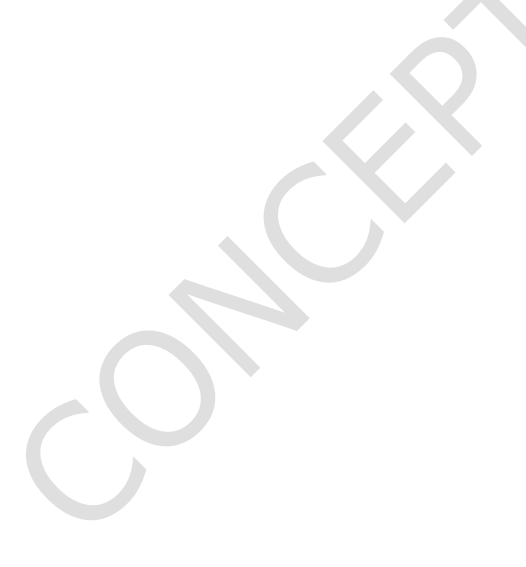
De lijst voor de classificatie van het aandeel zand in fijne gronden.		
Waarde	Omschrijving	
matigZandig	Zand is goed zichtbaar en goed voelbaar aanwezig.	
sterkZandig	Zand is goed zichtbaar en zeer goed voelbaar aanwezig.	

## 1.70 Zandmediaanklasse

De lijst voor de classificatie van de mediaan van de zandfractie		
Waarde	Omschrijving	
fijn	De zandmediaan ligt tussen 63 en 200 µm en is niet verder onderverdeeld. Een klasse onder de NEN-EN-ISO 14688 procedure.	
fijn63tot105um	De zandmediaan ligt tussen 63 en 105 $\mu$ m. Een klasse binnen de categorie fijn onder de NEN-EN-ISO 14688 procedure.	
fijn105tot150um	De zandmediaan ligt tussen 105 en 150 $\mu$ m. Een klasse binnen de categorie fijn onder de NEN-EN-ISO 14688 procedure.	
fijn150tot200um	De zandmediaan ligt tussen 150 en 200 µm. Een klasse binnen de categorie fijn onder de NEN-EN-ISO 14688 procedure.	

# **BRO-Catalogus** Toegepast geologisch booronderzoek versie 0.9 – 6 oktober 2020

	De zandmediaan ligt tussen 200 en 630 µm. Een klasse onder de NEN-EN- ISO 14688 procedure.
	De zandmediaan ligt tussen 200 en 300 µm. Een klasse binnen de categorie middelgrof onder de NEN-EN-ISO 14688 procedure.
	De zandmediaan ligt tussen 300 en 420 µm. Een klasse binnen de categorie middelgrof onder de NEN-EN-ISO 14688 procedure.
	De zandmediaan ligt tussen 420 en 630 µm. Een klasse binnen de categorie middelgrof onder de NEN-EN-ISO 14688 procedure.
10	De zandmediaan ligt tussen 630 en 2000 µm. Een klasse onder de NEN-EN- ISO 14688 procedure.



# **Toelichting**

## 1 Inleiding

De catalogus voor het toegepast geologisch booronderzoek beschrijft de gegevens die in de registratie ondergrond zijn opgenomen van het booronderzoek dat vanuit het vakgebied van de toegepaste geologie is uitgevoerd. De catalogus beschrijft de algemene gegevens van dit booronderzoek samen met de gedetailleerde uitwerking van de gegevens van de boormonsterbeschrijving. Deze versie beperkt zich tot onderzoek dat onder kwaliteitsregime IMBRO valt. De eisen voor IMBRO/A, het kwaliteitsregime dat met name bedoeld is voor historische gegevens, worden in een volgende versie opgenomen.

Een booronderzoek is het geheel van gegevens dat betrekking heeft op een specifiek booronderzoek dat op een specifiek moment en op een specifieke locatie in Nederland is uitgevoerd en onder een bepaalde opdracht is uitgevoerd. Booronderzoek levert een grote verscheidenheid aan gegevens en dat vraagt om ordening van informatie. Het belangrijkste gegeven om het onderzoek in te delen is het vakgebied. Voor de gegevens die onder de basisregistratie ondergrond vallen, wordt een indeling in vijf verschillende vakgebieden gehanteerd. Naast geologie zijn dat toegepaste geologie, bodemkunde, cultuurtechniek en geotechniek. De catalogus voor het registratieobject komt in delen tot stand. Eerst wordt voor ieder vakgebied een catalogus gemaakt. Wanneer de vijf catalogi gereed zijn wordt een nieuwe catalogus gemaakt die alle vakgebieden omvat en waarin de ongewenste verschillen zijn weggenomen. Die catalogus geeft een samenhangende beschrijving van het registratieobject booronderzoek.

#### 1.1 Toegepast geologisch booronderzoek

De indeling van het booronderzoek naar vakgebied is bedoeld om categorieën van gegevens te onderscheiden zodat per categorie een catalogus kan worden gemaakt. Het ene vakgebied is breder dan het andere. De categorie die met *toegepast geologisch booronderzoek* wordt aangeduid is breed en heeft een generiek karakter. De categorie die met *geologisch booronderzoek* wordt aangeduid is betrekkelijk smal en heeft een specialistisch karakter.

Toegepast geologisch onderzoek wordt vanwege het generieke karakter voor allerlei verkenningen uitgevoerd. Een groot deel van het onderzoek wordt uitgevoerd voor het realiseren van constructies voor grondwatermonitoring en -gebruik. Voorbeelden van dergelijke constructies zijn open en gesloten WKO-installaties, brandputten, grondwateronttrekkingsputten en grondwatermonitoringsputten. Het onderzoek heeft tot doel de opbouw en de eigenschappen van de ondergrond te onderzoeken om de locatie, het ontwerp, de uitvoering of de toestand van constructies te kunnen vaststellen. Het heeft een verkennend karakter en de opbouw van de ondergrond wordt globaal bepaald, vanuit een "geohydrologisch" perspectief. Het uiteindelijke doel daarbij is de waterdoorlatendheid van de ondergrond te bepalen. Andere vormen van toegepast geologisch booronderzoek worden niet vanuit een bepaald perspectief uitgevoerd. Het kan worden uitgevoerd voor allerlei verkenningen. Het onderzoek heeft een verkennend karakter en de opbouw van de ondergrond wordt globaal bepaald.

Toegepast geologisch booronderzoek wordt alleen uitgevoerd op land, en dat is aan de landzijde van de UNCLOS-basislijn, en kan tot wel 1000 meter diepte onder maaiveld of waterbodem reiken. In het grootste deel van Nederland bestaat de ondergrond op die diepte uit grond, maar in het zuiden en oosten wordt op bepaalde plaatsen het gesteente bereikt. Toegepast geologisch onderzoek richt zich vooral op de natuurlijke ondergrond, maar ook de grondlichamen die door de mens zijn neergelegd worden in het onderzoek meegenomen.

De indeling naar vakgebied heeft haar beperkingen. In de werkelijkheid komt het voor dat booronderzoek een multidisciplinair karakter heeft en vanuit een combinatie van vakgebieden wordt uitgevoerd. Wanneer het om multidisciplinair onderzoek gaat dat een combinatie is van vakgebieden die onder de reikwijdte van de basisregistratie vallen, zullen de bijzondere eisen die ervoor gelden worden vastgelegd in de catalogus die voor het booronderzoek in zijn geheel gaat gelden. Archeologisch en milieukundig booronderzoek vallen echter vooralsnog buiten het bereik van de basisregistratie ondergrond. Wanneer Toegepast geologisch onderzoek wordt gecombineerd met archeologisch of milieukundig onderzoek wordt alleen het toegepast geologische deel van het onderzoek in de basisregistratie ondergrond opgenomen. In zo'n geval wordt wel gepreciseerd dat slechts een deel van de resultaten is geregistreerd.

#### 1.2 Boren

Booronderzoek omvat vormen van onderzoek die ermee beginnen dat de ondergrond door boren wordt ontsloten. Wat onder boren moet worden verstaan is in verreweg de meeste gevallen triviaal, het is het maken van een gat met behulp van een apparaat dat we een boor noemen. In de definities wordt duidelijk dat er ook andere manieren zijn om een gat in de ondergrond te maken en die worden gemakshalve toch tot het boren gerekend. Er worden ook gaten in de ondergrond gemaakt met afwijkende methoden die buiten het bereik van deze catalogus vallen. Dat zijn allemaal methoden die op water worden gebruikt en die tot doel hebben een hap uit de waterbodem te nemen. Apparaten die daarvoor gebruikt worden zijn bijvoorbeeld de boxcorer en de Van Veen-bodemhapper. Onderzoek dat gebaseerd is op dergelijke technieken valt buiten het bereik van de basisregistratie ondergrond en de reden daarvoor is dat de resultaten een zeer geringe waarde voor hergebruik hebben, omdat de diepte van het bemonsterde interval niet goed bepaald is en de waterbodem binnen korte tijd kan veranderen.

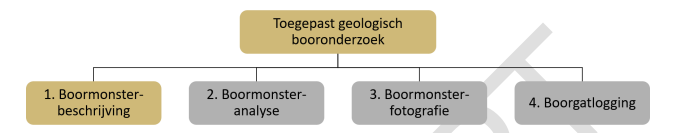
#### 1.3 Kwaliteit van monsters

De gegevens over de opbouw en de eigenschappen van de ondergrond die uit booronderzoek voortkomen, zijn gebaseerd op monsters die uit de ondergrond genomen zijn. Voor het hergebruik van de gegevens is het van belang te weten in welke mate de monsters waarop de waarnemingen en metingen zijn gebaseerd representatief geacht kunnen worden voor de situatie in-situ. Anders gezegd, voor hergebruik is het van belang de kwaliteit van de monsters vast te leggen. De kwaliteit van de monsters is van een groot aantal factoren afhankelijk: hoe er geboord is, hoe de monsters genomen zijn, met wat voor apparaat, hoe de monsters boven de grond zijn behandeld, getransporteerd en opgeslagen. De gegevens over het boren, bemonsteren en de relevante specificaties van het apparaat zijn in deze catalogus opgenomen. Die gegevens bepalen het maximaal te bereiken kwaliteitsniveau. Om die kwaliteit in het verdere proces te kunnen behouden, zijn binnen het werkveld van de geotechniek procedures opgesteld en die worden ook in het toegepast geologisch werkveld gevolgd. Monsters worden ingedeeld in 5 klassen op basis van de NEN-EN-ISO 22475 en voor iedere klasse is vastgelegd hoe de monsters behandeld moeten worden vanaf het moment dat ze boven de grond zijn gekomen. De classificatie geeft aan in welke mate de oorspronkelijke toestand van de grond bewaard is gebleven. Geroerde monsters, dat wil zeggen monsters waarin de oorspronkelijke samenhang van de grond al door het boren verloren is gegaan, vormen één klasse. De andere klassen hebben betrekking op ongeroerde monsters, monsters waarin de oorspronkelijke samenhang van de grond in enige mate bewaard is gebleven. In hoeverre de kwaliteit op het moment dat de monsters worden beschreven of geanalyseerd afwijkt van de initiële kwaliteit, wordt vastgelegd als onderdeel van het onderzoek.

#### 1.4 Deelonderzoeken

Toegepast geologisch booronderzoek is vooral beschrijvend en omvat gewoonlijk een van de vier deelonderzoeken die in booronderzoek kunnen worden onderscheiden en dat is de boormonsterbeschrijving. Het deelonderzoek boormonsteranalyse wordt niet zo vaak uitgevoerd.

Boorgatlogging wordt bij bepaalde booronderzoeken regelmatig uitgevoerd en het vierde deelonderzoek, de boormonsterfotografie, wordt zelden uitgevoerd. Van de vier deelonderzoeken is er een in deze versie van de catalogus opgenomen, de boormonsterbeschrijving (figuur 1). In de boormonsterbeschrijving wordt het materiaal dat uit de ondergrond naar boven is gehaald, beschreven op een manier die inzicht geeft in de opbouw van de ondergrond en de globale eigenschappen ervan.



Figuur 1: Toegepast geologisch booronderzoek in deze versie van de catalogus; boormonsteranalyse, boormonsterfotografie en boorgatlogging zijn nog buiten scope.

#### 1.5 Methode van beschrijven

Voor 2017 hadden boormonsterbeschrijvingen in de vakgebieden geologie, toegepaste geologie en de geotechniek een gemeenschappelijke grondslag en dat was de NEN 5104. Voor de geotechniek is internationaal inmiddels een nieuwe norm van kracht geworden en in 2019/2020 is een Nederlandse aanvulling gemaakt (NEN-EN-ISO 14688 + NEN 8990). De nieuwe norm is op een andere leest geschoeid dan de oude. In de beschrijving van grond onder NEN 5104 staat de samenstelling van grond centraal en in de beschrijving onder NEN-EN-ISO 14688 het gedrag van grond.

De verandering is groot omdat er op een manier naar grond wordt gekeken die wezenlijk anders is dan wat gebruikelijk was. In NEN-EN-ISO 14688-1 is de identificatie van grond geheel en al gebaseerd op visuele en tactiele waarneming, op zien en voelen. Bij het voelen staan de aspecten centraal die over het gedrag van grond gaan.

De oude NEN 5104 was eerder een classificatiesysteem waarmee het mogelijk was een willekeurig mengsel precies te benoemen wanneer het gehalte aan grind, zand, silt, lutum en organische stof nauwkeurig was bepaald. Die benadering werkt prima wanneer de gehaltes werkelijk gemeten zijn door proeven uit te voeren. Om de benadering toe te passen bij het beschrijven van monsters gebaseerd op alleen zintuigelijke waarneming, moesten referentiemonsters waarvan de samenstelling door metingen was bepaald gebruikt worden. Dat bleef in de praktijk dikwijls achterwege. Bovendien kende de methode bezwaren van meer fundamentele aard, waardoor al lange tijd werd ervaren dat de norm niet meer goed aansloot op de eisen van het geotechnisch werkveld.

Toegepast geologisch booronderzoek sluit bij de beschrijving van grond aan op de NEN-EN-ISO 14688. Dat betekent dat de gegevensdefinitie van de boormonsterbeschrijving van toegepast geologisch booronderzoek is gebaseerd op de identificatie van grond volgens NEN-EN-ISO 14688-1 + NEN 8990 en op onderdelen specifieker is gemaakt.

#### 1.6 Beschrijving van gesteente

Hoewel het meeste toegepast geologisch booronderzoek zich richt op grond, kan het ook betrekking hebben op gesteente of een combinatie van grond en gesteente. De procedures voor het beschrijven van grond en gesteente verschillen; in de beschrijfwijze van gesteente is de afgelopen jaren geen verandering gekomen. Voor gesteente geldt sinds 2004 NEN-EN-ISO 14689, en in februari 2018 is

daarvan een nieuwe versie gepubliceerd. Voor deze norm bestaat geen Nederlandse annex. Wel is de totstandkoming van de Nederlandse annex op NEN-EN-ISO 14688-1 aangegrepen om binnen Nederland af te spreken welke gegevens van gesteente moeten worden vastgelegd. Het resultaat is in deze catalogus opgenomen.

# 2 Belangrijkste entiteiten

#### 2.1 Booronderzoek

Deze entiteit draagt de naam van het registratieobject zelf en bevat de gegevens die het booronderzoek identificeren en allerlei administratieve gegevens die betrekking hebben op onder meer de herkomst van het onderzoek in de registratie. Zo geeft de entiteit informatie over het doel waarvoor het onderzoek is uitgevoerd (*kader inwinning*), en de grondslag voor de verplichting tot aanlevering (*kader aanlevering*).

Booronderzoek begint eigenlijk altijd met activiteiten in het veld en die worden in bepaalde gevallen gevolgd door activiteiten binnenshuis, veelal in een laboratorium. Er is maar een geval waarin er geen werkzaamheden in het veld worden uitgevoerd en dat is wanneer booronderzoek gebruik maakt van de resultaten uit eerder veldwerk of uit veldwerk dat voor een andere opdrachtgever is uitgevoerd<sup>1</sup>.

#### 2.2 Registratiegeschiedenis

De *registratiegeschiedenis* van een booronderzoek geeft de essentie van de geschiedenis van het object in de registratie ondergrond, de zgn. *formele geschiedenis*. De registratiegeschiedenis vertelt bijvoorbeeld wanneer voor het eerst gegevens van het object zijn geregistreerd en of er na registratie correcties zijn doorgevoerd.

### 2.3 Rapportagegeschiedenis

De bronhouder beslist of hij de resultaten van een booronderzoek in delen of in hun geheel gerapporteerd wil krijgen. Wanneer een rapport dat onder de wettelijke verplichtingen valt door de bronhouder is geaccepteerd, wordt het ter registratie aan de landelijke voorziening aangeboden. De rapportagegeschiedenis geeft de essentie van het verloop van de rapportage en vormt de zgn. materiële geschiedenis van het object booronderzoek.

#### 2.4 Boring

De kernactiviteit in het veld is het maken van het gat, de *boring*. Voor het onderzoek is het van het grootste belang de gegevens vast te leggen die van invloed zijn op de uiteindelijke resultaten van het onderzoek.

Aan het maken van een boorgat kunnen voorbereidende werkzaamheden zijn voorafgegaan. Het weggraven van materiaal is een bijzondere vorm van voorbereiding omdat daaruit ook gegevens over de opbouw van de ondergrond kunnen voortkomen. Wanneer het weggegraven materiaal globaal is beschreven wordt dat apart vastgelegd (*Weggegraven laag*) en niet als onderdeel van het deelonderzoek *Boormonsterbeschrijving*.

Bij het boren gebruikt men een bepaalde techniek om het apparaat dat men gekozen heeft de grond in te drijven. Bij onderzoek dat zich tot geringe diepte beperkt boort men vaak met de hand, voor ander onderzoek gebeurt dat veelal mechanisch. Tijdens het boren kan men herhaaldelijk van techniek wisselen, en voor een goed begrip van de onderzoeksresultaten is het van belang te weten welk deel van de ondergrond met welke techniek is doorboord (*Geboord interval*). Het doel van het boren is dat er monsters uit de ondergrond worden gehaald. Dat kan op allerlei manieren gebeuren en tijdens het boren kan men herhaaldelijk van manier wisselen (*Bemonsterd interval*).

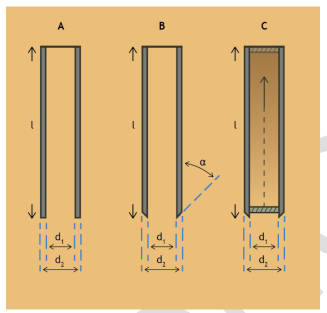
<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> De eisen die voor de gegevens van deze vorm van booronderzoek moeten gelden zijn nog niet vastgesteld.

Tijdens het boren kan men constateren dat er in bepaalde intervallen sporen van verontreiniging voorkomen (*Verontreinigd interval*) en dat wordt dan vastgelegd om latere gebruikers te kunnen informeren.

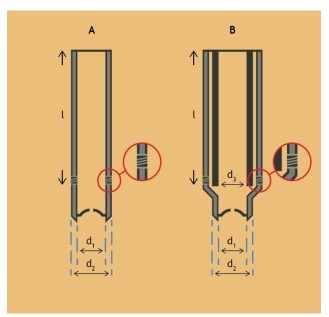
Boren betekent dat men de toestand van de ondergrond verandert. Om de gevolgen van die ingreep later te kunnen beoordelen is het van belang te weten hoe men de ondergrond heeft achtergelaten. Wanneer men klaar is met boren kan het ontstane gat op een bepaalde manier worden afgewerkt. Dat kan weer per diepte-interval verschillen (*Afgewerkt interval*).

#### 2.5 Bemonsteringsapparaat

In het geval men monsters gestoken of gekernd heeft worden ook specificaties vastgelegd van het apparaat dat daarvoor gebruikt is. In figuur 2 en figuur 3 wordt geïllustreerd wat de belangrijkste kenmerken zijn.



Figuur 2 Het bemonsteringsapparaat: (a) een apparaat met een haakse steekmond, (b) een apparaat waarvan de steekmond een hoek (a) maakt met de verticaal en (c) een apparaat als b maar dan voorzien van een passieve zuiger. De letter I geeft de lengte van de container aan,  $d_1$  de doorgangsdiameter en  $d_2$  de diameter van de steekmond. De diameter van de container is gelijk aan de doorgangsdiameter.



Figuur 3 Het bemonsteringsapparaat: (a) een apparaat met een afschroefbare steekmond en een vanger en (b) eenzelfde apparaat maar dan met een variabele diameter en een container die voorzien is van een liner. De letter I geeft de lengte van de container aan,  $d_1$  de doorgangsdiameter,  $d_2$  de diameter van de steekmond en  $d_3$  de diameter van de container.

#### 2.6 Terreintoestand

Voor, tijdens of direct na het boren kunnen in het veld waarnemingen worden gedaan die deel uitmaken van het booronderzoek. Die waarnemingen hebben betrekking op de toestand van het terrein. Dat begrip wordt in nogal ruime zin opgevat en dekt alle gegevens die vastgelegd worden om een goed begrip te krijgen van de ruimtelijke context waarbinnen het onderzoek is uitgevoerd.

#### 2.7 Sliblaag

Bij boren op water kan er op de waterbodem een laag slib blijken te liggen. Wanneer dat voor het onderzoek relevant geacht is, worden enkele kenmerken daarvan vastgelegd.

#### 2.8 Strooisellaag

Bij boren op land kan er op het maaiveld een laag strooisel liggen. Wanneer dat voor het onderzoek relevant geacht is, worden enkele kenmerken daarvan vastgelegd.

#### 2.9 Boormonsterbeschrijving

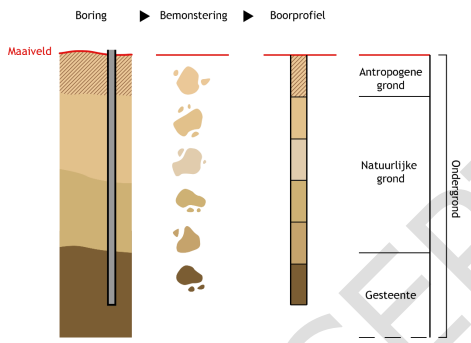
Boormonsterbeschrijving is het deelonderzoek dat betrekking heeft op het beschrijven van de monsters met als doel een of meer boorprofielen te maken. Een boormonsterbeschrijving voor toegepast geologisch onderzoek resulteert altijd in een boorprofiel.

Er kunnen twee procedures gelden, omdat het beschrijven van grond en gesteente gecombineerd kan worden.

#### 2.10 Boorprofiel

Een boorprofiel is een resultaat van de boormonsterbeschrijving en beschrijft de laagopbouw van het deel van de ondergrond dat bemonsterd is. Een boorprofiel heeft een bepaalde beschrijfkwaliteit. Het betekent dat de mate van detail in de beschrijving over het hele profiel vergelijkbaar is. Het resultaat

van de boormonsterbeschrijving omvat in de toegepaste geologie altijd 1 boorprofiel omdat de monsters, ongeacht de kwaliteit ervan, altijd in dezelfde mate van detail worden beschreven.



Figuur 4: Uit een boring komen monsters en die worden ongeacht de kwaliteit ervan altijd in dezelfde mate van detail beschreven in een boorprofiel.

De beschrijfkwaliteit geeft aan of de beschrijving is gemaakt vanuit het geohydrologische perspectief of vanuit het generieke perspectief, en de specifieke eisen die daar aan zijn gesteld. Een geohydrologische beschrijving is vrijwel altijd gebaseerd op monsters uit een mechanische boring. Een generieke beschrijving is vaak gebaseerd op monsters uit handboringen, maar kan ook gebaseerd zijn op monsters uit mechanische boringen.

Het uitgangspunt is in beide gevallen dat het boorprofiel alle bemonsterde intervallen dekt en het hele traject compleet in lagen is beschreven. Het kan echter zijn dat dit niet gelukt is, bijvoorbeeld omdat er per ongeluk een monster verdwenen is. De intervallen die niet beschreven konden worden, worden expliciet in het profiel opgenomen (*Niet-beschreven interval*) en de reden waarom het niet beschreven is wordt vastgelegd.

#### 2.11 Laag

De belangrijkste entiteiten in een boorprofiel zijn de lagen. Iedereen die de ondergrond beschrijft beschouwt de ondergrond als opgebouwd uit lagen. De dikte daarvan varieert met de schaal waarop men de ondergrond wil beschrijven. In de beschrijving van boormonsters zou men de doorsnijding kunnen waarnemen van lagen met de dikte die varieert van een millimeter tot tientallen meters. De praktijk is anders. De lagen in het boorprofiel zijn niet altijd waargenomen lagen of de doorsnijding daarvan. Vaak zijn het beschrijfeenheden en dat zijn in zekere zin artefacten omdat ze het resultaat zijn van de procedurele afspraken die in NEN-EN-ISO 14688 zijn vastgelegd. Daarin is de minimale dikte van een laag in de beschrijving op 2 cm gesteld en de maximale op 100 cm. Voor de beschrijving vanuit het generieke perspectief wordt binnen toegepaste geologie een maximale dikte van 50 cm gehanteerd.

# **BRO-Catalogus** Toegepast geologisch booronderzoek versie 0.9 – 6 oktober 2020

Lagen hebben een boven- en ondergrens, zijn van menselijke of natuurlijke oorsprong en bestaan uit een bepaald materiaal. In de toegepaste geologie wordt onderscheid gemaakt tussen *grond* en *gesteente* enerzijds en *bijzonder* (lees: ander) *materiaal* anderzijds. Van bijzonder materiaal worden geen details vastgelegd, van grond en gesteente wel. Het onderscheid tussen grond en gesteente speelt alleen in bepaalde delen van Nederland. Grond bestaat uit los materiaal of uit materiaal dat met de hand vervormd kan worden. Gesteente bestaat uit vast materiaal dat niet met de hand vervormd kan worden. Dat onderscheid is in de meeste gevallen voldoende, maar uiteindelijk is er vaak sprake van een geleidelijke overgang van grond naar gesteente en kunnen aspecten als uitdroging en verwering het onderscheid verder bemoeilijken. In de praktijk moet men, wanneer een monster zo hard is dat bekrassen met een duimnagel er alleen een kerf in achterlaat, beslissen of men het als gesteente of grond wil beschrijven.

#### **2.12** Grond

Voor toegepast geologische boormonsterbeschrijving onder NEN-EN-ISO 14688-1 worden van grond altijd de grondsoort, de kleur en de eventueel voorkomende bijzondere bestanddelen en brokjes vastgelegd. Welke kenmerken er verder worden vastgelegd hangt af van de grondsoort en de beschrijfkwaliteit.

#### 2.13 Gesteente

Van gesteente worden altijd de gesteentesoort, de eventueel voorkomende bijzondere bestanddelen en brokjes, het soort cement, de kleur, de kalkgehalteklasse en de sterkteklasse vastgelegd.

#### 3 INSPIRE

Het doel van de Europese kaderrichtlijn INSPIRE is het harmoniseren en openbaar maken van ruimtelijke gegevens van overheidsorganisaties ten behoeve van het milieubeleid. Het registratieobject booronderzoek valt wat het toegepast geologisch onderzoek betreft onder het INSPIRE-thema Geology, en om die reden moeten de gegevens in het registratieobject geschikt gemaakt worden voor uitwisseling volgens de INSPIRE-standaard. Dit wordt geïmplementeerd middels een mapping van het gegevensmodel van het Toegepast geologisch booronderzoek op het gegevensmodel van het INSPIRE-thema. De inhoud van deze mapping is geen onderdeel van deze catalogus.