

Basisregistratie Ondergrond (BRO) Catalogus

Booronderzoek Geotechnische boormonsterbeschrijving

Datum 5 september 2018

Versie 0.9

Inhoudsopgave

Artikel 1 Definitie van registratieobject, entiteiten en attributen5					
1.1	Registratieobject	5			
1.2	Entiteiten en attributen	5			
	ooronderzoek				
	egistratiegeschiedenis				
	angeleverde locatie				
	angeleverde verticale positie				
	estandaardiseerde locatie				
	Boring				
	Weggegraven laag				
	Geboord interval				
	Boorsnelheid				
	Bemonsterd interval Bemonsteringsapparaat				
	Kernopbrengst				
	Verontreinigd interval				
	Afgewerkt interval				
	erreintoestand				
	liblaag				
	Boormonsterbeschrijving				
	Boorprofiel				
	Laag				
	Grond				
9.4	Korrelvorm	94			
9.5	Gesteente	97			
	Verweringsgraad				
9.7	Niet beschreven interval	106			
9.8	Post-sedimentaire discontinuïteit	108			
\ -+ile	el 2 Beschrijving van de enur	noratios			
	odelijsten				
2.1	Enumeraties				
2.2	Codelijsten				
1. 2.	Apparaatty no				
2. 3.	Apparaattype				
3. 4.	Bemonsteringskwaliteit				
4. 5.	Bemonsteringsprocedure				
5. 6.	BeschrevenMateriaal				
7.	Beschrijfkwaliteit				
8.	Beschrijflocatie				
٥.					

9.	Beschrijfprocedure	124
10.	BijzonderBestanddeel	124
11.	BijzonderGesteentebestanddeel	129
12.	BijzonderMateriaal	129
13.	Bodemgebruik	132
14.	Boorprocedure	132
15.	Boortechniek	132
16.	Breedteklasse	136
17.	Buismateriaal	137
18.	Cementsoort	137
19.	ConsistentieFijneGrond	
20.	ConsistentieOrganischeGrond	138
21.	Coördinaattransformatie	
22.	Desintegratie	
23.	DisperseInhomogeniteit	
24.	GelaagdeInhomogeniteit	141
25.	Gelaagdheid	
26.	GeotechnischeAfzettingskarakteristiek	152
27.	GeotechnischeGrondsoort	
28.	Gesteentesoort	
29.	Grensbepaling	162
30.	Grindmediaanklasse	163
31.	Groottefractie	
32.	Hoekigheid	164
33.	Holteverdeling	
34.	KaderAanlevering	
35.	KaderInwinning	
36.	KaderstellendeProcedure	
37.	Kalkgehalteklasse	
38.	Kleur	167
39.	LiggingOpGrondlichaam	
40.	LokaalVerticaalReferentiepunt	
41.	MethodeLocatiebepaling	
42.	MethodePositiebepalingSliblaag	
43.	MethodeVerticalePositiebepaling	
44.	Monstervochtigheid	
45.	Omzetting	
46.	Opvulmateriaal	
47.	OrganischeStofgehalteklasse	
48.	OuderdomAfzetting	
49.	RedenNietBeschreven	
50.	Referentiestelsel	
51.	Registratiestatus	
52.	Ruwheid	
53.	Sfericiteit	
54.	Spoelingtoeslag	
55.	Stabiliteit	
56.	Sterkteklasse	
57.	Stopcriterium	181

	58.	TextuurOrganischeGrond	. 182
	59.	TijdelijkeVerandering	. 182
	60.	TreksterkteVeen	. 183
	61.	TypeDiscontinuïteit	. 183
	62.	TypeIngreep	. 184
	63.	TypeVermenging	. 184
	64.	Vakgebied	. 184
	65.	Veensoort	. 185
	66.	Verkleuring	. 186
	67.	VerticaalReferentievlak	. 186
	68.	Voorbehandeling	. 186
	69.	Voorbereiding	. 186
	70.	WeggegravenMateriaal	. 187
	71.	Zandmediaanklasse	. 188
To	elicl	hting1	L89
Inleiding		ng	189
Geotechnisch booronderzoek			
Verandering in beschrijfprocedure		ndering in beschrijfprocedure	. 190
		١	
	Kwali	teit van monsters	. 191
D	e bel	angrijkste entiteiten	192

Artikel 1 Definitie van registratieobject, entiteiten en attributen

1.1 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 eventueel te onderzoeken en/of in het boorgat zelf metingen aan de ondergrond

uit te voeren.

Unieke aanduiding

Populatie

BRO-ID

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. De huidige gegevensdefinitie beschrijft alleen het geotechnisch booronderzoek en beperkt zich

verder tot de

boormonsterbeschrijving.

1.2 Entiteiten en attributen

1 Booronderzoek

Naam entiteit Definitie Booronderzoek De gegevens die het booronderzoek

identificeren en inzicht geven in de geschiedenis

van het object

voorafgaand aan opname

in de registratie ondergrond.

1.1 **BRO-ID**

Naam attribuut BRO-ID

Definitie De identificatie van een

booronderzoek in de registratie ondergrond.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein Registratieobjectcode

Type Code

De basisregistratie ondergrond kent bij registratie automatisch de

juiste waarde aan het

object toe.

1.2 bronhouder

Naam attribuut bronhouder

Definitie Het KvK-nummer van de maatschappelijke activiteit

van de publiekrechtelijke rechtspersoon die

bronhouder is van de gegevens in de basisregistratie

ondergrond.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein Organisatie

Regels De organisatie moet

binnen de basisregistratie

ondergrond als bronhouder van

booronderzoek bekend

zijn.

Toelichting Het gegeven is door de

dataleverancier bij de overdracht meegegeven in

het geval de

dataleverancier niet de

bronhouder is.

1.3 object-ID bronhouder

Naam attribuut

Toelichting

object-ID bronhouder Definitie De identificatie die door of

voor de bronhouder is gebruikt om het object in de eigen administratie te

kunnen vinden.

Kardinaliteit 1 Authentiek Nee Tekst200 Domein

> 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.

1.4 dataleverancier

dataleverancier Naam attribuut

Het KvK-nummer van de Definitie

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.

Kardinaliteit Authentiek Nee

Organisatie Domein

De organisatie moet Regels

binnen de basisregistratie

ondergrond als dataleverancier van booronderzoek bekend

Toelichting Het gegeven is door de

> dataleverancier bij de overdracht meegegeven.

Het wordt alleen uitgeleverd aan de

dataleverancier en de bronhouder.

1.5 kwaliteitsregime

Naam attribuut kwaliteitsregime
Definitie De aanduiding van de

kwaliteitseis waaraan de gegevens van het object

voldoen.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein Kwaliteitsregime Type Enumeratie

Toelichting Het gegeven is door de dataleverancier bij de

overdracht meegegeven. In deze versie van de catalogus is de waarde van het gegeven altijd

IMBRO.

1.6 kader aanlevering

Naam attribuut Definitie

Type

kader aanlevering De rechtsgrond op basis

waarvan, of bij

afwezigheid daarvan, de activiteit naar aanleiding waarvan, het betreffende gegeven is aangeleverd aan de basisregistratie

ondergrond.

Kardinaliteit 1
Authentiek Ja

Domein KaderAanlevering

Codelijst

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.

1.7 kader inwinning

Naam attribuut Definitie kader inwinning Het doel waarvoor het onderzoek is uitgevoerd. Kardinaliteit Authentiek Domein Type Toelichting 1 Ja

KaderInwinning

Codelijst

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.

1.8 vakgebied

Naam attribuut Definitie vakgebied De discipline waarbinnen het booronderzoek is

uitgevoerd.

Kardinaliteit Authentiek Domein Type

1 Ja

Vakgebied Codelijst

Het vakgebied bepaalt hoe

het onderzoek is uitgevoerd en welke gegevens en categorieën van gegevens vastgelegd

kunnen zijn.

chting De gegevensdefinitie dekt

het vakgebied

geotechniek volledig, maar dat betekent niet dat alle geotechnisch booronderzoek er volledig

mee beschreven kan

worden. In de

uitvoeringspraktijk komt het namelijk voor dat een

geotechnisch

booronderzoek de grenzen

van het vakgebied enigszins overschrijdt en

er naast geotechnische gegevens gegevens worden vastgelegd die eigenlijk in het domein van de milieukunde of de archeologie thuishoren.

Toelichting

Omdat die disciplines buiten het bereik van de basisregistratie ondergrond liggen, zijn die extra gegevens niet gedefinieerd. Geotechnisch 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 geotechniek vermeld, maar een waarde als geotechniekArcheologie.

1.9 kaderstellende procedure

Naam attribuut Definitie

Kardinaliteit Authentiek Domein Type Toelichting kaderstellende procedure De procedure die de uitvoering van projecten waarbinnen het booronderzoek wordt uitgevoerd reguleert en daarmee de kaders bepaalt voor de uitvoering van het booronderzoek.

1 Ja

KaderstellendeProcedure

Codelijst

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.

1.10 rapportagedatum

Naam attribuut rapportagedatum Definitie De datum waarop

De datum waarop de uitvoerder van het booronderzoek alle gegevens van het booronderzoek heeft vastgelegd en het resultaat aan de opdrachtgever kan worden aangeboden, dan wel de feitelijk datum van

rapportage.

Kardinaliteit 1
Authentiek Ja
Domein Datum

Waardebereik 1 januari 1800 tot heden Regels De datum ligt niet na het *tijdstip registratie object*.

1.11 uitvoerder onderzoek

Naam attribuut Definitie uitvoerder onderzoek 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.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Nee

Domein Organisatie

Regels De organisatie moet

binnen de basisregistratie ondergrond als uitvoerder

van booronderzoek

bekend zijn.

Toelichting Het gegeven wordt alleen

uitgeleverd aan de dataleverancier en de

bronhouder.

1.12 terreintoestand bepaald

Naam attribuut terreintoestand bepaald

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.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein IndicatieJaNee
Type Enumeratie

Regels Het gegeven is aanwezig wanneer het gegeven

lokaal verticaal

referentiepunt de waarde maaiveld heeft. In andere gevallen ontbreekt het

gegeven.

1.13 boorgat bemeten

Naam attribuut Definitie boorgat bemeten
De aanduiding die
aangeeft of het uitvoeren
van boorgatmetingen
onderdeel van het
onderzoek is.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein IndicatieJaNee
Type Enumeratie

Toelichting Bij de registratie van een

geotechnische

boormonsterbeschrijving wordt direct vastgelegd of een boorgatmeting ook onderdeel is geweest van het booronderzoek. De resultaten van die activiteit zullen in een latere fase van de totstandkoming van de

basisregistratie ondergrond aan de boormonsterbeschrijving worden toegevoegd.

1.14 boormonsters beschreven

Naam attribuut boormonsters beschreven

Definitie De aanduiding die

aangeeft of het beschrijven van

boormonsters onderdeel van het onderzoek is.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein IndicatieJaNee
Type Enumeratie

1.15 boormonsters geanalyseerd

Naam attribuut boormonsters

geanalyseerd

Definitie De aanduiding die

aangeeft of het analyseren van

boormonsters onderdeel van het onderzoek is.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein IndicatieJaNee
Type Enumeratie

Toelichting Bij de registratie van een

geotechnische

boormonsterbeschrijving wordt direct vastgelegd of

het analyseren van boormonsters ook

onderdeel is geweest van het booronderzoek. De resultaten van die activiteit zullen in een latere fase van de totstandkoming van de

basisregistratie ondergrond aan de boormonsterbeschrijving worden toegevoegd.

1.16 boormonsters gefotografeerd

Naam attribuut boormonsters

gefotografeerd

Definitie De aanduiding die aangeeft of het maken

van foto's van

boormonsters onderdeel van het onderzoek is.

Kardinaliteit 1 Authentiek la

Domein IndicatieJaNee Type Enumeratie Toelichting

Bij de registratie van een

geotechnische

boormonsterbeschrijving wordt direct vastgelegd of het fotograferen van boormonsters ook

onderdeel is geweest van het booronderzoek. De resultaten van die activiteit zullen in een latere fase van de totstandkoming van de basisregistratie

ondergrond aan de boormonsterbeschrijving worden toegevoegd.

2 Registratiegeschiedenis

Naam entiteit Registratiegeschiedenis Definitie De gegevens die de

geschiedenis van het object in de registratie ondergrond markeren.

Kardinaliteit 1

Toelichting De gegevens staan niet in

een brondocument, maar worden automatisch door

de basisregistratie

ondergrond gegenereerd.

2.1 tijdstip registratie object

Naam attribuut tijdstip registratie object Definitie De datum en het tijdstip

waarop voor het eerst gegevens van het object

in de registratie ondergrond zijn opgenomen.

Kardinaliteit Authentiek Ja

DatumTijd Domein

2.2 registratiestatus

Naam attribuut registratiestatus Definitie De actuele fase van

registratie waarin het object zich bevindt.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein Registratiestatus

Type Codelijst

2.3 tijdstip laatste aanvulling

Naam attribuut tijdstip laatste aanvulling Definitie De datum en het tijdstip

waarop de laatste

aanvulling op de gegevens

in de registratie ondergrond is doorgevoerd.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein DatumTijd

Toelichting Het gegeven is alleen

aanwezig wanneer na de registratie van een deelonderzoek ander deelonderzoek is vastgelegd.

2.4 tijdstip voltooiing registratie

Naam attribuut tijdstip voltooiing

registratie

Definitie De datum en het tijdstip

waarop alle gegevens van het object in de registratie

ondergrond zijn opgenomen.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein DatumTijd

Regels Het gegeven is alleen

aanwezig wanneer de registratiestatus de waarde voltooid heeft.

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.

2.5 gecorrigeerd

Naam attribuut gecorrigeerd Definitie De aanduiding die

aangeeft of er een verbetering in de

gegevens van het object

in de registratie ondergrond heeft plaatsgevonden.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein IndicatieJaNee
Type Enumeratie

2.6 tijdstip laatste correctie

Naam attribuut tijdstip laatste correctie Definitie De datum en het tijdstip

waarop de laatste verbetering in de

gegevens van het object

is doorgevoerd.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein DatumTijd

Regels Het al dan niet aanwezig

zijn van het gegeven wordt bepaald door de waarde van het attribuut

gecorrigeerd.

2.7 in onderzoek

Naam attribuut in onderzoek Definitie De aanduiding die

> aangeeft of het object door de registerbeheerder in onderzoek is genomen.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein IndicatieJaNee
Type Enumeratie

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.

2.8 in onderzoek sinds

Naam attribuut in onderzoek sinds Definitie De datum en het tijdstip

waarop de

registerbeheerder het object in onderzoek heeft

genomen.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein DatumTijd Regels Het al dan

Het al dan niet aanwezig zijn van het gegeven wordt bepaald door de waarde van het attribuut

in onderzoek.

2.9 uit registratie genomen

Naam attribuut uit registratie genomen Definitie De aanduiding die

aangeeft of de gegevens van het object door de registerbeheerder uit registratie zijn genomen.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein IndicatieJaNee
Type Enumeratie
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.

2.10 tijdstip uit registratie genomen

Naam attribuut tijdstip uit registratie

genomen

Definitie De datum en het tijdstip

waarop het object uit registratie is genomen.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein DatumTijd

Regels Het al dan niet aanwezig

zijn van het gegeven wordt bepaald door de waarde van het attribuut uit registratie genomen.

2.11 weer in registratie genomen

Naam attribuut weer in registratie

genomen

Definitie De aanduiding die

aangeeft of het object in de registratie ondergrond is opgenomen, nadat het eerder uit registratie was

genomen.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein IndicatieJaNee
Type Enumeratie

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.

2.12 tijdstip weer in registratie genomen

Naam attribuut tijdstip weer in registratie

genomen

Definitie De datum en het tijdstip

waarop het object in de registratie ondergrond is

opgenomen, nadat het uit registratie was genomen.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein DatumTijd

Regels Het al dan niet aanwezig zijn van het gegeven

wordt bepaald door de waarde van het attribuut

weer in registratie

genomen.

3 Aangeleverde locatie

Naam entiteit Aangeleverde locatie Definitie De gegevens over de

plaats van het

booronderzoek op het aardoppervlak, zoals die zijn aangeleverd aan de

basisregistratie ondergrond.

kardinaliteit

Toelichting De locatie van

booronderzoek is

gedefinieerd als een punt.

3.1 coördinaten

Naam attribuut coördinaten

Definitie De coördinaten die zijn

aangeleverd.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein Coördinatenpaar Regels De locatie ligt in Nederland of zijn

Exclusieve Economische

Zone.

3.2 referentiestelsel

Naam attribuut referentiestelsel

Definitie Het referentiestelsel van

de aangeleverde coördinaten.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein Referentiestelsel

Type Codelijst

Toelichting Een locatie op land is gedefinieerd in RD of

ETRS89 en een locatie op zee in WGS84 of ETRS89.

3.3 datum locatiebepaling

Naam attribuut datum locatiebepaling Definitie De datum waarop de

plaats van het

booronderzoek op het

aardoppervlak is bepaald.

Kardinaliteit Authentiek la Domein Datum

Waardebereik 1 januari 1800 tot heden Regels De datum ligt niet na de

> rapportagedatum onderzoek van het Booronderzoek.

3.4 methode locatiebepaling

Naam attribuut methode locatiebepaling

Definitie De werkwijze die is

gevolgd voor de bepaling van de plaats van het booronderzoek op het

aardoppervlak.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein MethodeLocatiebepaling

Type Codeliist

Het gegeven geeft inzicht Toelichting

in de nauwkeurigheid waarmee de plaats van het booronderzoek op het aardoppervlak is bepaald.

3.5 uitvoerder locatiebepaling

Naam attribuut uitvoerder locatiebepaling 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.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Nee

Domein Organisatie

Regels De organisatie moet

binnen de basisregistratie ondergrond als uitvoerder

van booronderzoek

bekend zijn.

Toelichting Het gegeven wordt alleen

uitgeleverd aan de dataleverancier en de

bronhouder.

4 Aangeleverde verticale positie

Naam entiteit Aangeleverde verticale

positie

Definitie De gegevens over de

positie van het beginpunt van het booronderzoek in het verticale vlak, zoals aangeleverd aan de basisregistratie ondergrond.

kardinaliteit 1

4.1 lokaal verticaal referentiepunt

Naam attribuut lokaal verticaal

referentiepunt

Definitie Het punt dat in het

booronderzoek is gebruikt

als nulpunt voor de

diepte.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein LokaalVerticaalReferentiep

unt

Type Codelijst

Regels Een locatie op land heeft

de waarde *maaiveld* of *waterbodem*. Een locatie op zee heeft de waarde

waterbodem.

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.

verticaal referentievlak.

4.2 verschuiving

Naam attribuut verschuiving

Definitie

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

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein Meetwaarde

Opbouw 3.3 Eenheid m (meter)

Waardebereik Niet gespecificeerd

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.

4.3 waterdiepte

Naam attribuut waterdiepte
Definitie De positie van de

waterbodem ten opzichte van het wateroppervlak.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein Meetwaarde

Opbouw 3.3

Eenheid m (meter)
Waardebereik 0 tot 100

Regels Het gegeven is aanwezig wanneer het gegeven

lokaal verticaal

referentiepunt de waarde waterbodem heeft. In andere gevallen ontbreekt

het gegeven.

Toelichting Het gegeven geeft extra

informatie over de omstandigheden op plaatsen waar de

waterdiepte veranderlijk

is, bijvoorbeeld in

uiterwaarden. Het wordt bovendien door de

basisregistratie

ondergrond gebruikt bij de

transformatie van

coördinaten van RD naar

ETRS89.

4.4 verticaal referentievlak

Naam attribuut verticaal referentievlak Definitie Het referentieniveau voor

de verticale positie van het lokaal verticaal referentiepunt.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein VerticaalReferentievlak

Type Codelijst

Regels Een locatie op land heeft

de waarde *NAP* en een locatie op zee de waarde

LAT of MSL.

4.5 datum verticale positiebepaling

Naam attribuut datum verticale

positiebepaling

Definitie De datum waarop de

verticale positie van het

lokaal verticaal

referentiepunt is bepaald.

Kardinaliteit 1
Authentiek Ja
Domein Datum

Waardebereik 1 januari 1800 tot heden Regels De datum ligt niet na de

> rapportagedatum onderzoek van het Booronderzoek.

Toelichting Het gegeven is van belang

in verband met mogelijke veranderingen in de positie van het maaiveld

of de waterbodem.

4.6 methode verticale positiebepaling

Naam attribuut methode verticale

positiebepaling

Definitie De werkwijze die is

gevolgd voor de bepaling van de verticale positie van het lokaal verticaal

referentiepunt.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein MethodeVerticalePositiebe

paling

Type Codelijst

Toelichting Het gegeven geeft inzicht

in de nauwkeurigheid waarmee de verticale positie is bepaald.

4.7 uitvoerder verticale positiebepaling

Naam attribuut uitvoerder verticale

positiebepaling

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.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Nee

Domein Organisatie

Regels De organisatie moet

binnen de basisregistratie ondergrond als uitvoerder

van booronderzoek

bekend zijn.

Toelichting Het gegeven wordt alleen

uitgeleverd aan de dataleverancier en de

bronhouder.

5 Gestandaardiseerde locatie

Naam entiteit Gestandaardiseerde

locatie

Definitie De gegevens over de

plaats van het

booronderzoek op het aardoppervlak zoals die door de basisregistratie

ondergrond zijn getransformeerd.

Kardinaliteit 1

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.

5.1 coördinaten

Naam attribuut coördinaten

Definitie De coördinaten in het

standaard

referentiestelsel.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein Coördinatenpaar

5.2 referentiestelsel

Naam attribuut referentiestelsel

Definitie Het referentiestelsel van

de gestandaardiseerde

coördinaten.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein Referentiestelsel =

ETRS89

Type Codelijst

5.3 coördinaattransformatie

Naam attribuut coördinaattransformatie

Definitie De methode die de

basisregistratie

ondergrond heeft gebruikt voor het omzetten van de aangeleverde coördinaten.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein Coördinaattransformatie

Type Codelijst

6.0 Boring

Naam entiteit Boring

Definitie 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.

kardinaliteit 1

6.0.1 startdatum boring

Naam attribuut

Definitie

Regels

boren is begonnen.
Kardinaliteit 1
Authentiek Ja
Domein Datum

Waardebereik 1 januari 1800 tot heden

De datum ligt niet na de rapportagedatum onderzoek van het

startdatum boring

De datum waarop het

Booronderzoek.

6.0.2 einddatum boring

Naam attribuut

Definitie

Kardinaliteit Authentiek Domein

Waardebereik

Regels

einddatum boring De datum waarop het boren is beëindigd.

boren is b 1 Ja

Datum

1 januari 1800 tot heden De datum ligt niet na de

rapportagedatum onderzoek van het Booronderzoek.

De datum ligt niet voor de startdatum boring.

6.0.3 uitvoerder boring

Naam attribuut uitvoerder 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.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Nee

Domein Organisatie

Regels De organisatie moet

binnen de basisregistratie ondergrond als uitvoerder

van booronderzoek

bekend zijn.

Toelichting Het gegeven wordt alleen

uitgeleverd aan de dataleverancier en de

bronhouder.

6.0.4 voorbereiding

Naam attribuut voorbereiding

Definitie De voorbereidende

werkzaamheden die binnen het onderzoek voorafgaand aan het boren zijn uitgevoerd en de eigenschappen van de

ondergrond kunnen

beïnvloeden.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein Voorbereiding Type Codelijst

6.0.5 einddiepte voorbereiding

Naam attribuut einddiepte voorbereiding

Definitie De diepte tot waar de

voorbereidende

werkzaamheden reiken.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein Meetwaarde

Opbouw 2.2

Eenheid m (meter) Waardebereik 0 tot 30

Regels Het gegeven is afwezig

wanneer de waarde van

het attribuut

voorbereiding gelijk is aan geen. In andere gevallen is het gegeven aanwezig.

6.0.6 traject weggegraven

Naam attribuut traject weggegraven Definitie De aanduiding die

aangeeft of het bovenste deel van de ondergrond

voorafgaand aan, eventueel na

onderbreking van, het boren is weggegraven.

Kardinaliteit Authentiek Domein

Type Toelichting 1 Ja

IndicatieJaNee Enumeratie

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.

6.0.7 einddiepte graven

Naam attribuut einddiepte graven
Definitie De diepte tot waar het

materiaal uit de ondergrond is weggegraven.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein Meetwaarde

Opbouw 2.2
Eenheid m (meter)
Waardebereik 0 tot 10

Regels

Het gegeven is aanwezig
wanneer de waarde van
het attribuut traject
weggegraven van de
entiteit Boring gelijk is

aan *ja*.

6.0.8 gesteente doorboord

Naam attribuut gesteente doorboord Definitie De aanduiding die

aangeeft of het gesteente

is doorboord en is

bemonsterd.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein IndicatieJaNee
Type Enumeratie

Toelichting Wanneer de ondergrond

niet uit grond maar uit gesteente bestaat, worden in het onderzoek andere

gegevens vastgelegd dan gewoonlijk het geval is.

6.0.9 boorprocedure

Naam attribuut boorprocedure

Definitie De procedure die aangeeft

onder welke afspraken het

boren is uitgevoerd.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein Boorprocedure Type Codelijst

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.

6.0.10 einddiepte boren

Naam attribuut einddiepte boren
Definitie De diepte waarop het boren is geëindigd.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein Meetwaarde

Opbouw 3.2

Eenheid m (meter)

Waardebereik 0 tot niet-gespecificeerd

6.0.11 stopcriterium

Naam attribuut stopcriterium

Definitie De reden waarom de uitvoerder van de boring

met boren is opgehouden.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein Stopcriterium

Type Toelichting Codeliist

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.

6.0.12 tijdelijke verbuizing aangebracht

tijdelijke verbuizing

aangebracht

Definitie De aanduiding die

> aangeeft of tijdens het boren verbuizing in het boorgat is aangebracht.

0..1 Ja

> IndicatieJaNee Enumeratie

Het gegeven is aanwezig wanneer de waarde van het attribuut boortechniek gelijk is aan handDraaien, mechanischDraaienOnverb uisd, mechanischGrijpen, mechanischSpuiten of mechanischSpuitenDraaie

n. In andere gevallen ontbreekt het gegeven.

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

Naam attribuut

Kardinaliteit Authentiek Domein Type

Regels

Toelichting

tijdens het boren doen van metingen.

6.0.13 einddiepte tijdelijke verbuizing

Naam attribuut einddiepte tijdelijke

verbuizing

Definitie De diepte tot waar

tijdelijke verbuizing is

aangebracht.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein Meetwaarde

Opbouw 3.2

Eenheid m (meter)

Waardebereik 0 tot niet-gespecificeerd Regels Het gegeven is aanwezig

wanneer de waarde van het attribuut *tijdelijke* verbuizing aangebracht van de entiteit *Boring*

gelijk is aan ja.

6.0.14 spoeling gebruikt

Naam attribuut

Definitie

Kardinaliteit Authentiek Domein

Toelichting

Type Regels spoeling gebruikt
De aanduiding die
aangeeft of tijdens het
boren spoeling is gebruikt.

0..1 Ja

IndicatieJaNee Enumeratie

Het gegeven is aanwezig wanneer de waarde van het attribuut *boortechniek*

gelijk is aan

mechanischDraaienOnverb uisd, mechanischGrijpen, mechanischSpuiten of mechanischSpuitenDraaie n. In andere gevallen ontbreekt het gegeven.

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.

6.0.15 spoelingtoeslag

Naam attribuut spoelingtoeslag
Definitie De specificatie

De specificatie van het materiaal dat aan het werkwater is toegevoegd om de spoeling voldoende

massa te geven.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein Spoelingtoeslag
Type Codelijst

Regels Het geg

Het gegeven is aanwezig wanneer de waarde van het attribuut *spoeling gebruikt* van de entiteit *Boring* gelijk is aan *ja*.

6.0.16 grondwaterstand

Naam attribuut grondwaterstand
Definitie De diepte in het gat tot

waar het grondwater na de uitvoering van de werkzaamheden reikt.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein Meetwaarde

Opbouw 2.2

Eenheid m (meter) Waardebereik 0 tot 50

Regels

Het gegeven ontbreekt
wanneer de waarde van
het attribuut lokaal
verticaal referentiepunt
gelijk is aan waterbodem.
In het andere geval mag

het gegeven ontbreken.

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.

6.0.17 bemonsteringsprocedure

Naam attribuut bemonsteringsprocedure Definitie De procedure die aangeeft

onder welke afspraken het

bemonsteren is uitgevoerd.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein Bemonsteringsprocedure

Type Codelijst

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.

6.0.18 einddiepte bemonstering

Naam attribuut einddiepte bemonstering Definitie De diepte tot waar is

bemonsterd.

Kardinaliteit 1

Authentiek Ja

Domein Meetwaarde

Opbouw 3.2

Eenheid m (meter)

Waardebereik 0 tot niet-gespecificeerd

6.0.19 ondergrond verontreinigd

Naam attribuut ondergrond verontreinigd

Definitie De aanduiding die

aangeeft of er tijdens het boren verontreiniging van

de ondergrond is geconstateerd.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein IndicatieJaNee
Type Enumeratie

Toelichting Het gegeven geeft aan of

de eigenschappen van de ondergrond onbedoeld door de mens veranderd

zijn.

6.0.20 gat afgewerkt

Naam attribuut gat afgewerkt
Definitie De aanduiding die
aangeeft of het gat na

afloop van de boor- en

eventuele

graafwerkzaamheden is

afgewerkt.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein IndicatieJaNee Type Enumeratie

Toelichting De afwerking geeft inzicht

in hoe de ondergrond is achtergelaten na afloop van de werkzaamheden in

het veld.

6.1 Weggegraven laag

Naam entiteit Weggegraven laag Definitie Een deel van de

weggegraven ondergrond dat summier als laag is

beschreven.

kardinaliteit 0..*

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.

6.1.1 bovengrens

Naam attribuut Definitie

Kardinaliteit Authentiek Domein Opbouw Eenheid Waardebereik

Regels

bovengrens De diepte van de bovenkant van de laag.

1 Ja Mee

Meetwaarde

2.2 m (meter) 0 tot 10

De bovengrens van de bovenste weggegraven laag is gelijk aan 0. De bovengrens van iedere andere weggegraven laag valt samen met de ondergrens van de weggegraven laag erboven.

6.1.2 ondergrens

Naam attribuut Definitie

Kardinaliteit

Authentiek
Domein
Opbouw
Eenheid
Waardebereik
Regels

ondergrens De diepte van de onderkant van de laag.

1 Ja

Meetwaarde

2.2

m (meter) 0 tot 10

De ondergrens is groter dan de bovengrens van de weggegraven laag. De ondergrens van de onderste verwijderde laag

is gelijk aan de waarde van het attribuut einddiepte graven van de entiteit Boring.

6.1.3 weggegraven materiaal

Naam attribuut weggegraven materiaal

Definitie De omschrijving van het materiaal waaruit de

weggegraven laag

bestaat.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein WeggegravenMateriaal

Type Codelijst

6.2 Geboord interval

Naam entiteit Geboord interval

Definitie Het diepte-interval dat met een bepaalde

boortechniek en een bepaalde diameter is

geboord.

kardinaliteit 1..*

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 diameter steeds

diameter steeds toeneemt. Als gevolg kunnen geboorde intervallen overlappen.

6.2.1 begindiepte

Naam attribuut begindiepte

Definitie De diepte waarop begonnen is met een bepaalde boortechniek

een gat met een bepaalde diameter te maken.

Kardinaliteit Authentiek Ja

Meetwaarde Domein

Opbouw 3.2

Eenheid m (meter)

Waardebereik 0 tot niet-gespecificeerd Regels De algemene regel is dat

de begindiepte van het bovenste interval de waarde 0 heeft, tenzij er materiaal is weggegraven. In dat geval is de waarde

groter dan 0.

6.2.2 einddiepte

Naam attribuut einddiepte

Definitie De diepte waarop gestopt

> is met een bepaalde boortechniek een gat met een bepaalde diameter te

maken.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Meetwaarde Domein

Opbouw 3.2

Eenheid m (meter)

Waardebereik 0 tot niet-gespecificeerd De einddiepte is groter Regels dan de begindiepte van

het interval.

De einddiepte van het onderste interval is gelijk aan de waarde van het attribuut einddiepte boren van de entiteit Boring.

6.2.3 boortechniek

Naam attribuut boortechniek

Definitie De techniek die gebruikt is

> om over een bepaald diepte-interval een gat met een bepaalde

diameter in de ondergrond

te maken.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Boortechniek Domein Type Codelijst

Toelichting

Bij de classificatie van boortechnieken wordt gekeken naar de manier waarop het gebruikte apparaat de grond in is

gedreven.

6.2.4 geboorde diameter

Naam attribuut

Definitie

Kardinaliteit Authentiek

Domein

Opbouw Eenheid

Waardebereik

Toelichting

geboorde diameter De diameter van het geboorde gat.

1 Ja

Meetwaarde

4.0

mm (millimeter) 20 tot 3000

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.

6.3 Boorsnelheid

Naam entiteit Definitie

kardinaliteit

Toelichting

Regels

Boorsnelheid

De snelheid waarmee het gat is geboord.

0..1

Het geven is aanwezig wanneer de waarde van het attribuut gesteente doorboord van de entiteit Boring gelijk is aan ja. In het andere geval is het gegeven niet aanwezig. 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.

6.3.1 verlopen tijd

Naam attribuut

verlopen tijd

Definitie De tijd tussen het

> moment waarop de boring is gestart en het moment waarop een bepaalde diepte is bereikt, gecorrigeerd voor onderbrekingen.

Kardinaliteit 1..* Authentiek Ja

Domein Meetwaarde

Opbouw 5.1

Eenheid s (seconde)

0 tot niet-gespecificeerd Waardebereik Bij het bepalen van de Toelichting boorsnelheid wordt het boren als een continu

proces beschouwd.

6.3.2 **diepte**

Naam attribuut diepte

Definitie De diepte op het moment

van de meting.

Kardinaliteit 1..*

Regels De diepte en verlopen tijd

zijn altijd een paar.

Authentiek Ja

Domein Meetwaarde

Opbouw 3.2

m (meter) Eenheid Waardebereik 0 tot 150

De diepte is niet kleiner Regels dan de begindiepte van

het bovenste geboord

interval.

De diepte is niet groter dan de waarde van het attribuut einddiepte boren van de entiteit Boring.

6.4 Bemonsterd interval

Naam entiteit Bemonsterd interval Definitie Een diepte-interval dat

volgens een bepaalde bemonsteringsmethode en

afhankelijk van de

methode met een bepaald apparaat is bemonsterd.

kardinaliteit 1..*

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.

6.4.1 begindiepte

Naam attribuut begindiepte

Definitie De diepte waarop het bemonsterde interval

begint.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein Meetwaarde

Opbouw 3.2

Eenheid m (meter)

Waardebereik 0 tot niet-gespecificeerd

6.4.2 einddiepte

Naam attribuut einddiepte

Definitie De diepte waarop het bemonsterde interval

eindiat.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein Meetwaarde

Opbouw 3.2

Eenheid m (meter)

Waardebereik 0 tot niet-gespecificeerd Regels De einddiepte is groter dan de begindiepte van

het interval.

De einddiepte van het onderste interval is niet groter dan de einddiepte boren van de entiteit

Boring.

6.4.3 voorbehandeling

Naam attribuut Definitie voorbehandeling De werkzaamheden die tijdens het boren zijn uitgevoerd om een

bepaald diepte-interval te prepareren ten behoeve van de bemonstering.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein Voorbehandeling

Type Codelijst

6.4.4 bemonsteringsmethode

Naam attribuut bemonsteringsmethode Definitie De manier waarop de

monsters uit de

ondergrond zijn genomen.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein Bemonsteringsmethode

Type Codelijst

Toelichting Bij de classificatie van

bemonsteren wordt gekeken naar de manier waarop materiaal uit de ondergrond wordt losgemaakt en hoe het naar boven wordt

gehaald.

6.4.5 bemonsteringskwaliteit

Naam attribuut bemonsteringskwaliteit Definitie De aanduiding die

aangeeft wat de beoogde

monsterkwaliteit is.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein Bemonsteringskwaliteit

Type Codelijst

Toelichting Idealiter zou men de

ondergrond altijd in-situ willen onderzoeken, maar in de praktijk onderzoekt men monsters uit de ondergrond 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 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 hoogste eisen gelden voor monsters die verkregen zijn door op diepte te kernen of te steken; die monsters worden in de dagelijkse spraak gezamenlijk ongeroerde monsters genoemd. Het onderscheid tussen ongeroerde en geroerde monsters is een indeling voor kwaliteit die in het verleden algemeen is gebruikt. De reden het gegeven vast te leggen is dat niet alle in het veld genomen monsters altiid als onderdeel van het booronderzoek worden geanalyseerd.

6.4.6 georiënteerd gestoken

Naam attribuut georiënteerd gestoken Definitie De aanduiding die

aangeeft of de oriëntatie van het monster is

vastgelegd.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja Domein IndicatieJaNee
Type Enumeratie

Regels Het gegeven is aanwezig wanneer de waarde van

hat attribuut

het attribuut

bemonsteringsmethode

gelijk is aan

opDiepteUitsteken. In andere gevallen ontbreekt

het gegeven.

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.

6.5 Bemonsteringsapparaat

Naam entiteit Definitie

kardinaliteit Regels Bemonsteringsapparaat De specificaties van het apparaat dat gebruikt is voor het steken of kernen.

0..1

Het gegeven is aanwezig wanneer de waarde van

het attribuut

bemonsteringsmethode

gelijk is aan

opDiepteKernen of opDiepteUitsteken. In andere gevallen ontbreekt

het gegeven.

Toelichting Wanneer er geroerde monsters zijn genomen

geeft de methode van bemonstering voldoende

informatie over de

kwaliteit van de monsters die genomen zijn, maar wanneer er ongeroerde monsters zijn genomen is het van belang ook de specificaties van het gebruikte apparaat vast te

leggen.

6.5.1 apparaattype

Naam attribuut

apparaattype

Definitie Het apparaat dat gebruikt

is voor het nemen van kernen en steekmonsters

getypeerd naar de onderdelen die de kwaliteit van de bemonstering beïnvloeden.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein Apparaattype Type Codelijst

6.5.2 containerdiameter

Naam attribuut containerdiameter
Definitie De inwendige diamete

De inwendige diameter van het deel van het apparaat waarin het monster wordt

opgevangen.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein Meetwaarde

Opbouw 3.0

Eenheid mm (millimeter) Waardebereik 30 tot 410

Regels Het gegeven ontbreekt wanneer de waarde van

het attribuut apparaattype gelijk is aan guts. In andere gevallen is het gegeven aanwezig.

6.5.3 containerlengte

Naam attribuut containerlengte

Definitie De lengte van het deel van het apparaat waarin

het monster wordt

opgevangen.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein Meetwaarde

Opbouw 2.2

Eenheid m (meter) Waardebereik 0.05 tot 40

Regels Het gegeven ontbreekt

wanneer de waarde van het attribuut *apparaattype*

gelijk is aan guts. In

andere gevallen is het gegeven aanwezig.

6.5.4 doorgangsdiameter

Naam attribuut doorgangsdiameter
Definitie De kleinste diameter

efinitie De kleinste diameter van de doorgang voor het monster aan de onderzijde van het

apparaat, bij volledig openstaande vanger.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein Meetwaarde

Opbouw 3.0

Eenheid mm (millimeter) Waardebereik 20 tot 400

Regels Het gegeven ontbreekt

wanneer de waarde van het attribuut apparaattype gelijk is aan guts. In andere gevallen is het gegeven aanwezig.

6.5.5 kous gebruikt

Naam attribuut kous gebruikt
Definitie De aanduiding die

aangeeft of het deel van het apparaat waarin het

monster wordt

opgevangen van binnen bekleed is met een kous.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein IndicatieJaNee
Type Enumeratie

Regels Het gegeven ontbreekt

wanneer de waarde van het attribuut apparaattype gelijk is aan guts. In andere gevallen is het gegeven aanwezig.

6.5.6 haakse steekmond

Naam attribuut haakse steekmond Definitie De aanduiding die

> aangeeft of het apparaat een haakse steekmond

heeft.

Kardinaliteit 0..1

Authentiek Ja

Domein Indicatie la Nee Type Enumeratie

Regels Het gegeven is aanwezig

wanneer de waarde van het attribuut apparaattype gelijk is aan steekbus, steekbusDLDS of steekbusMetLiner. In andere gevallen ontbreekt

het gegeven.

6.5.7 **steekmondapex**

Naam attribuut steekmondapex

Definitie De hoek die de snijrand maakt met de lengteas

van het apparaat.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek la

Domein Meetwaarde

Opbouw 2.0

° (graden) Eenheid 5 tot 45 Waardebereik

Regels Het gegeven is aanwezig

wanneer de waarde van het attribuut haakse steekmond gelijk is aan nee. In andere gevallen ontbreekt het gegeven.

6.5.8 steekmonddiameter

Naam attribuut steekmonddiameter Definitie De grootste uitwendige

diameter van de

steekmond.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek la

Meetwaarde Domein

Opbouw 3.0

mm (millimeter) Eenheid Waardebereik 50 tot 510

Regels Het gegeven is aanwezig

wanneer de waarde van het attribuut apparaattype gelijk is aan steekbus, steekbusDLDS of

steekbusMetLiner. In

andere gevallen ontbreekt het gegeven.

6.5.9 steunvloeistof gebruikt

Naam attribuut steunvloeistof gebruikt

Definitie De aanduiding die

aangeeft of er in een corebarrel een vloeistof is gebruikt om de bemonstering te

vergemakkelijken. 0..1

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein IndicatieJaNee
Type Enumeratie

Regels Het gegeven is aanwezig wanneer de waarde van

wanneer de waarde van het attribuut *apparaattype*

gelijk is aan

corebarrelSingleTube, corebarrelDoubleTube, corebarrelTripleTube en steekbus. In andere gevallen ontbreekt het

gegeven.

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.

6.5.10 voorzien van vanger

Naam attribuut voorzien van vanger 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.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein IndicatieJaNee Type Enumeratie

Het gegeven ontbreekt wanneer de waarde van het attribuut apparaattype gelijk is aan guts. In andere gevallen is het gegeven aanwezig.

6.5.11 voorzien van zuiger

Regels

Naam attribuut voorzien van zuiger Definitie De aanduiding die

> aangeeft of het apparaat aan de bovenzijde voorzien is van een passieve zuiger.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein IndicatieJaNee Type Enumeratie

Regels Het gegeven ontbreekt

wanneer de waarde van het attribuut apparaattype gelijk is aan guts. In andere gevallen is het gegeven aanwezig. Een zuiger dient om de

bemonstering te

vergemakkelijken en helpt

het monster in het apparaat te houden. De zuiger staat tijdens monstername op een

vaste positie.

6.6 Kernopbrengst

Toelichting

Naam entiteit Kernopbrengst

Definitie

De gegevens over de
hoeveelheid materiaal die
uit een gekernd interval is

verkregen.

Kardinaliteit 0..1

Regels Het gegeven mag

aanwezig zijn wanneer de waarde van het attribuut bemonsteringsmethode

van de entiteit

Bemonsterd interval gelijk

is aan opDiepteKernen en de waarde van het attribuut gesteente doorboord van de entiteit Boring gelijk is aan ja. In andere gevallen ontbreekt het gegeven.

Toelichting

Wanneer gesteente is doorboord en bemonsterd door middel van kernen, wordt de kernopbrengst vast gelegd (conform NEN-EN-ISO 22475-1).

6.6.1 totale opbrengst

Naam attribuut totale opbrengst

Definitie Het deel van het gekernde

interval waarvan

materiaal is verkregen.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein Meetwaarde

Opbouw 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%.

6.6.2 intacte opbrengst

Naam attribuut intacte opbrengst

Definitie Het deel van het gekernde interval waarvan over de

volle diameter materiaal is

verkregen.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein Meetwaarde

Opbouw 3.0

Eenheid % (procent) Waardebereik 0 tot 100 Toelichting Het gegeven is de som

van de lengtes van de stukken kern met een volledige diameter, uitgedrukt als een

percentage van de lengte van het gekernde interval.

6.6.3 gesteentekwaliteitsindex

Naam attribuut gesteentekwaliteitsindex

Definitie Het deel van het gekernde

interval waarvan over de volle diameter stukken van tenminste 10 cm lengte zijn verkregen.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein Meetwaarde

Opbouw 3.0

Eenheid % (procent) Waardebereik 0 tot 100

Toelichting Het gegeven geeft aan in

welke mate waarin het

gesteente in de

ondergrond verbroken is.

6.6.4 in het veld vastgesteld

Naam attribuut in het veld vastgesteld Definitie De aanduiding die

aangeeft of de opbrengst al dan niet in het veld

bepaald is.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein IndicatieJaNee
Type Enumeratie

Toelichting Het is goede praktijk de

opbrengst in het veld 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.

6.7 Verontreinigd interval

Naam entiteit Verontreinigd interval Definitie Een diepte-interval dat is

verontreinigd.

kardinaliteit 0..*

Regels Het al dan niet aanwezig

zijn van het gegeven wordt bepaald door de waarde van het attribuut ondergrond verontreinigd

van de entiteit Booronderzoek.

Verontreinigde intervallen overlappen elkaar niet. 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.

6.7.1 begindiepte

Toelichting

Naam attribuut begindiepte

Definitie De diepte vanaf waar de verontreiniging is

geconstateerd.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein Meetwaarde

Opbouw 3.2

Eenheid m (meter)

Waardebereik 0 tot niet-gespecificeerd

6.7.2 einddiepte

Naam attribuut einddiepte

Definitie De diepte tot waar de

verontreiniging is geconstateerd.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein Meetwaarde

Opbouw 3.2 Eenheid m (meter)

Waardebereik 0 tot niet-gespecificeerd

Regels De *einddiepte* is groter

dan de *begindiepte* van

het interval.

De einddiepte van het onderste interval is niet groter de waarde van het attribuut einddiepte boren van de entiteit Boring.

6.8 Afgewerkt interval

Naam entiteit Afgewerkt interval

Definitie Een diepte-interval dat na

het boren op een bepaalde manier is

afgewerkt.

kardinaliteit 0..*

Regels Het al dan niet aanwezig

zijn van het gegeven wordt bepaald door de waarde van het attribuut gat afgewerkt van de entiteit Booronderzoek.

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.

6.8.1 begindiepte

Naam attribuut begindiepte

Definitie De diepte vanaf waar het

gat op een bepaalde manier is afgewerkt.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein Meetwaarde

Opbouw 3.2

Eenheid m (meter)

Waardebereik 0 tot niet-gespecificeerd

6.8.2 einddiepte

Naam attribuut einddiepte

Definitie De diepte tot waar het gat

op een bepaalde manier is

afgewerkt.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein Meetwaarde

Opbouw 3.2

Eenheid m (meter)

Waardebereik 0 tot niet-gespecificeerd

6.8.3 permanente verbuizing aanwezig

Naam attribuut permanente verbuizing

aanwezig

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.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein IndicatieJaNee
Type Enumeratie
Toelichting De wand van het

geboorde gat kan over bepaalde trajecten worden verbuisd, 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.

6.8.4 diameter permanente verbuizing

Naam attribuut diameter permanente

verbuizing

Definitie De buitendiameter van de

permanente verbuizing.

Kardinaliteit 0..1

Authentiek Ja

Domein Meetwaarde

Opbouw 3.0

Eenheid mm (millimeter)

Waardebereik 90 tot 800

Regels Het gegeven is aanwezig

wanneer het gegeven permanente verbuizing aanwezig de waarde ja heeft. In andere gevallen ontbreekt het gegeven.

6.8.5 materiaal permanente verbuizing

Naam attribuut materiaal permanente

verbuizing

Definitie Het materiaal waaruit de

op de gegeven diepte achtergebleven buizen

bestaan.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein Buismateriaal Type Codelijst

Regels Het gegeven is aanwezig

wanneer het gegeven permanente verbuizing aanwezig de waarde ja heeft. In andere gevallen ontbreekt het gegeven.

6.8.6 aanvulmateriaal

Naam attribuut aanvulmateriaal

Definitie Het materiaal waarmee de

ruimte die door het boren op een bepaalde diepte in de ondergrond is ontstaan geheel of gedeeltelijk is

opgevuld.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein Aanvulmateriaal

Type Codelijst

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.

6.8.7 aanvulmateriaal gewassen

Naam attribuut aanvulmateriaal gewassen Definitie De aanduiding die in het

geval zand of grind aebruikt is als

aanvulmateriaal aangeeft

of de fijne grond is

uitgespoeld.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein IndicatieJaNee
Type Enumeratie

Regels Het gegeven is aanwezig

wanneer de waarde van het *aanvulmateriaal* gelijk is aan *zand*, *zandGrof*,

zandMiddelgrof,

zandMiddelgrofGrof, grind, grindZand, grindZandGrof of grindZandOngezeefd.

6.8.8 aanvulmateriaal met certificaat

Naam attribuut aanvulmateriaal met

certificaat

Definitie De aanduiding die

aangeeft of het aanvulmateriaal een productcertificaat heeft.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein IndicatieJaNee
Type Enumeratie

Regels Het gegeven ontbreekt

wanneer de waarde van het *aanvulmateriaal* gelijk

is aan geen,

verwijderdMateriaal of wegverhardingsmateriaal. In andere gevallen is het gegeven aanwezig.

Toelichting De huidige certificaten zijn

de productcertificaten voor zand en grind voor drinkwaterproductie en voor filterzand voor

milieukundig grondwateronderzoek.

7 Terreintoestand

Naam entiteit Definitie

Terreintoestand De gegevens over de toestand van het terrein tijdens het boren die relevant zijn voor het

onderzoek.

kardinaliteit Regels

0..1Het al dan niet aanwezig zijn van het gegeven wordt bepaald door de waarde van het attribuut terreintoestand bepaald. Ten minste één van de attributen bodemgebruik, ligging op grondlichaam en tijdelijke verandering is

aanwezig.

7.1 bodemgebruik

Naam attribuut Definitie

bodemgebruik Het doel waarvoor de bodem waarop de locatie van het booronderzoek ligt in gebruik is.

0..1 Ja

Bodemgebruik Codelijst

Bij bodemgebruik wordt onderscheid gemaakt tussen bodemgebruik in landelijk gebied en dat is agrarisch gebruik en natuur, en bodemgebruik in niet-landelijk (stedelijk)

gebied.

Wanneer het terrein tijdelijk veranderd is door het uitgraven van een bouwput of het voorbelasten van het terrein is het begrip bodemgebruik niet van

toepassing.

Kardinaliteit Authentiek Domein Type

Toelichting

7.2 ligging op grondlichaam

Naam attribuut ligging op grondlichaam

Definitie De omschrijving van de

plaats van de boring op een grondlichaam.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein LiggingOpGrondlichaam

Type Codelijst

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.

7.3 tijdelijke verandering

Naam attribuut

Definitie

Kardinaliteit Authentiek Domein Type

Toelichting

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

0..1 Ja

TijdelijkeVerandering

Codelijst

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.

8 Sliblaag

Naam entiteit Sliblaag

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.

0..1

Kardinaliteit Regels

Het gegeven ontbreekt wanneer de waarde van het gegeven lokaal verticaal referentiepunt gelijk is aan maaiveld. In het andere geval mag het gegeven ontbreken.

Op sommige plaatsen

gaan water en ondergrond geleidelijk in elkaar over. 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

de positie van de waterbodem.

Het gegeven is aanwezig wanneer in het onderzoek gegevens over de sliblaag

zijn vastgelegd.

8.1 **dikte**

Toelichting

Naam attribuut dikte

Definitie De dikte van de sliblaag. Kardinaliteit 1

la

Authentiek

Domein Meetwaarde

Opbouw 2.2

Eenheid m (meter) Waardebereik 0 tot 20

8.2 **kleur**

Naam attribuut kleur

Definitie De kleur van de sliblaag.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja Domein Kleur Codelijst Type

8.3 methode positiebepaling bovenkant

Naam attribuut methode positiebepaling

bovenkant

Definitie De werkwijze die is

> gevolgd voor de bepaling van de bovenkant van de

sliblaag.

Kardinaliteit 1 Authentiek

MethodePositiebepalingSli Domein

blaag

Codeliist Type

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.

8.4 methode positiebepaling onderkant

Naam attribuut methode positiebepaling

onderkant

Definitie De werkwijze die is

> gevolgd voor de bepaling van de onderkant van de

sliblaag.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein MethodePositiebepalingSli

blaag

Type Codelijst

9.0 Boormonsterbeschrijving

Naam entiteit Boormonsterbeschrijving

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.

kardinaliteit 0..1

Regels Het al dan niet aanwezig

zijn van het gegeven wordt bepaald door de waarde van het attribuut boormonsters beschreven

van de entiteit *Booronderzoek*.

9.0.1 datum voltooiing beschrijving

Naam attribuut datum voltooiing

beschrijving

Definitie De datum waarop het

beschrijven is voltooid en

de resultaten zijn

vastgelegd.

Kardinaliteit 1
Authentiek Ja
Domein Datum

Waardebereik 1 januari 1800 tot heden

Regels De datum ligt niet na de

rapportagedatum onderzoek van het Booronderzoek.

9.0.2 beschrijfprocedure

Naam attribuut beschrijfprocedure

Definitie De procedure die aangeeft

onder welke afspraken de monsters zijn beschreven.

Kardinaliteit 1..2

Authentiek Domein Type Toelichting Ja Beschrijfprocedure Codelijst 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. Voor wat betreft grond beschrijft deze versie van de catalogus alleen de geotechnische boormonsterbeschrijving die onder de nieuwe Nederlandse norm NEN-EN-ISO 14688-1:2018 ontstaat en dat is het booronderzoek dat voldoet aan de eisen van het kwaliteitsregime IMBRO. De geotechnische beschrijving van grond die onder een oude norm is ontstaan bijvoorbeeld de NEN 5104, zal in een latere versie van deze catalogus worden opgenomen (kwaliteitsregime IMBRO/A).

9.0.3 uitvoerder beschrijving

Naam attribuut uitvoerder beschrijving

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.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Nee

Domein Organisatie
Regels De organisa

De organisatie moet binnen de basisregistratie ondergrond als uitvoerder

van booronderzoek

bekend zijn.

Toelichting Het gegeven wordt alleen

uitgeleverd aan de dataleverancier en de

bronhouder.

9.1 Boorprofiel

Naam entiteit Definitie Boorprofiel

De opbouw van de ondergrond beschreven in een mate van detail die past bij de kwaliteit van

de monsters.

Kardinaliteit Toelichting 1...3

Het resultaat van de boormonsterbeschrijving omvat een, twee of drie

boorprofielen.

Wanneer er meer dan een profiel is, verschillen de profielen onderling in kwaliteit en dat wil zeggen in de mate van detail waarin de ondergrond is beschreven. Er is een uitzondering en dat is wanneer bij sonisch boren een deel van de monsters in het veld wordt

beschreven en een deel in het laboratorium. In dat geval ontstaan er twee boorprofielen met dezelfde beschrijfkwaliteit. Boorprofielen kunnen elkaar gedeeltelijk overlappen en dat betekent dat er in het betreffende diepteinterval op twee verschillende manieren bemonsterd is en de respectieve monsters een andere beschrijfkwaliteit vergen. Overlap treedt alleen op in geboorde trajecten. Wanneer een bepaald traject zowel geboord als weggegraven is, worden de monsters die uit het weggraven traject zijn voortgekomen genegeerd.

9.1.1 beschrijfkwaliteit

Naam attribuut Definitie

Beschrijfkwaliteit De aanduiding voor de mate van detail waarmee de opbouw van de ondergrond in het boorprofiel is beschreven.

Kardinaliteit Authentiek Domein Type Regels

Beschrijfkwaliteit

Codeliist

Wanneer de waarde van het attribuut kader inwinning van de entiteit Booronderzoek gelijk is

Ja

verkennendOnderzoek is de waarde gelijk aan

klasse3.

Toelichting

Het gegeven geeft een nadere precisering van de

klasse binnen de beschrijfprocedure waaraan het profiel

voldoet en het geeft aan of de monsters waarop de beschrijving is gebaseerd al dan niet van een lage kwaliteit zijn. Voor wat betreft dat laatste is het criterium of de bemonstering tot doel heeft gehad om monsters uit de ondergrond naar boven te halen waarvan de gelaagdheid intact is gebleven op het moment van beschrijven, ofwel ongeroerde monstername. Er is een uitzondering wanneer alleen met de hand is geboord. In dat geval kan er een geïntegreerd boorprofiel ontstaan van geroerde en ongeroerde monsters. Binnen de nieuwe Nederlandse beschrijfprocedure NEN-EN-ISO 14688-1:2018 is voor geotechnisch booronderzoek een tweedeling gemaakt naar klasse 2 voor standaard geotechnisch booronderzoek en klasse 3 voor verkennend geotechnisch booronderzoek. Gesteente wordt altijd beschreven in klasse 2.

9.1.2 **continu bemonsterd** Naam attribuut

Definitie

continu bemonsterd
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.

Kardinaliteit Authentiek Domein Type Toelichting 1 la IndicatieJaNee Enumeratie Het gegeven vormt een brug tussen bemonstering en beschrijving. Wanneer de boring, eventueel inclusief het weggegraven traject, van maaiveld tot einddiepte is bemonsterd en de monsters voldoende in kwaliteit overeenstemmen, kan de ondergrond over het gehele traject worden beschreven als een aaneensluitende opeenvolging van lagen. Het is goede praktijk dat bij geroerde monsters, beschrijfkwaliteit klasse2geroerd, het gehele traject is bemonsterd en beschreven. 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.

9.1.3 beschrijflocatie

Naam attribuut Definitie

Kardinaliteit Authentiek Domein Type

Regels

beschrijflocatie De plek waar de

beschrijving waarop het boorprofiel is gebaseerd is gemaakt.

1 Ja

Beschrijflocatie Codelijst

Wanneer de waarde van

het attribuut

beschrijfkwaliteit gelijk is

aan

klasse2Ongedifferentieerd , is de waarde gelijk aan

veld.

Toelichting Het is goede praktijk in

het veld alleen de

beschrijvingen met relatief lage beschrijfkwaliteit te maken en de beschrijving met de hoogste kwaliteit (klasse2ongeroerd) in het

laboratorium.

Beschrijven in het veld heeft als nadeel dat de omstandigheden niet ideaal zijn bijvoorbeeld

omdat

weersomstandigheden negatief van invloed kunnen zijn, maar als voordeel dat de monsters veldvochtig zijn en niet verstoord door de handelingen die nodig zijn om de monsters in het laboratorium te krijgen. De nadelen van een beschrijving in het veld wegen zwaarder dan de voordelen wanneer een hoge kwaliteit monsters vereist is. Om die monsters zonder kwaliteitsverlies vanuit het veld aan het laboratorium

over te brengen zijn en worden procedures

opgesteld. De procedures laten de uitvoerder vrij te besluiten ook de monsters met een lage kwaliteit in het lab te beschrijven.

9.1.4 beschreven materiaal

Naam attribuut beschreven materiaal Definitie De omschrijving van het

materiaal dat is

beschreven in het profiel.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja Domein beschrevenMateriaal

Type Codelijst

9.1.5 monstervochtigheid

Naam attribuut monstervochtigheid

Definitie De vochtigheidstoestand

van de grondmonsters op het moment van

beschrijven.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein Monstervochtigheid

Type Codelijst

Regels Het gegeven is aanwezig

wanneer de waarde van

het attribuut

beschrijflocatie van de entiteit Boorprofiel gelijk is aan lab en de waarde van het attribuut beschreven materiaal gelijk is aan grond of grondGesteente. In de andere gevallen ontbreekt

het gegeven.

Toelichting Het gegeven is bedoeld

voor grondmonsters die in het laboratorium zijn beschreven, omdat die vocht kunnen hebben verloren. Monsters beschreven in het veld zijn altijd veldvochtig.

9.1.6 profiel gecontroleerd

Naam attribuut profiel gecontroleerd Definitie De aanduiding die

aangeeft of het boorprofiel

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

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein IndicatieJaNee
Type Enumeratie

Regels Het gegeven is aanwezig

wanneer de waarde van

het attribuut

beschrijflocatie van de

entiteit Boorprofiel gelijk is aan veld. In het andere geval ontbreekt het

gegeven.

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 met vlekken worden

aangepast.

9.1.7 gemiddeld hoogste grondwaterstand

Naam attribuut gemiddeld hoogste

grondwaterstand De gemiddeld hoogste grondwaterstand bepaald

in het profiel.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein Meetwaarde

Opbouw 2.2

Eenheid m (meter) Waardebereik 0 tot 50

Het gegeven ontbreekt Regels wanneer de waarde van het attribuut beschreven materiaal gelijk is aan *gesteente*. In de andere gevallen mag het gegeven

ontbreken.

De waarde van het gegeven mag niet groter zijn dan de waarde van het attribuut einddiepte boren van de entiteit

Boring.

Toelichting 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

Definitie

kunnen bijdragen aan de bepaling. Wanneer het boorprofiel aan de eisen van klasse 2 van de beschrijfprocedure voldoet, wordt het gegeven vastgelegd. Het kan voorkomen dat de gemiddeld hoogste grondwaterstand niet is waargenomen. Gewoonlijk betekent dit ook dat de hoogste grondwaterstand niet is bereikt maar in bijzondere gevallen, zoals wanneer de grond recent is opgebracht, kan het zijn dat de stand van het grondwater nog niet tot waarneembare veranderingen in de grond heeft geleid. Het kan ook voorkomen dat het interval waarin de gemiddeld hoogste grondwaterstand zich bevindt niet is beschreven of niet is bemonsterd. Wanneer het gegeven niet is waargenomen ontbreekt het gegeven.

9.1.8 gemiddeld laagste grondwaterstand

Naam attribuut gemiddeld laagste

grondwaterstand

Definitie De gemiddelde laagste

grondwaterstand bepaald

in het profiel.

0..1 Ja

Meetwaarde

2.2

m (meter) 0 tot 50

Het gegeven ontbreekt wanneer de waarde van het attribuut *beschreven materiaal* gelijk is aan *gesteente*. In de andere

Opbouw Eenheid Waardebereik

Kardinaliteit

Authentiek

Domein

Regels

Toelichting

De waarde mag niet kleiner zijn dan de waarde van de *gemiddeld hoogste* grondwaterstand. De waarde van het gegeven mag niet groter zijn dan de waarde van het attribuut einddiepte boren van de entiteit Boring. 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. Wanneer het boorprofiel aan de eisen van klasse 2 van de beschrijfprocedure voldoet, wordt het gegeven vastgelegd. Het kan voorkomen dat de gemiddeld laagste grondwaterstand niet is waargenomen. Gewoonlijk betekent dit ook dat de laagste grondwaterstand niet is bereikt maar in bijzondere gevallen, zoals wanneer de grond recent is opgebracht, kan het zijn dat de stand van het grondwater nog niet tot waarneembare veranderingen in de grond heeft geleid. Het kan ook voorkomen dat het interval waarin de gemiddeld laagste grondwaterstand zich bevindt niet is beschreven of niet is bemonsterd. Wanneer het gegeven niet

gevallen mag het gegeven

ontbreken.

is waargenomen ontbreekt het gegeven.

9.2 Laag

Naam entiteit Definitie

kardinaliteit Toelichting Laag

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

1..*

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 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. In het laatste geval is de begrenzing voorgeschreven vanuit de methodiek van beschrijven omdat lagen een minimale en een maximale dikte kennen. In dat geval vertegenwoordigt de laag in feite een beschrijfinterval. Een laag bestaat uit grond, gesteente of uit bijzonder materiaal.

9.2.1 bovengrens

Naam attribuut Definitie

Kardinaliteit Authentiek Domein Opbouw

Eenheid Waardebereik bovengrens De diepte van de bovenkant van de laag.

1 Ja

Meetwaarde

3.2

m (meter) 0 tot 150 Regels Wanneer de waarde van

het gegeven *continu* bemonsterd van de entiteit *Boorprofiel* gelijk

is aan ja, is het

boorprofiel beschreven als een opeenvolging van lagen en niet-beschreven intervallen en die sluiten precies op elkaar aan. Wanneer de waarde van het gegeven continu bemonsterd van de entiteit Boorprofiel gelijk

is aan *nee*, is het

boorprofiel beschreven als een opeenvolging van lagen en niet-beschreven

intervallen en die overlappen elkaar niet.

9.2.2 bepaling bovengrens

Naam attribuut Definitie bepaling bovengrens
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.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein Grensbepaling
Type Codelijst

Toelichting Wanneer de bovengrens

samenvalt met het maaiveld of de

waterbodem, geldt die als

waargenomen.

9.2.3 ondergrens

Naam attribuut ondergrens
Definitie De diepte van de

onderkant van de laag.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein Meetwaarde

Opbouw 3.2

Eenheid m (meter)

Waardebereik Regels 0 tot 150

De ondergrens is groter dan de bovengrens van de

laag.

Het verschil tussen de diepte van de onder- en bovengrens mag niet kleiner zijn dan 0.02

meter en niet groter dan 1

meter.

De ondergrens van de onderste laag mag niet groter zijn dan de einddiepte bemonstering

van de *Boring*.

Toelichting In de 2018 versie van de

beschrijfprocedure NEN-EN-ISO 14688-1 is

vastgelegd dat een laag in het boorprofiel minimaal 0.02 en maximaal 1 m dik is, met als uitzondering het geval waarin de monsters zijn genomen

met de

bemonsteringsmethoden

opAfstandDroog, opAfstandNat en opDiepteGrijpen, want dan is een laag minimaal

0.1 m dik.

Dit betekent dat er minimaal iedere meter van het bemonsterde traject een waarneming is

gedaan.

9.2.4 bepaling ondergrens

Naam attribuut bepaling ondergrens 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.

1

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein Grensbepaling

Type Codelijst

9.2.5 antropogeen

Naam attribuut antropogeen
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 verstoord is.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein IndicatieJaNee
Type Enumeratie

Toelichting

Het gegeven heeft
betrekking op een
waarneming en krijgt
alleen de waarde ja,

wanneer de beschrijver geconstateerd heeft dat de laag antropogeen is.

9.2.6 type ingreep

Naam attribuut type ingreep

Definitie De omschrijving van de wijze waarop de mens in

de opbouw van de ondergrond heeft

ingegrepen.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein TypeIngreep Codelijst

Regels Het al dan niet aanwezig

zijn van het gegeven wordt bepaald door de waarde van het attribuut

antropogeen.

Toelichting Menselijk ingrijpen leidt

tot veranderingen van de eigenschappen van de ondergrond. Vanuit geotechnisch perspectief is het van belang het menselijk ingrijpen te typeren om ten minste een globaal beeld te geven van de aard van de

verandering. Zo zal los gestort zand een lagere dichtheid hebben dan zand dat van nature aanwezig is, terwijl zand dat in lagen verdicht onder een snelweg is aangebracht juist een hogere dichtheid heeft.

9.2.7 bijzonder materiaal

Naam attribuut bijzonder materiaal Definitie De naam van het

> materiaal waaruit een laag waarvan de inhoud niet als grond of gesteente wordt beschouwd,

bestaat.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek la

Domein BijzonderMateriaal Type

Codelijst

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 of gesteente

bestaat.

9.2.8 scheefstaand

Naam attribuut scheefstaand Definitie De aanduiding die

aangeeft of de laag scheef

staat.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein IndicatieJaNee Type Enumeratie

Regels Het gegeven is aanwezig

wanneer de waarde van

het attribuut

beschrijfkwaliteit gelijk is

aan klasse2ongeroerd en mag aanwezig zijn

wanneer de waarde gelijk

is aan

klasse2ongedifferentieerd. In andere gevallen ontbreekt het gegeven. Lagen in de ondergrond

liggen niet altijd

horizontaal. Onder

bepaalde omstandigheden worden lagen onder een hoek afgezet en na afzetting kunnen lagen zijn scheefgesteld doordat ze onder druk zijn komen te staan. Het gegeven moet in die context worden begrepen.

9.2.9 interne structuur intact

Toelichting

interne structuur intact Naam attribuut Definitie

De aanduiding die aangeeft of de interne opbouw van de laag intact

is.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein IndicatieJaNee Type Enumeratie

Regels Het gegeven is aanwezig wanneer de waarde van

het attribuut

beschrijfkwaliteit gelijk is aan klasse2ongeroerd of klasse2ongedifferentieerd en het gegeven bijzonder materiaal ontbreekt. In andere gevallen ontbreekt

het gegeven.

9.2.10 **gelaagd**

Naam attribuut gelaagd

Definitie De aanduiding die

aangeeft of de laag intern

gelaagd is.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

IndicatieJaNee Domein Type Enumeratie

Regels

Het gegeven is aanwezig wanneer de waarde van het attribuut interne structuur intact gelijk is

aan *ja*.

Het gegeven mag aanwezig zijn wanneer de waarde van het attribuut beschrijfkwaliteit gelijk is

aan klasse3 en het gegeven bijzonder materiaal ontbreekt. In andere gevallen ontbreekt het gegeven.

Het gegeven wordt in een

klasse2 boorprofiel vastgelegd wanneer de kwaliteit van de grond- of gesteentemonsters dat rechtvaardigt en dat is wanneer de interne structuur intact is. Voor klasse 3 bestaat vrijheid van keuze, omdat een combinatie van factoren bepaalt of het gegeven mag bestaan (de precieze strekking van de opdracht, de keuze die de uitvoerder maakt en de kwaliteit van de

Toelichting

9.2.11 samengesteld

Naam attribuut Definitie

samengesteld De aanduiding die aangeeft of de laagjes waaruit een laag is opgebouwd in materiaal verschillen.

0..1 Ja

> IndicatieJaNee Enumeratie

monsters).

Het gegeven is aanwezig wanneer de waarde van het attribuut *gelaagd* gelijk is aan ja. In andere gevallen ontbreekt het gegeven.

Kardinaliteit Authentiek Domein Type Regels

Toelichting Een laag kan een

artificiële eenheid zijn die bestaat uit een afwisseling van grondsoorten, van gesteentesoorten of uit een afwisseling van grond en gesteente. De dikte van een afzonderlijk laagje ligt tussen 2 en 20

cm.

9.2.12 gelaagdheid

Naam attribuut gelaagdheid

Definitie De typering van een laag

die uit laagjes van hetzelfde materiaal

bestaat, naar dikte van de

laagjes.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein Gelaagdheid Type Codelijst

Regels Het gegeven is aanwezig wanneer de waarde van

het attribuut *gelaagd* gelijk is aan *ja* en de waarde van het attribuut *samengesteld* gelijk is aan

nee.

In andere gevallen ontbreekt het gegeven.

9.3 Grond

Naam entiteit Grond

Definitie De gegevens over de

grond waar de laag uit

bestaat.

kardinaliteit 0..1

Regels Het gegeven ontbreekt

wanneer het attribuut bijzonder materiaal

aanwezig is. In het andere geval mag het gegeven

ontbreken.

Toelichting De meeste gegevens

hebben betrekking op de samenstelling van de grond, enkele over eigenschappen die direct daarmee samenhangen.

9.3.1 geotechnische grondsoort

Naam attribuut geotechnische grondsoort

Definitie De naam van de

grondsoort vanuit

geotechnisch perspectief.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein GeotechnischeGrondsoort

Type Codelijst
Toelichting De namen van

grondsoorten zijn de neerslag van de afspraken die zijn vastgelegd in de beschrijfprocedure.

9.3.2 bijzonder bestanddeel

Kardinaliteit

Authentiek

Naam attribuut bijzonder bestanddeel Definitie Een bestanddeel dat uit

materiaal bestaat dat niet tot een grondsoort wordt gerekend en niet bepalend is voor de geotechnische eigenschappen van grond met, wanneer relevant, aanduiding van de relatieve hoeveelheid

ervan. 0..* Ja

Domein BijzonderBestanddeel

Type Codelijst

Regels Het gegeven mag

ontbreken wanneer de waarde van het attribuut beschrijfkwaliteit gelijk is aan klasse3. In andere gevallen is het gegeven

aanwezig.

Toelichting Bijzondere bestanddelen

moeten worden

beschreven wanneer ze belangrijk zijn voor het

herleiden van de

oorsprong van de grond of

wanneer ze de geotechnische

eigenschappen van de

grond kunnen

beïnvloeden. Bijzondere

bestanddelen hebben gewoonlijk of een natuurlijke of een antropogene herkomst maar in enkele gevallen is beide mogelijk. In het geval er geen bijzondere bestanddelen aanwezig zijn wordt de waarde geen vastgelegd.

9.3.3 kleur

Naam attribuut kleur

Definitie De kleur van de grond. Kardinaliteit 1

Authentiek Ja Kleur Domein Codelijst Type

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

kleurenkaart opgenomen

in de codelijst.

9.3.4 met vlekken

Naam attribuut met vlekken

Definitie De kleur van de grond is niet overal hetzelfde en er

> komen vlekken met andere kleuren voor.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein IndicatieJaNee Type Enumeratie

Regels Het gegeven is aanwezig

wanneer de waarde van het attribuut *interne structuur intact* gelijk is aan *ja*. In andere gevallen ontbreekt het gegeven.

Toelichting Het voorkomen van

vlekken is een aanwijzing voor verandering van de chemische samenstelling van de grond na afzetting

van het sediment.

9.3.5 gelaagde inhomogeniteit

Naam attribuut gelaagde inhomogeniteit
Definitie De afwijkende laagies in

De afwijkende laagjes in een samengestelde laag getypeerd naar dikte en soort grond of gesteente.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Type

Domein GelaagdeInhomogeniteit

Codelijst

Regels Het gegeven is aanwezig

wanneer de waarde van het attribuut *gelaagd* gelijk is aan *ja* en de waarde van het attribuut *samengesteld* gelijk is aan

ja.

In andere gevallen ontbreekt het gegeven.

9.3.6 disperse inhomogeniteit

Naam attribuut disperse inhomogeniteit

Definitie De typering van

willekeurig verspreid

voorkomende

concentraties van een afwijkende grond- of gesteentesoort naar hoeveelheid en materiaal.

Kardinaliteit 0..3 Authentiek Ja

Domein DisperseInhomogeniteit

Type Codelijst

Regels Het gegeven mag

ontbreken wanneer de waarde van het attribuut

beschrijfkwaliteit gelijk is aan klasse3. In andere gevallen is het gegeven

aanwezig.

Toelichting Hoe het voorkomen van concentraties, brokjes en lensjes, van afwijkende

grond- of

gesteentesoorten, moet worden geïnterpreteerd

hangt af van de beschrijfkwaliteit. Wanneer het profiel als beschrijfkwaliteit de waarde *klasse2ongeroerd* heeft, mag men ervan

uitgaan dat de

inhomogeniteit een in-situ

eigenschap is. In het geval de beschrijfkwaliteit een andere waarde heeft is dat niet altijd het geval en zal het voorkomen van afwijkende materialen veelal de expressie zijn van vermenging van lagen

met een andere samenstelling.

9.3.7 kalkgehalteklasse

Naam attribuut kalkgehalteklasse

Definitie Het gehalte aan koolzure kalk uitgedrukt in een

klasse.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein Kalkgehalteklasse

Type Codelijst

Regels Het gegeven ontbreekt wanneer de waarde van

het attribuut

beschrijfkwaliteit gelijk is aan klasse3. In andere gevallen is het gegeven

aanwezig.

Toelichting Het kalkgehalte wordt

geschat naar de mate van opbruisen met verdund zoutzuur (10% HCl).

roencriting

9.3.8 organische stofgehalteklasse

Naam attribuut organische

stofgehalteklasse

Definitie Het gehalte aan

organische stof uitgedrukt

in een klasse.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein OrganischeStofgehalteklas

se

Type Codelijst

Regels Het gegeven ontbreekt

wanneer de waarde van

het attribuut

geotechnische grondsoort gelijk is aan detritus, zwakZandigeDetritus, sterkZandigeDetritus,

siltigeDetritus,

kleiigeDetritus, humus, zwakZandigeHumus, sterkZandigeHumus,

siltigeHumus,

kleiigeHumus, veen, zwakZandigVeen, matigzandigVeen, sterkZandigVeen, siltigVeen, kleiigVeen, bruinkool of gyttja. In andere gevallen is het gegeven aanwezig.

Toelichting De organische

stofgehalteklasse wordt niet bepaald als de grond is geclassificeerd als organische grond en de primaire fractie uit veen, humus, detritus, bruinkool

of gyttja bestaat.

9.3.9 doorworteld

Naam attribuut doorworteld

Definitie De aanduiding die aangeeft of de grond

doorworteld is.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein IndicatieJaNee
Type Enumeratie

9.3.10 scheve gradering

Naam attribuut scheve gradering Definitie De aanduiding die

> aangeeft of de grootte van de korrels waar de grond

uit bestaat in een diagonale richting trendmatig verandert.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein IndicatieJaNee
Type Enumeratie
Regels Het gegeven mag

aanwezig zijn wanneer de waarde van het attribuut interne structuur intact gelijk is aan ja. In andere gevallen ontbreekt het

gegeven.

Toelichting Het gegeven heeft

betrekking op grove en zeer grove gronden. Normaliter zijn de korrels willekeurig naar grootte over de laag verdeeld, maar onder bepaalde omstandigheden vindt tijdens de vorming van het sediment sortering plaats naar grootte en gewicht. Het voorkomen van een dergelijke sortering is van invloed or

sortering is van invloed op de geotechnische eigenschappen van de

grond. Verder geeft het ook meer inzicht in de omstandigheden

waaronder het sediment is

gevormd.

Het gegeven wordt vastgelegd wanneer de kwaliteit van de monsters dat rechtvaardigt en dat is wanneer de interne structuur niet is

verstoord.

9.3.11 verticale gradering

Naam attribuut verticale gradering

Definitie De aanduiding die

aangeeft of de grootte van de korrels waar de grond uit bestaat van onder naar

boven trendmatig

veranderd.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein IndicatieJaNee
Type Enumeratie
Regels Het gegeven mag

aanwezig zijn wanneer de waarde van het attribuut interne structuur intact gelijk is aan ja. In andere gevallen ontbreekt het

gegeven.

Toelichting Het gegeven heeft

betrekking op grove en zeer grove gronden. Normaliter zijn de korrels willekeurig naar grootte over de laag verdeeld, maar onder bepaalde omstandigheden vindt tijdens de vorming van het sediment sortering plaats naar grootte en gewicht. Het voorkomen van een dergelijke

sortering is van invloed op de geotechnische eigenschappen van de

grond. Verder geeft het ook meer inzicht in de omstandigheden

waaronder het sediment is

gevormd.

Het gegeven wordt vastgelegd wanneer de kwaliteit van de monsters dat rechtvaardigt en dat is wanneer de interne structuur niet is

verstoord.

9.3.12 **vermengd**

Naam attribuut Definitie vermengd

De aanduiding of de grond na vorming van de laag

door natuurlijke processen vermengd is met grond uit

andere lagen.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein IndicatieJaNee
Type Enumeratie
Regels Het gegeven mag

aanwezig zijn wanneer de waarde van het attribuut interne structuur intact gelijk is aan ja. In andere gevallen ontbreekt het

gegeven.

Toelichting Het gegeven wordt

vastgelegd wanneer de kwaliteit van de monsters dat rechtvaardigt en dat is

wanneer de interne structuur niet is

verstoord.

9.3.13 type vermenging

Naam attribuut type vermenging Definitie De omschrijving v

De omschrijving van het natuurlijk proces dat tot vermenging van de grond

heeft geleid.

.Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein TypeVermenging

Type Codelijst

Regels Het gegeven mag alleen

aanwezig zijn wanneer de waarde van het attribuut vermengd gelijk is aan ja.

In andere gevallen ontbreekt het gegeven. De uitvoerder heeft in

Toelichting De uitvoerder heeft in

standaard geotechnisch onderzoek de vrijheid te bepalen of hij het gegeven vastlegt. Het herkennen van de processen hangt namelijk af van de expertise van de uitvoerder.

9.3.14 grindmediaanklasse

Naam attribuut grindmediaanklasse

Definitie De mediaan van de

grindfractie uitgedrukt in

een klasse.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein Grindmediaanklasse

Type Codelijst

Regels Het gegeven is aanwezig wanneer de waarde van

gelijk is aan keienMetGrind,

keitjesMetGrind, grind,

het attribuut grondsoort

grindMetKeien, grindMetKeitjes, zwakZandigGrind, sterkZandigGrind, siltigGrind, kleiigGrind, zwakGrindigZand,

zwakGrindigZandMetSilt, zwakGrindigZandMetKlei,

sterkGrindigZand,

sterkGrindigZandMetSilt, sterkGrindigZandMetKlei, siltigZandMetGrind, kleiigZandMetGrind, zwakGrindigeSilt,

zwakGrindigSiltMetZand,

sterkGrindigeSilt,

sterkGrindigeSiltMetZand, zwakZandigeSiltMetGrind, sterkZandigeSiltMetGrind,

zwakGrindigeKlei,

zwakGrindigeKleiMetZand,

sterkGrindigeKlei,

sterkGrindigeKleiMetZand, zwakZandigeKleiMetGrind,

of

sterkZandigeKleiMetGrind. In andere gevallen ontbreekt het gegeven. De grindmediaan wordt bepaald wanneer de grond

grind bevat.

9.3.15 zandmediaanklasse

Naam attribuut Definitie

Toelichting

zandmediaanklasse De mediaan van de zandfractie uitgedrukt in een klasse. Kardinaliteit Authentiek Domein Type

Regels

0..1 la

Zandmediaanklasse

Codeliist

Het gegeven is aanwezig wanneer de waarde van

het attribuut

geotechnische grondsoort

gelijk is aan zand, zandMetKeien, zandMetKeitjes, zwakGrindigZand, zwakGrindigZandMetSilt,

zwakGrindigZandMetKlei, sterkGrindigZand,

sterkGrindigZandMetSilt, sterkGrindigZandMetKlei,

siltigZand,

siltigZandMetGrind, kleiigZand, of

kleiigZandMetGrind. In andere gevallen ontbreekt

het gegeven.

Toelichting

De zandmediaan wordt bepaald wanneer de primaire fractie zand is. Tenminste wordt een indeling van grof, middelgrof of fijn gemaakt, bij voorkeur worden de klassen middelgrof en fijn nauwkeuriger ingedeeld.

9.3.16 veensoort

Naam attribuut veensoort Definitie

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

> 0..1 ja

Kardinaliteit Authentiek

Regels

Het gegeven mag aanwezig zijn wanneer de waarde van het attribuut grondsoort gelijk is veen, zwakZandigVeen,

sterkZandigVeen,

siltigVeen of kleiigVeen. In andere gevallen ontbreekt

het gegeven.

Domein Veensoort Type Codelijst

Toelichting Het hangt van de aard

van de opdracht en de keuzen die de uitvoerder heeft gemaakt af of het gegeven is vastgelegd.

9.3.17 textuur organische grond

Naam attribuut textuur organische grond

Definitie De mate van vezeligheid van organische grond

uitgedrukt in een klasse.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein textuurOrganischeGrond

Type Codelijst

Regels Het gegeven is aanwezig

wanneer de waarde van

het attribuut

geotechnische grondsoort gelijk is aan detritus, zwakZandigeDetritus, sterkZandigeDetritus,

siltigeDetritus,

kleiigeDetritus, humus, zwakZandigeHumus, sterkZandigeHumus,

siltigeHumus, kleiiaeHumus

kleiigeHumus, veen, zwakZandigVeen, sterkZandigVeen,

siltigVeen of kleiigVeen. In andere gevallen ontbreekt

het gegeven.

Toelichting De textuur wordt bepaald

voor organische gronden, met uitzondering van bruinkool en gyttja. Bruinkool bestaat uit een vast mengsel van vezels en amorfe massa en gyttja is per definitie amorf. De waarde voor humus en detritus is fijnvezelig of grofvezelig.

9.3.18 consistentie fijne grond

Naam attribuut consistentie fijne grond

Definitie De stijfheid van fijne

grond uitgedrukt in een

klasse.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein ConsistentieFijneGrond

Type Codelijst

Regels Het gegeven is aanwezig

wanneer de waarde van

het attribuut

geotechnische grondsoort

gelijk is aan silt, siltMetKeien, siltMetKeitjes, zwakGrindigeSilt,

zwakGrindigSiltMetZand,

sterkGrindigeSilt,

sterkGrindigeSiltMetZand,

zwakZandigeSilt,

zwakZandigeSiltMetGrind,

sterkZandigeSilt,

sterkZandigeSiltMetGrind,

klei, kleiMetKeien, kleiMetKeitjes, zwakGrindigeKlei,

zwakGrindigeKleiMetZand,

sterkGrindigeKlei,

sterkGrindigeKleiMetZand,

zwakZandigeKlei,

zwakZandigeKleiMetGrind,

sterkZandigeKlei of sterkZandigeKleiMetGrind.

In andere gevallen ontbreekt het gegeven.

9.3.19 consistentie organische grond

Naam attribuut consistentie organische

grond

Definitie De stijfheid van

organische grond

uitgedrukt in een klasse.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein ConsistentieOrganischeGr

ond

Type Codelijst

Regels Het gegeven is aanwezig

wanneer de waarde van

het attribuut

geotechnische grondsoort

gelijk is aan detritus, zwakZandigeDetritus, sterkZandigeDetritus, siltigeDetritus, kleiigeDetritus, humus, zwakZandigeHumus, sterkZandigeHumus, siltigeHumus, kleiigeHumus, veen, zwakZandigVeen, sterkZandigVeen, siltigVeen, kleiigVeen, bruinkool of gyttja. In andere gevallen ontbreekt het gegeven. Bruinkool heeft altijd de waarde *vast*.

Toelichting

9.3.20 treksterkte veen

Naam attribuut Definitie

Kardinaliteit Authentiek Domein Type Regels treksterkte veen De treksterkte van het veen uitgedrukt in een klasse.

0..1 Ja

treksterkteVeen Codelijst

Het gegeven is aanwezig wanneer de waarde van

het attribuut

beschrijfkwaliteit gelijk is aan klasse2Ongeroerd of klasse2ongedifferentieerd en de waarde van het attribuut geotechnische grondsoort gelijk is aan veen, zwakZandigVeen, sterkZandigVeen, siltigVeen of kleijgVeen. In

siltigVeen of kleiigVeen. In andere gevallen ontbreekt

het gegeven.

9.3.21 geotechnische afzettingskarakteristiek

Naam attribuut geotechnische

Definitie De typering van het sediment waaruit de

grond bestaat naar milieu van afzetting voor zover

afzettingskarakteristiek

dat vanuit geotechnisch perspectief relevant is.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein GeotechnischeAfzettingsk

arakteristiek

Codelijst Type

Regels Het gegeven ontbreekt

wanneer de waarde van

het attribuut

beschrijfkwaliteit gelijk is aan klasse3. In andere gevallen mag het gegeven

ontbreken.

Toelichting Wanneer het boorprofiel

aan de eisen van klasse 2 van de beschrijfprocedure voldoet, hangt het van de aard van de opdracht en

de keuzen die de

uitvoerder heeft gemaakt af of het gegeven is vastgelegd. Het gegeven kan ervaren gebruikers direct inzicht geven in eigenschappen die in geotechnisch 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.

In het geval alleen de ouderdom van de afzetting kan worden gegeven en niet het afzettingsmilieu dan wordt de waarde nietBepaald

vastgelegd.

9.3.22 ouderdom afzetting

Naam attribuut ouderdom afzetting Definitie De globale ouderdom van

het sediment waaruit de

grond bestaat.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein OuderdomAfzetting

Type Codelijst

Regels Het gegeven mag

aanwezig zijn wanneer het attribuut *geotechnische* afzettingskarakteristiek aanwezig is. In het andere

geval ontbreekt het

gegeven.

Toelichting Wanneer het boorprofiel

> aan de eisen van klasse 2 van de beschrijfprocedure voldoet, hangt het van de aard van de opdracht en

de keuzen die de

uitvoerder heeft gemaakt af of het gegeven is vastgelegd. Het gegeven kan ervaren gebruikers direct inzicht geven in eigenschappen die in geotechnisch opzicht

relevant zijn. Het gegeven heeft eerder een interpretatief dan een beschrijvend karakter, maar het niveau van interpretatie is zo globaal dat een beschrijver in het

vakgebied over de noodzakelijke kennis kan

beschikken.

9.4 Korrelvorm

Naam entiteit Korrelvorm

Definitie De beschrijving van de

vorm van de gemiddelde korrel van een bepaalde

groottefractie.

Kardinaliteit 0..2

Regels Het gegeven ontbreekt wanneer de waarde van

het attribuut

beschrijfkwaliteit gelijk is

aan klasse3.

In de andere gevallen is het gegeven aanwezig wanneer de waarde van het attribuut geotechnische grondsoort gelijk is aan keien, keienMetGrind, keienMetZand, keienMetSilt, keienMetKlei, keitjes, keitjesMetGrind, keitjesMetZand, keitjesMetSilt, keitjesMetKlei, grind, grindMetKeien, grindMetKeitjes, zwakZandigGrind, sterkZandigGrind, siltigGrind, kleiigGrind, zand, zandMetKeien, zandMetKeitjes, zwakGrindigZand, zwakGrindigZandMetSilt, zwakGrindigZandMetKlei, sterkGrindigZand, sterkGrindigZandMetSilt, sterkGrindigZandMetKlei, siltigZand, siltigZandMetGrind, kleiigZand, kleiigZandMetGrind, siltMetKeien, siltMetKeitjes, zwakGrindigeSilt, zwakGrindigSiltMetZand, sterkGrindigeSilt, sterkGrindigeSiltMetZand, zwakZandigeSiltMetGrind, sterkZandigeSiltMetGrind, kleiMetKeien, kleiMetKeitjes, zwakGrindigeKlei, zwakGrindigeKleiMetZand, sterkGrindigeKlei, sterkGrindigeKleiMetZand, zwakZandigeKleiMetGrind, sterkZandigeKleiMetGrind. De korrelvorm wordt enkel vastgelegd bij een

Toelichting

beschrijving die beantwoordt aan de eisen die in de beschrijfprocedure aan een klasse 2 beschrijving zijn gesteld. De korrelvorm wordt per groottefractie beschreven en dat zijn er maximaal twee. De korrelvorm wordt altijd beschreven van keien, keitjes en grind. Van zand wordt de korrelvorm alleen beschreven wanneer de primaire fractie uit zand bestaat.

9.4.1 groottefractie

Naam attribuut groottefractie
Definitie De korrels waarvan de

diameter binnen een bepaald groottebereik ligt.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein Groottefractie
Type Codelijst

9.4.2 hoekigheid

Naam attribuut hoekigheid

Definitie De hoekigheid van de korrel uitgedrukt in een

klasse. Kardinaliteit 1

Authentiek Ja
Domein Hoekigheid
Type Codelijst

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 de omstandigheden

waaronder het sediment is afgezet en de herkomst van het materiaal.

9.4.3 sfericiteit

Naam attribuut

Definitie De mate van bolrondheid

van de korrel ingedeeld op grond van de verhouding tussen de drie dimensies.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein Sfericiteit
Type Codelijst

Toelichting Het gegeven is van invloed op de pakking,

stabiliteit en

sfericiteit

doorlatendheid en geeft

inzicht in de omstandigheden

waaronder het sediment is afgezet en de herkomst van het materiaal.

9.4.4 **ruwheid**

Naam attribuut ruwheid

Definitie De ruwheid van het

korreloppervlak.

Kardinaliteit 0..1
Authentiek Ja
Domein Ruwheid
Type Codelijst

Regels Het gegeven ontbreekt wanneer de waarde van

het attribuut

groottefractie gelijk is aan zand. In andere gevallen is het gegeven aanwezig.

Toelichting

De ruwheid van het korreloppervlak wordt omschreven vanaf een korrelgrootte van 2 mm,

voor keien, keitjes en

grind.

9.5 Gesteente

Naam entiteit Gesteente

Definitie De gegevens over het

gesteente waar de laag uit

bestaat.

kardinaliteit 0..1

Regels Het gegeven is aanwezig

wanneer het attribuut bijzonder materiaal en de entiteit Grond ontbreken.

In het andere geval ontbreekt het gegeven.

Toelichting De meeste gegevens

De meeste gegevens hebben betrekking op de samenstelling van het gesteente enkele over eigenschappen die direct daarmee samenhangen.

9.5.1 gesteentesoort

Naam attribuut gesteentesoort Definitie De naam van het

gesteente.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein Gesteentesoort

Type Codelijst

Toelichting Het gesteente dat in Nederland hinnen het

Nederland binnen het bereik van geotechnisch booronderzoek valt is uitsluitend sedimentair

gesteente.

9.5.2 cementsoort

Naam attribuut cementsoort
Definitie De naam van het

materiaal dat ervoor zorgt

dat sedimentaire gesteenten die uit minerale fragmenten zijn opgebouwd een geheel

vormen.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein Cementsoort Type Codelijst

Toelichting Sedimentair gesteente

bevat geen cement wanneer het om

chemische precipitaten als

gips, steenzout of vuursteen gaat of om

steenkool.

9.5.3 bijzonder gesteentebestanddeel

Naam attribuut bijzonder

gesteentebestanddeel

Een bestanddeel dat niet Definitie

in de naam van het gesteente is opgenomen.

Kardinaliteit 1..* Authentiek Ja

Domein BijzonderGesteenteBestan

> ddeel Codelijst

Type Bijzondere bestanddelen Toelichting 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.

9.5.4 kleur Naam attribuut

Definitie

Kardinaliteit Authentiek Domein Type

Toelichting

kleur

De kleur van het

gesteente. 1 Ja

Kleur Codelijst

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

kleurenkaart opgenomen

in de codelijst.

9.5.5 gelaagde inhomogeniteit

Naam attribuut gelaagde inhomogeniteit Definitie De afwijkende laagjes in

een samengestelde laag getypeerd naar dikte en soort grond of gesteente.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein GelaagdeInhomogeniteit

Type Codelijst

Regels Het gegeven is aanwezig

wanneer de waarde van het attribuut *gelaagd* gelijk is aan *ja* en de waarde van het attribuut *samengesteld* gelijk is aan

ja.

In andere gevallen ontbreekt het gegeven.

9.5.6 disperse inhomogeniteit

Naam attribuut disperse inhomogeniteit

Definitie De typering van willekeurig verspreid

voorkomende

concentraties van een afwijkende grond- of gesteentesoort naar hoeveelheid en materiaal.

Kardinaliteit 0..2 Authentiek Ja

Domein DisperseInhomogeniteit

Type Codelijst

Toelichting Hoe het voorkomen van concentraties, brokjes en lensjes, van afwijkende

grond- of

gesteentesoorten, moet worden geïnterpreteerd

hangt af van de beschrijfkwaliteit. Wanneer het profiel als beschrijfkwaliteit de waarde *klasse2ongeroerd* heeft, mag men ervan

uitgaan dat de

inhomogeniteit een in-situ eigenschap is. In het geval de beschrijfkwaliteit een andere waarde heeft

is dat niet altijd het geval en zal het voorkomen van afwijkende materialen veelal de expressie zijn van vermenging van lagen met een andere samenstelling.

9.5.7 kalkgehalteklasse

Naam attribuut kalkgehalteklasse

Definitie Het gehalte aan koolzure

kalk uitgedrukt in een

klasse.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein Kalkgehalteklasse

Codelijst

Toelichting Het kalkgehalte wordt geschat naar de mate van

opbruisen met verdund zoutzuur (10% HCl).

9.5.8 scheve gradering

Type

Naam attribuut scheve gradering Definitie De aanduiding die

aangeeft of de grootte van de korrels waar de grond

uit bestaat in een diagonale richting trendmatig verandert.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein IndicatieJaNee
Type Enumeratie
Regels Het gegeven mag

aanwezig zijn wanneer de waarde van het attribuut interne structuur intact gelijk is aan ja. In andere gevallen ontbreekt het

gegeven.

Toelichting Het gegeven heeft

betrekking op grove en zeer grove gronden. Normaliter zijn de korrels willekeurig naar grootte over de laag verdeeld, maar onder bepaalde

omstandigheden vindt tijdens de vorming van het sediment sortering plaats naar grootte en gewicht. Het voorkomen van een dergelijke sortering is van invloed op de geotechnische eigenschappen van de grond. Verder geeft het ook meer inzicht in de omstandigheden waaronder het sediment is gevormd. Het gegeven wordt vastgelegd wanneer de kwaliteit van de monsters dat rechtvaardigt en dat is wanneer de gelaagdheid intact is en de interne structuur niet is verstoord.

9.5.9 verticale gradering

Naam attribuut Definitie verticale gradering
De aanduiding die
aangeeft of de grootte van
de korrels waar de grond
uit bestaat van onder naar
boven trendmatig
veranderd.

Kardinaliteit Authentiek Domein Type Regels

Ja IndicatieJaNee Enumeratie Het gegeven mag

aanwezig zijn wanneer de waarde van het attribuut interne structuur intact gelijk is aan ja. In andere gevallen ontbreekt het

gegeven.

0..1

Toelichting

Het gegeven heeft betrekking op grove en zeer grove gronden. Normaliter zijn de korrels willekeurig naar grootte over de laag verdeeld, maar onder bepaalde omstandigheden vindt

tijdens de vorming van het sediment sortering plaats naar grootte en gewicht. Het voorkomen van een dergelijke sortering is van invloed op de geotechnische eigenschappen van de grond. Verder geeft het ook meer inzicht in de omstandigheden waaronder het sediment is gevormd. Het gegeven wordt vastgelegd wanneer de kwaliteit van de monsters dat rechtvaardigt en dat is wanneer de gelaagdheid intact is en de interne structuur niet is verstoord.

9.5.10 holtes aanwezig

Naam attribuut Definitie

Kardinaliteit Authentiek Domein Type Regels

0..1 la IndicatieJaNee Enumeratie Het gegeven mag aanwezig zijn wanneer de waarde van het attribuut interne structuur intact gelijk is aan ja. In andere gevallen ontbreekt het

zijn.

gegeven.

Toelichting Holtes groter dan de ruimte tussen korrels (poriën), ontstaan door gasvorming, oplossing of

interne erosie.

holtes aanwezig

De aanduiding of in het

gesteente holtes aanwezig

9.5.11 holteverdeling

Naam attribuut Definitie

holteverdeling De gelijkmatigheid van het voorkomen van de holtes in het gesteente. 0..1

Kardinaliteit

Authentiek Ja

Domein Holteverdeling Type Codelijst

Regels Het al dan niet aanwezig

zijn van het gegeven wordt bepaald door de waarde van het attribuut

holtes aanwezig.

9.5.12 stabiliteit

Naam attribuut stabiliteit

Definitie De veranderlijkheid van

het gesteente bij

blootstelling aan water of lucht uitgedrukt in een

klasse.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein Stabiliteit Type Codelijst

Regels Het gegeven mag

aanwezig zijn wanneer de waarde van het attribuut interne structuur intact gelijk is aan ja. In andere gevallen ontbreekt het

gegeven.

9.5.13 sterkteklasse

Naam attribuut sterkteklasse Definitie De sterkte van het

gesteente uitgedrukt in

een klasse.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein Sterkteklasse Type Codelijst

9.5.14 **verweerd**

Naam attribuut verweerd

Definitie De aanduiding of het gesteente verweerd is.

0..1

Kardinaliteit 0.. Authentiek Ja

Domein IndicatieJaNee
Type Enumeratie
Regels Het gegeven mag

aanwezig zijn wanneer de waarde van het attribuut

interne structuur intact gelijk is aan ja. In andere gevallen ontbreekt het gegeven.

9.6 Verweringsgraad

Naam entiteit Verweringsgraad
Definitie De mate waarin het
gesteente verweerd is.

Kardinaliteit 0..1

Regels Het al dan niet aanwezig

zijn van het gegeven wordt bepaald door de waarde van het attribuut verweerd van de entiteit

Gesteente.

9.6.1 verkleuring

Naam attribuut verkleuring

Definitie De mate waarin de

oorspronkelijke kleur is veranderd uitgedrukt in

een klasse.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein Verkleuring Type Codelijst

Toelichting Verkleuring is een eerste

aanwijzing voor verwering.

9.6.2 desintegratie

Naam attribuut desintegratie
Definitie De mate waarin de

oorspronkelijke samenhang van het gesteente is afgenomen

uitgedrukt in een klasse.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein Desintegratie
Type Codelijst

Toelichting De samenhang van het

materiaal waar het gesteente uit bestaat wordt door verwering geleidelijk minder en zal

uiteindelijk geheel verloren gaan.

9.6.3 **omzetting**

Naam attribuut omzetting

Definitie De mate waarin de

oorspronkelijke minerale samenstelling van het gesteente is veranderd uitgedrukt in een klasse.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein Omzetting
Type Codelijst

Toelichting De samenstelling van het

gesteente kan door verwering geleidelijk

veranderen.

9.7 Niet beschreven interval

Naam entiteit Niet beschreven interval

Definitie Een interval dat is bemonsterd en om een

bepaalde reden niet is

beschreven.

kardinaliteit 0..*

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.

9.5.1 begindiepte

Naam attribuut begindiepte

Definitie De diepte waarop het

interval dat niet beschreven is begint.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein Meetwaarde

Opbouw 3.2

Eenheid m (meter) Waardebereik 0 tot 150

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.

9.5.2 einddiepte

Naam attribuut einddiepte

Definitie De diepte waarop het

interval dat niet beschreven is eindigt.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein Meetwaarde

Opbouw 3.2

Eenheid m (meter) Waardebereik 0 tot 150

Regels De einddiepte is groter dan de begindiepte van

het interval.

De einddiepte van het onderste interval mag niet

groter zijn dan de

einddiepte bemonstering

van de *Boring*.

9.5.3 reden niet beschreven

Naam attribuut reden niet beschreven Definitie De reden waarom het

interval niet is beschreven.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein RedenNietBeschreven

Type Codelijst

Toelichting Een van de redenen

waarom een interval niet is beschreven, is dat een beschrijving niet in standaardtermen te vatten is, omdat de samenhang van de lagen te zeer verstoord is door een post-sedimentaire discontinuïteit. In dat geval wordt aanbevolen een foto van het interval te maken en die in de registratie te doen

opnemen.

9.8 Post-sedimentaire discontinuïteit

Naam entiteit Post-sedimentaire

discontinuïteit

Definitie Een vlak, plaatvormig

lichaam of een samenstel van vlakken dat de laagopbouw verstoort.

kardinaliteit 0..*

Regels Het gegeven ontbreekt

wanneer de waarde van

het attribuut

beschrijfkwaliteit gelijk is

klasse2geroerd of klasse3.

Toelichting Sedimentaire

discontinuïteiten bepalen de laagopbouw van de ondergrond, post-

sedimentaire discontinuïteiten verstoren de laagopbouw. Dergelijke verstoringen zijn op de schaal van modellen te beschouwen als vlakken. In een kern kan een verstoring zich in allerlei hoedanigheden voordoen: als een vlak, een dun, plaatvormige lichaam dat door twee vlakken wordt begrensd, of als een willekeurige combinatie van beide typen. In grond wordt een verstoring als een vlak beschreven, in gesteente

verschijningsvorm.

Verstoringen kunnen van natuurlijke, maar ook van antropogene aard zijn.

Een aansprekend

naar gelang de

verschilt de beschrijving

voorbeeld van een natuurlijke verstoring is een breuk. Een breuk kan het gevolg van krimp, (ijs)belasting, tektonische

spanningen of afschuiving

zijn. Verstoringen kunnen het geotechnisch gedrag van grond sterk beïnvloeden. De mate van verstoring bepaalt hoe men een dergelijke discontinuïteit het best kan omschrijven. Indien de verstoring gering is en het profiel nog altijd als een opeenvolging van lagen kan worden beschreven, worden de positie en de aard van de discontinuïteit vastgelegd. Wanneer de verstoring zo ernstig is dat er op een diepte meer dan een laag zou moeten worden beschreven, schiet het begrippenapparaat te kort en wordt aangegeven dat het betreffende interval niet kan worden beschreven met als reden mechanische verstoring.

9.8.1 begindiepte

Naam attribuut Definitie

Kardinaliteit Authentiek Domein Opbouw

Eenheid Waardebereik

9.8.2 einddiepte

Naam attribuut Definitie

Kardinaliteit Authentiek Domein Opbouw

> Eenheid Waardebereik

begindiepte De diepte waarop de discontinuïteit begint.

ı Ja

Meetwaarde

3.2

m (meter) 0 tot 150

einddiepte

De diepte waarop de discontinuïteit eindigt.

1 Ja

Meetwaarde

3.2

m (meter) 0 tot 150 Regels De einddiepte is groter

dan de begindiepte van

het interval.

De einddiepte van het onderste interval mag niet

groter zijn dan de einddiepte bemonstering

van de Boring.

9.8.3 in gesteente

Naam attribuut in gesteente

Definitie De aanduiding die aangeeft of de

discontinuïteit al dan niet

in het gesteente waargenomen is.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

DomeinIndicatieJaNeeTypeEnumeratieToelichtingDe gegevens van

discontinuïteiten in gesteente verschillen van

die in grond. De

achterliggende reden is dat in gesteente meer eigenschappen worden vastgelegd om een goed beeld te kunnen krijgen van de mate waarin de eigenschappen van de ondergrond worden

beïnvloed.

9.8.4 type discontinuïteit

Naam attribuut type discontinuïteit

Definitie De typering van het vlak dat de laagopbouw

verstoort naar oorsprong.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein TypeDiscontinuïteit

Type Codelijst

Regels Het gegeven is aanwezig

wanneer de waarde van het attribuut *in gesteente* gelijk is aan *nee*. In het andere geval ontbreekt

het gegeven.

9.8.5 samengesteld

Naam attribuut samengesteld Definitie De aanduiding die

aangeeft of de discontinuïteit als een

samenstel van discontinuïteiten beschreven is.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein IndicatieJaNee
Type Enumeratie

Regels Het gegeven is aanwezig

wanneer de waarde van het attribuut *in gesteente* gelijk is aan *ja*. In het andere geval ontbreekt

het gegeven.

Toelichting Om praktische redenen

kunnen discontinuïteiten tot een eenheid worden samengenomen, mits de onderlinge afstand kleiner

is dan 20 cm.

9.8.6 onderlinge afstand

Naam attribuut Definitie onderlinge afstand De gemiddelde afstand tussen twee direct naast

elkaar liggende

discontinuïteiten in een samengestelde eenheid.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein Meetwaarde

Opbouw 3.0

Eenheid mm (millimeter)

Waardebereik 1 tot 198

Regels Het gegeven is aanwezig

wanneer de waarde van

het attribuut

samengestelde eenheid gelijk is aan ja. In het andere geval ontbreekt

het gegeven.

9.8.7 **glad**

Naam attribuut glad

Definitie De aanduiding die

aangeeft of het oppervlak van de discontinuïteit(en) al dan niet glad is.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein IndicatieJaNee
Type Enumeratie

Regels Het gegeven is aanwezig

wanneer de waarde van het attribuut *in gesteente* gelijk is aan *ja*. In het andere geval ontbreekt

het gegeven.

9.8.8 breedteklasse

Naam attribuut breedteklasse

Definitie De kortste afstand tussen de twee vlakken die een

discontinuïteit begrenzen die zich toont als een dun lichaam, uitgedrukt in een

klasse.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein Breedteklasse Type Codelijst

Regels

Het gegeven is aanwezig
wanneer de waarde van
het attribuut *in gesteente*

gelijk is aan *ja*. In het andere geval ontbreekt

het gegeven.

9.8.9 opvulmateriaal

Naam attribuut opvulmateriaal

Definitie Het materiaal waarmee de

ruimte is opgevuld die een discontinuïteit die zich toont als een dun lichaam

inneemt.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein Opvulmateriaal

Type Codelijst

Regels Het gegeven ontbreekt wanneer de waarde van

het attribuut

breedteklasse gelijk is aan uiterst smal. Het gegeven

is aanwezig wanneer de waarde gelijk is aan *matigBreed* en *breed*. In andere gevallen mag het gegeven ontbreken.



Artikel 2 Beschrijving van de enumeraties en codelijsten

2.1 Enumeraties

IndicatieJaNee

Waarde	
ja	
nee	

Kwaliteitsregime

Waarde	
IMBRO	
IMBRO/A	_

2.2 Codelijsten

1. Aanvulmateriaal

Waarde	Omschrijving
geen	Er is geen materiaal gebruikt. Het gat is mogelijk vanzelf volgelopen met materiaal dat uit het gat of van het maaiveld afkomstig is.
bentoniet	Een mengsel van water en bentoniet.
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
groutbentoniet	water met als toeslag
	bentoniet.
kleiZwelklasse1	Korrels die bestaan uit klei
	met een zwelvermogen van
	minimaal 80% in zout water
	(NaCl 10000 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
Nei2weikid33e1Detected1bddi	met een zwelvermogen van
	minimaal 80% in zout water
	(NaCl 10000 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
kleiZwelklasse2	waterkerend vermogen. Korrels die bestaan die
RIEIZWEIRIGSSEZ	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
M. S. Z. W. G. M. G. Z. D. C. C. C. C. D. G. G.	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
	aan 10 5 myst han are

	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
Meizweiniasses secretei saar	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
kleiZwelklasseOnbekendDetect	toegevoegd.
kieizweikiasseOnbekendDetect eerbaar	Korrels die bestaan uit klei met een onbekend
Cerbaar	zwelvermogen, met een
	toevoeging van een
	detecteerbare stof.
verwijderdMateriaal	Het gat is opgevuld met de
To mijaci ai lateriaal	opgeboorde grond of de
	weggegraven ondergrond.
wegverhardingsmateriaal	Materiaal dat gebruikt is voor
g · c. mar am gomacci idai	het verharden van wegen en
	erven; voorbeelden zijn asfalt,
	betonklinkers, klinkers,
	steenslag en tegels.
<u> </u>	

zand	Zand dat gezeefd is en uit korrels bestaat met een grootte die tussen 63 µm 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.
zandGrof	Zand dat gezeefd is en uit korrels bestaat met een grootte die tussen 0.63 en 2 mm ligt.

2. Apparaattype

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.

3. Bemonsteringskwaliteit

3. Bemonsteringskwaliteit	
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.

4. Bemonsteringsmethode

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 de grond 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.

met bemonsteringskwaliteit klasse E. OpAfstandNat Manier van bemonsteren waarbij de grond op diepte wordt losgeroerd of losgespoten, de losgemaakte grond naar boven wordt gespoeld en aan het oppervlak bemonsterd wordt door vloeistof en grond van elkaar te scheiden. De methode wordt gebruikt bij counterflushboren, bij gebruik van de geodoff, luchtliften, rotary-drilling, spuitboren, straightflushboren en mechanisch zuigboren. Levert normaliter monsters op met bemonsteringskwaliteit klasse E. OpDiepteGrijpen Manier van bemonsteren waarbij de grond 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 grond 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 gebraald. De methode wordt gebruikt bij rotary-core drilling en bij gebruik van de Sherbrooke sampler, en kan worden toegepast bij boren met een holle avegaar. 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		
pop Afstand Nat Manier van bemonsteren waarbij de grond op diepte wordt losgeroerd of losgespoten, de losgemaakte grond naar boven wordt gespoeld en aan het oppervlak bemonsterd wordt door vloeistof en grond van elkaar te scheiden. De methode wordt gebruikt bij counterflushboren, bij gebruik van de geodoff, luchtliften, rotary-drilling, spuitboren, straightflushboren en mechanisch zuigboren. Levert normaliter monsters op met bemonsteringskwaliteit klasse E. Op Diepte Grijpen Manier van bemonsteren waarbij de grond 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. Op Diepte Kernen Manier van bemonsteren waarbij een kolom grond 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 gebruikt bij rotary-core drilling en bij gebruik van de Sherbrooke sampler, en kan worden toegepast bij boren met een holle avegaar. Levert normaliter monsters op met bemonsteringskwaliteit klasse A, B, C of D. Welke klasse van toepassing is wordt bepaald door het type bemonsteringspaparaat, de boortechniek, de cohesie en		Levert normaliter monsters
opAfstandNat Manier van bemonsteren waarbij de grond op diepte wordt losgeroerd of losgespoten, de losgemaakte grond naar boven wordt gespoeld en aan het oppervlak bemonsterd wordt door vloeistof en grond van elkaar te scheiden. De methode wordt gebruikt bij counterflushboren, bij gebruik van de geodoff, luchtliften, rotary-drilling, spuitboren, straightflushboren en mechanisch zuigboren. Levert normaliter monsters op met bemonsteringskwaliteit klasse E. opDiepteGrijpen Manier van bemonsteren waarbij de grond 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 grond 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 gebruikt bij rotary-core drilling en bij gebruik van de Sherbrooke sampler, en kan worden toegepast bij boren met een holle avegaar. Levert normaliter monsters op met bemonsteringskwaliteit klasse A, B, C of D. Welke klasse van toepassing is wordt bepaald door het type bemonsteringspaparaat, de boortechniek, de cohesie en		
waarbij de grond op diepte wordt losgeroerd of losgespoten, de losgemaakte grond naar boven wordt gespoeld en aan het oppervlak bemonsterd wordt door vloeistof en grond van elkaar te scheiden. De methode wordt gebruikt bij counterflushboren, bij gebruik van de geodoff, luchtliften, rotary-drilling, spuitboren, straightflushboren en mechanisch zuigboren. Levert normaliter monsters op met bemonsteringskwaliteit klasse E. opDiepteGrijpen Manier van bemonsteren waarbij de grond 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 grond 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 gebruikt bij rotary-core drilling en bij gebruik van de Sherbrooke sampler, en kan worden toegepast bij boren met een holle avegaar. Levert normaliter monsters op met bemonsteringskwaliteit klasse A, B, C of D. Welke klasse van toepassing is wordt bepaald door het type bemonsteringskayaliteit chase A, B, C of D. Welke klasse van toepessing is wordt bepaald door het type bemonsteringskayaliteit choortechniek, de cohesie en		
wordt losgeroerd of losgespoten, de losgemaakte grond naar boven wordt gespoeld en aan het oppervlak bemonsterd wordt door vloeistof en grond van elkaar te scheiden. De methode wordt gebruikt bij counterflushboren, bij gebruik van de geodoff, luchtliften, rotary-drilling, spuitboren, straightflushboren en mechanisch zuigboren. Levert normaliter monsters op met bemonsteringskwaliteit klasse E. opDiepteGrijpen Manier van bemonsteren waarbij de grond 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 grond 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 gebruikt bij rotary-core drilling en bij gebruik van de Sherbrooke sampler, en kan worden toegepast bij boren met een holle avegaar. 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	opAfstandNat	
losgespoten, de losgemaakte grond naar boven wordt gespoeld en aan het oppervlak bemonsterd wordt door vloeistof en grond van elkaar te scheiden. De methode wordt gebruikt bij counterflushboren, bij gebruik van de geodoff, luchtliften, rotary-drilling, spuitboren, straightflushboren en mechanisch zuigboren. Levert normaliter monsters op met bemonsteringskwaliteit klasse E. opDiepteGrijpen Manier van bemonsteren waarbij de grond 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 grond 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 gebruikt bij rotary-core drilling en bij gebruik van de Sherbrooke sampler, en kan worden toegepast bij boren met een holle avegaar. 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		
grond naar boven wordt gespoeld en aan het oppervlak bemonsterd wordt door vloeistof en grond van elkaar te scheiden. De methode wordt gebruikt bij counterflushboren, bij gebruik van de geodoff, luchtliften, rotary-drilling, spuitboren, straightflushboren en mechanisch zuigboren. Levert normaliter monsters op met bemonsteringskwaliteit klasse E. opDiepteGrijpen Manier van bemonsteren waarbij de grond 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 toepaassing is wordt mede bepaald door de cohesie en de vochtigheid van de grond. OpDiepteKernen Manier van bemonsteren waarbij een kolom grond 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 rotary-core drilling en bij gebruik van de Sherbrooke sampler, en kan worden toegepast bij boren met een holle avegaar. 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		wordt losgeroerd of
gespoeld en aan het oppervlak bemonsterd wordt door vloeistof en grond van elkaar te scheiden. De methode wordt gebruikt bij counterflushboren, bij gebruik van de geodoff, luchtliften, rotary-drilling, spuitboren, straightflushboren en mechanisch zuigboren. Levert normaliter monsters op met bemonsteringskwaliteit klasse E. opDiepteGrijpen Manier van bemonsteren waarbij de grond 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 grond op diepte met een speciale boorbeitel of met draaiende spuiters wordt vrijgeboord, in een container wordt losgetrokken of losgesneden en naar boven wordt gehaald. De methode wordt gebruikt bij rotary-core drilling en bij gebruik van de Sherbrooke sampler, en kan worden toegepast bij boren met een holle avegaar. 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		losgespoten, de losgemaakte
bemonsterd wordt door vloeistof en grond van elkaar te scheiden. De methode wordt gebruikt bij counterflushboren, bij gebruik van de geodoff, luchtliften, rotary-drilling, spuitboren, straightflushboren en mechanisch zuigboren. Levert normaliter monsters op met bemonsteringskwaliteit klasse E. opDiepteGrijpen Manier van bemonsteren waarbij de grond 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 grond 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 gebraikt opgevangen, wordt losgetrokken of losgesneden en naar boven wordt gebraikt bij rotary-core drilling en bij gebruik van de Sherbrooke sampler, en kan worden toegepast bij boren met een holle avegaar. 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		
vloeistof en grond van elkaar te scheiden. De methode wordt gebruikt bij counterflushboren, bij gebruik van de geodoff, luchtliften, rotary-drilling, spuitboren, straightflushboren en mechanisch zuigboren. Levert normaliter monsters op met bemonsteringskwaliteit klasse E. OpDiepteGrijpen Manier van bemonsteren waarbij de grond 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 grond op diepte met een speciale boorbeitel of met draaiende spuiters wordt vrijgeboord, in een container wordt losgetrokken of losgesneden en naar boven wordt gebruikt bij rotary-core drilling en bij gebruik van de Sherbrooke sampler, en kan worden toegepast bij boren met een holle avegaar. 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		gespoeld en aan het oppervlak
te scheiden. De methode wordt gebruikt bij counterflushboren, bij gebruik van de geodoff, luchtliften, rotary-drilling, spuitboren, straightflushboren en mechanisch zuigboren. Levert normaliter monsters op met bemonsteringskwaliteit klasse E. opDiepteGrijpen Manier van bemonsteren waarbij de grond 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 grond 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 rotary-core drilling en bij gebruik van de Sherbrooke sampler, en kan worden toegepast bij boren met een holle avegaar. 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		bemonsterd wordt door
wordt gebruikt bij counterflushboren, bij gebruik van de geodoff, luchtliften, rotary-drilling, spuitboren, straightflushboren en mechanisch zuigboren. Levert normaliter monsters op met bemonsteringskwaliteit klasse E. opDiepteGrijpen Manier van bemonsteren waarbij de grond 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 grond 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 rotary-core drilling en bij gebruik van de Sherbrooke sampler, en kan worden toegepast bij boren met een holle avegaar. 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		vloeistof en grond van elkaar
counterflushboren, bij gebruik van de geodoff, luchtliften, rotary-drilling, spuitboren, straightflushboren en mechanisch zuigboren. Levert normaliter monsters op met bemonsteringskwaliteit klasse E. opDiepteGrijpen Manier van bemonsteren waarbij de grond 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 grond 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 rotary-core drilling en bij gebruik van de Sherbrooke sampler, en kan worden toegepast bij boren met een holle avegaar. 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		te scheiden. De methode
van de geodoff, luchtliften, rotary-drilling, spuitboren, straightflushboren en mechanisch zuigboren. Levert normaliter monsters op met bemonsteringskwaliteit klasse E. opDiepteGrijpen Manier van bemonsteren waarbij de grond 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 grond 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 gebruikt bij rotary-core drilling en bij gebruik van de Sherbrooke sampler, en kan worden toegepast bij boren met een holle avegaar. 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		
rotary-drilling, spuitboren, straightflushboren en mechanisch zuigboren. Levert normaliter monsters op met bemonsteringskwaliteit klasse E. opDiepteGrijpen Manier van bemonsteren waarbij de grond 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 grond 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 rotary-core drilling en bij gebruik van de Sherbrooke sampler, en kan worden toegepast bij boren met een holle avegaar. 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		counterflushboren, bij gebruik
straightflushboren en mechanisch zuigboren. Levert normaliter monsters op met bemonsteringskwaliteit klasse E. opDiepteGrijpen Manier van bemonsteren waarbij de grond 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 grond 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 gebruikt bij rotary-core drilling en bij gebruik van de Sherbrooke sampler, en kan worden toegepast bij boren met een holle avegaar. 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		van de geodoff, luchtliften,
mechanisch zuigboren. Levert normaliter monsters op met bemonsteringskwaliteit klasse E. opDiepteGrijpen Manier van bemonsteren waarbij de grond 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 grond 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 gebruikt bij rotary-core drilling en bij gebruik van de Sherbrooke sampler, en kan worden toegepast bij boren met een holle avegaar. 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		rotary-drilling, spuitboren,
Levert normaliter monsters op met bemonsteringskwaliteit klasse E. opDiepteGrijpen Manier van bemonsteren waarbij de grond 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 grond 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 gebruikt bij rotary-core drilling en bij gebruik van de Sherbrooke sampler, en kan worden toegepast bij boren met een holle avegaar. 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		straightflushboren en
met bemonsteringskwaliteit klasse E. opDiepteGrijpen Manier van bemonsteren waarbij de grond 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 grond 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 gebruikt bij rotary-core drilling en bij gebruik van de Sherbrooke sampler, en kan worden toegepast bij boren met een holle avegaar. 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		mechanisch zuigboren.
klasse E. opDiepteGrijpen Manier van bemonsteren waarbij de grond 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 grond 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 gebruikt bij rotary-core drilling en bij gebruik van de Sherbrooke sampler, en kan worden toegepast bij boren met een holle avegaar. 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		Levert normaliter monsters op
opDiepteGrijpen Manier van bemonsteren waarbij de grond 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 grond 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 gebruikt bij rotary-core drilling en bij gebruik van de Sherbrooke sampler, en kan worden toegepast bij boren met een holle avegaar. 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		met bemonsteringskwaliteit
waarbij de grond 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 grond 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 rotary-core drilling en bij gebruik van de Sherbrooke sampler, en kan worden toegepast bij boren met een holle avegaar. 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		klasse E.
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 grond 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 gebruikt bij rotary-core drilling en bij gebruik van de Sherbrooke sampler, en kan worden toegepast bij boren met een holle avegaar. 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	opDiepteGrijpen	Manier van bemonsteren
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. Manier van bemonsteren waarbij een kolom grond 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 gebruikt bij rotary-core drilling en bij gebruik van de Sherbrooke sampler, en kan worden toegepast bij boren met een holle avegaar. 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		waarbij de grond op diepte
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 grond 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 rotary-core drilling en bij gebruik van de Sherbrooke sampler, en kan worden toegepast bij boren met een holle avegaar. 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		met een grijper wordt
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 grond 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 rotary-core drilling en bij gebruik van de Sherbrooke sampler, en kan worden toegepast bij boren met een holle avegaar. 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		uitgenomen. De methode
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 grond 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 gebruikt bij rotary-core drilling en bij gebruik van de Sherbrooke sampler, en kan worden toegepast bij boren met een holle avegaar. 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		wordt gebruikt bij het
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 grond 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 gebruikt bij rotary-core drilling en bij gebruik van de Sherbrooke sampler, en kan worden toegepast bij boren met een holle avegaar. 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		grijperboren.
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 grond 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 gebruikt bij rotary-core drilling en bij gebruik van de Sherbrooke sampler, en kan worden toegepast bij boren met een holle avegaar. 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		Levert normaliter monsters op
van toepassing is wordt mede bepaald door de cohesie en de vochtigheid van de grond. Manier van bemonsteren waarbij een kolom grond 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 rotary-core drilling en bij gebruik van de Sherbrooke sampler, en kan worden toegepast bij boren met een holle avegaar. 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		
bepaald door de cohesie en de vochtigheid van de grond. Manier van bemonsteren waarbij een kolom grond 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 rotary-core drilling en bij gebruik van de Sherbrooke sampler, en kan worden toegepast bij boren met een holle avegaar. 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		klasse D of E. Welke klasse
opDiepteKernen Manier van bemonsteren waarbij een kolom grond 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 rotary-core drilling en bij gebruik van de Sherbrooke sampler, en kan worden toegepast bij boren met een holle avegaar. 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		van toepassing is wordt mede
opDiepteKernen Manier van bemonsteren waarbij een kolom grond 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 rotary-core drilling en bij gebruik van de Sherbrooke sampler, en kan worden toegepast bij boren met een holle avegaar. 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		bepaald door de cohesie en de
waarbij een kolom grond 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 rotary-core drilling en bij gebruik van de Sherbrooke sampler, en kan worden toegepast bij boren met een holle avegaar. 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		vochtigheid van de grond.
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 rotary-core drilling en bij gebruik van de Sherbrooke sampler, en kan worden toegepast bij boren met een holle avegaar. 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	opDiepteKernen	Manier van bemonsteren
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 rotary-core drilling en bij gebruik van de Sherbrooke sampler, en kan worden toegepast bij boren met een holle avegaar. 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		waarbij een kolom grond op
spuiters wordt vrijgeboord, in een container wordt opgevangen, wordt losgetrokken of losgesneden en naar boven wordt gehaald. De methode wordt gebruikt bij rotary-core drilling en bij gebruik van de Sherbrooke sampler, en kan worden toegepast bij boren met een holle avegaar. 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		diepte met een speciale
een container wordt opgevangen, wordt losgetrokken of losgesneden en naar boven wordt gehaald. De methode wordt gebruikt bij rotary-core drilling en bij gebruik van de Sherbrooke sampler, en kan worden toegepast bij boren met een holle avegaar. 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		boorbeitel of met draaiende
opgevangen, wordt losgetrokken of losgesneden en naar boven wordt gehaald. De methode wordt gebruikt bij rotary-core drilling en bij gebruik van de Sherbrooke sampler, en kan worden toegepast bij boren met een holle avegaar. 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		spuiters wordt vrijgeboord, in
losgetrokken of losgesneden en naar boven wordt gehaald. De methode wordt gebruikt bij rotary-core drilling en bij gebruik van de Sherbrooke sampler, en kan worden toegepast bij boren met een holle avegaar. 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		een container wordt
en naar boven wordt gehaald. De methode wordt gebruikt bij rotary-core drilling en bij gebruik van de Sherbrooke sampler, en kan worden toegepast bij boren met een holle avegaar. 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		opgevangen, wordt
De methode wordt gebruikt bij rotary-core drilling en bij gebruik van de Sherbrooke sampler, en kan worden toegepast bij boren met een holle avegaar. 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		losgetrokken of losgesneden
rotary-core drilling en bij gebruik van de Sherbrooke sampler, en kan worden toegepast bij boren met een holle avegaar. 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		
gebruik van de Sherbrooke sampler, en kan worden toegepast bij boren met een holle avegaar. 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		
sampler, en kan worden toegepast bij boren met een holle avegaar. 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		
toegepast bij boren met een holle avegaar. 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		
holle avegaar. 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		sampler, en kan worden
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		
met bemonsteringskwaliteit klasse A, B, C of D. Welke klasse van toepassing is wordt bepaald door het type bemonsteringsapparaat, de boortechniek, de cohesie en		
klasse A, B, C of D. Welke klasse van toepassing is wordt bepaald door het type bemonsteringsapparaat, de boortechniek, de cohesie en		•
klasse van toepassing is wordt bepaald door het type bemonsteringsapparaat, de boortechniek, de cohesie en		
bepaald door het type bemonsteringsapparaat, de boortechniek, de cohesie en		
bemonsteringsapparaat, de boortechniek, de cohesie en		
boortechniek, de cohesie en		
[
de vochtigheid van de grond.		de vochtigheid van de grond.

opDiepteLosroeren	Manier van bemonsteren
Op 2 Op 2	waarbij de grond op diepte
	wordt losgeroerd, in het
	apparaat wordt opgevangen
	en met het apparaat naar
	boven wordt gehaald. De
	methode wordt gebruikt bij
	boren met een avegaar,
	bucketboren, draaiend boren
	met de hand, pulsboren en
	boren met het VanderStaay-
	apparaat 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
an Diantal litatal : : :	vochtigheid van de grond.
opDiepteUitsteken	Manier van bemonsteren
	waarbij een kolom grond 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 Akkerman-apparaat, de
	Aqualock, de Beeker-sampler,
	het Begemannapparaat, de
	DLDS, de folie-sampler, de
	geodoff, de
	grondkolomcilinder, de
	gutsboor, de
	monsterringsteker, de
	(veen)profielsteker, de
	ramguts, sonisch boren, de
	spitsmuis, de steekbuis, de
	trilflip, het VanderHorst-
	steekapparaat en vibrocoren
	en kan gebruikt worden bij
	boren met de holle avegaar.
	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 de grond.

5. Bemonsteringsprocedure

Waarde	Omschrijving	
--------	--------------	--

ISO22475d1v2006	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.
ISO22475d1v2019	NEN-EN-ISO 22475-1:2019 Methoden voor monsterneming en grondwatermeting - Deel 1: Technische grondslagen voor de uitvoering. Een internationale norm geaccepteerd door Nederland en Europa.

6. BeschrevenMateriaal

Waarde	Omschrijving
grond	Het boorprofiel omvat alleen
	lagen die beschreven zijn als
	grond of bijzonder materiaal.
grondGesteente	Het boorprofiel omvat lagen
	die beschreven zijn als grond
	of bijzonder materiaal zowel
	als lagen die beschreven zijn
	als gesteente.
gesteente	Het boorprofiel omvat alleen
	lagen die beschreven zijn als
	gesteente.

7. Beschrijfkwaliteit

Waarde	Omschrijving
klasse2geroerd	De grond is beschreven volgens de eisen in NEN-EN-ISO 14688-1:2018 gesteld aan standaard geotechnisch booronderzoek, waarbij de gelaagdheid in de monsters verstoord is. Het eventueel aanwezige gesteente is beschreven op een gelijkwaardige manier
klasse2ongedifferentieerd	De grond is beschreven volgens de eisen in NEN-EN-ISO 14688-1:2018 gesteld aan standaard geotechnisch booronderzoek voor handboringen waarvan alle monsters in het veld zijn beschreven, waarbij het niet relevant is of de gelaagdheid

	verstoord of intact is; er is geen gesteente beschreven.
klasse2ongeroerd	De grond is beschreven volgens de eisen in NEN-EN-ISO 14688-1:2018 gesteld aan standaard geotechnisch booronderzoek, waarbij de gelaagdheid door de boortechniek intact is gebleven. Het eventueel aanwezige gesteente is beschreven op een gelijkwaardige manier
klasse3	De grond is beschreven volgens de eisen in NEN-EN- ISO 14688-1:2018 gesteld aan verkennend (hand)booronderzoek; er is geen gesteente beschreven

8. Beschrijflocatie

Waarde	Omschrijving
lab	Het monster is beschreven in
	een beschrijfruimte.
veld	Het monster is beschreven in
	het veld, direct na
	monstername.

9. Beschrijfprocedure

Waarde	Omschrijving
ISO14688d1v2018	NEN-EN-ISO 14688-1. Een door de NEN voor Nederland vastgestelde norm t.b.v. het identificeren van onverharde grondmonsters voor geotechniek gebaseerd op de ISO norm. De norm is vastgesteld in september 2013 en is de vervanger voor de NEN 5104. De versie uit 2018 is een herziening.
ISO14689d1v2018	NEN-EN-ISO 14689-1 versie 2018. Geotechnisch onderzoek en beproeving - Identificatie en classificatie van gesteente - Deel 1: Identificatie en beschrijving.

10. BijzonderBestanddeel

_	
Waarde	Omschrijving
geen	Geen bijzondere
	bestanddelen.

artefact	Een antropogeen bestanddeel:
	de niet nader omschreven
	(resten van) voorwerpen die
	door de mens gemaakt zijn.
botrestenVeel	Een natuurlijk bestanddeel:
boticsteriveer	resten van botten,
	voorkomend in een mate die
	van invloed is op de
	geotechnische eigenschappen
	van de grond.
botrestenWeinig	Een natuurlijk bestanddeel:
both estern ening	resten van botten,
	voorkomend in een mate die
	niet van invloed is op de
	geotechnische eigenschappen
	van de grond.
donkereMineralenVeel	Een natuurlijk bestanddeel:
	deeltjes die opaak en donker
	van kleur en minder hard dan
	kwarts zijn, voorkomend in
	een mate die van invloed is op
	de geotechnische
	eigenschappen van de grond.
donkereMineralenWeinig	Een natuurlijk bestanddeel:
	deeltjes die opaak en donker
	van kleur en minder hard dan
	kwarts zijn, voorkomend in
	een mate die niet van invloed
	is op de geotechnische
	eigenschappen van de grond.
geotextiel	Een antropogeen bestanddeel:
	textiel en folies die gebruikt
	worden in grondverbetering en
	meestal uit kunststof bestaan.
glauconietVeel	Een natuurlijk bestanddeel:
	groene, groenige of bruine
	korrels die uit glauconiet of
	goethiet bestaan. Deze
	kleimineralen maken 25 tot
	50% van de grond uit; het
	voorkomen ervan beïnvloedt
	de eigenschappen van de
	grond omdat het korrels zijn die zich als klei gedragen.
glausopiet\Moinig	
glauconietWeinig	Een natuurlijk bestanddeel: groene, groenige of bruine
	korrels die uit glauconiet of
	goethiet bestaan. Deze
	kleimineralen maken minder
	dan 25% van de grond uit;
	het voorkomen ervan
	beïnvloedt de eigenschappen
1	
	van de grond omdat het
	van de grond omdat het korrels zijn die zich als klei
	van de grond omdat het korrels zijn die zich als klei gedragen.

a	
glimmerVeel	Een natuurlijk bestanddeel:
	gladde plaatvormige deeltjes
	die meestal uit de mineralen
	muskoviet of biotiet bestaan.
	De glimmers komen in zo
	grote mate voor dat zij van
	invloed zijn op de
	geotechnische eigenschappen
	van de grond en dat is al het
	geval wanneer ze 1% van de
	grond uitmaken.
glimmerWeinig	Een natuurlijk bestanddeel:
	gladde plaatvormige deeltjes
	die meestal uit de mineralen
	muskoviet of biotiet bestaan.
	De glimmers komen in zo
	geringe mate voor dat zij niet
	van invloed zijn op de
	geotechnische eigenschappen
	van de grond en dat is het
	geval wanneer ze minder dan
	1% van de grond uitmaken.
houtGebruikt	Een antropogeen bestanddeel:
Houteen arke	hout of houting materiaal dat
	door de mens gebruikt is.
	Voorbeelden zijn rijsmatten,
	funderingspalen,
	beschoeiingen,
	scheepswrakken.
houtskoolVeel	Een antropogeen of natuurlijk
Houtskoorveer	
	hoctanddool: door vorbranding
	bestanddeel: door verbranding
	verkoolde resten van hout,
,0,7	verkoolde resten van hout, meestal gebroken stukjes;
	verkoolde resten van hout, meestal gebroken stukjes; voorkomend in een mate die
	verkoolde resten van hout, meestal gebroken stukjes; voorkomend in een mate die van invloed is op de
	verkoolde resten van hout, meestal gebroken stukjes; voorkomend in een mate die van invloed is op de geotechnische eigenschappen
houtskoolWainig	verkoolde resten van hout, meestal gebroken stukjes; voorkomend in een mate die van invloed is op de geotechnische eigenschappen van de grond.
houtskoolWeinig	verkoolde resten van hout, meestal gebroken stukjes; voorkomend in een mate die van invloed is op de geotechnische eigenschappen van de grond. Een antropogeen of natuurlijk
houtskoolWeinig	verkoolde resten van hout, meestal gebroken stukjes; voorkomend in een mate die van invloed is op de geotechnische eigenschappen van de grond. Een antropogeen of natuurlijk bestanddeel: door verbranding
houtskoolWeinig	verkoolde resten van hout, meestal gebroken stukjes; voorkomend in een mate die van invloed is op de geotechnische eigenschappen van de grond. Een antropogeen of natuurlijk bestanddeel: door verbranding verkoolde resten van hout,
houtskoolWeinig	verkoolde resten van hout, meestal gebroken stukjes; voorkomend in een mate die van invloed is op de geotechnische eigenschappen van de grond. Een antropogeen of natuurlijk bestanddeel: door verbranding verkoolde resten van hout, meestal gebroken stukjes;
houtskoolWeinig	verkoolde resten van hout, meestal gebroken stukjes; voorkomend in een mate die van invloed is op de geotechnische eigenschappen van de grond. Een antropogeen of natuurlijk bestanddeel: door verbranding verkoolde resten van hout, meestal gebroken stukjes; voorkomend in een mate die
houtskoolWeinig	verkoolde resten van hout, meestal gebroken stukjes; voorkomend in een mate die van invloed is op de geotechnische eigenschappen van de grond. Een antropogeen of natuurlijk bestanddeel: door verbranding verkoolde resten van hout, meestal gebroken stukjes; voorkomend in een mate die niet van invloed is op de
houtskoolWeinig	verkoolde resten van hout, meestal gebroken stukjes; voorkomend in een mate die van invloed is op de geotechnische eigenschappen van de grond. Een antropogeen of natuurlijk bestanddeel: door verbranding verkoolde resten van hout, meestal gebroken stukjes; voorkomend in een mate die niet van invloed is op de geotechnische eigenschappen
	verkoolde resten van hout, meestal gebroken stukjes; voorkomend in een mate die van invloed is op de geotechnische eigenschappen van de grond. Een antropogeen of natuurlijk bestanddeel: door verbranding verkoolde resten van hout, meestal gebroken stukjes; voorkomend in een mate die niet van invloed is op de geotechnische eigenschappen van de grond.
houtskoolWeinig	verkoolde resten van hout, meestal gebroken stukjes; voorkomend in een mate die van invloed is op de geotechnische eigenschappen van de grond. Een antropogeen of natuurlijk bestanddeel: door verbranding verkoolde resten van hout, meestal gebroken stukjes; voorkomend in een mate die niet van invloed is op de geotechnische eigenschappen van de grond. Een antropogeen bestanddeel:
	verkoolde resten van hout, meestal gebroken stukjes; voorkomend in een mate die van invloed is op de geotechnische eigenschappen van de grond. Een antropogeen of natuurlijk bestanddeel: door verbranding verkoolde resten van hout, meestal gebroken stukjes; voorkomend in een mate die niet van invloed is op de geotechnische eigenschappen van de grond. Een antropogeen bestanddeel: niet nader omschreven
huisvuil	verkoolde resten van hout, meestal gebroken stukjes; voorkomend in een mate die van invloed is op de geotechnische eigenschappen van de grond. Een antropogeen of natuurlijk bestanddeel: door verbranding verkoolde resten van hout, meestal gebroken stukjes; voorkomend in een mate die niet van invloed is op de geotechnische eigenschappen van de grond. Een antropogeen bestanddeel: niet nader omschreven huishoudelijk afval.
	verkoolde resten van hout, meestal gebroken stukjes; voorkomend in een mate die van invloed is op de geotechnische eigenschappen van de grond. Een antropogeen of natuurlijk bestanddeel: door verbranding verkoolde resten van hout, meestal gebroken stukjes; voorkomend in een mate die niet van invloed is op de geotechnische eigenschappen van de grond. Een antropogeen bestanddeel: niet nader omschreven huishoudelijk afval. Een natuurlijk bestanddeel:
huisvuil	verkoolde resten van hout, meestal gebroken stukjes; voorkomend in een mate die van invloed is op de geotechnische eigenschappen van de grond. Een antropogeen of natuurlijk bestanddeel: door verbranding verkoolde resten van hout, meestal gebroken stukjes; voorkomend in een mate die niet van invloed is op de geotechnische eigenschappen van de grond. Een antropogeen bestanddeel: niet nader omschreven huishoudelijk afval. Een natuurlijk bestanddeel: delen van de grond die door
huisvuil	verkoolde resten van hout, meestal gebroken stukjes; voorkomend in een mate die van invloed is op de geotechnische eigenschappen van de grond. Een antropogeen of natuurlijk bestanddeel: door verbranding verkoolde resten van hout, meestal gebroken stukjes; voorkomend in een mate die niet van invloed is op de geotechnische eigenschappen van de grond. Een antropogeen bestanddeel: niet nader omschreven huishoudelijk afval. Een natuurlijk bestanddeel: delen van de grond die door ijzer(hydr)oxiden tot een
huisvuil	verkoolde resten van hout, meestal gebroken stukjes; voorkomend in een mate die van invloed is op de geotechnische eigenschappen van de grond. Een antropogeen of natuurlijk bestanddeel: door verbranding verkoolde resten van hout, meestal gebroken stukjes; voorkomend in een mate die niet van invloed is op de geotechnische eigenschappen van de grond. Een antropogeen bestanddeel: niet nader omschreven huishoudelijk afval. Een natuurlijk bestanddeel: delen van de grond die door ijzer(hydr)oxiden tot een geheel zijn verkit,
huisvuil	verkoolde resten van hout, meestal gebroken stukjes; voorkomend in een mate die van invloed is op de geotechnische eigenschappen van de grond. Een antropogeen of natuurlijk bestanddeel: door verbranding verkoolde resten van hout, meestal gebroken stukjes; voorkomend in een mate die niet van invloed is op de geotechnische eigenschappen van de grond. Een antropogeen bestanddeel: niet nader omschreven huishoudelijk afval. Een natuurlijk bestanddeel: delen van de grond die door ijzer(hydr)oxiden tot een geheel zijn verkit, voorkomend in een mate die
huisvuil	verkoolde resten van hout, meestal gebroken stukjes; voorkomend in een mate die van invloed is op de geotechnische eigenschappen van de grond. Een antropogeen of natuurlijk bestanddeel: door verbranding verkoolde resten van hout, meestal gebroken stukjes; voorkomend in een mate die niet van invloed is op de geotechnische eigenschappen van de grond. Een antropogeen bestanddeel: niet nader omschreven huishoudelijk afval. Een natuurlijk bestanddeel: delen van de grond die door ijzer(hydr)oxiden tot een geheel zijn verkit, voorkomend in een mate die van invloed is op de
huisvuil	verkoolde resten van hout, meestal gebroken stukjes; voorkomend in een mate die van invloed is op de geotechnische eigenschappen van de grond. Een antropogeen of natuurlijk bestanddeel: door verbranding verkoolde resten van hout, meestal gebroken stukjes; voorkomend in een mate die niet van invloed is op de geotechnische eigenschappen van de grond. Een antropogeen bestanddeel: niet nader omschreven huishoudelijk afval. Een natuurlijk bestanddeel: delen van de grond die door ijzer(hydr)oxiden tot een geheel zijn verkit, voorkomend in een mate die

ijzerconcretiesWeinig	Een natuurlijk bestanddeel:
	delen van de grond die door
	ijzer(hydr)oxiden tot een
	geheel zijn verkit,
	voorkomend in een mate die
	niet van invloed is op de
	geotechnische eigenschappen
	van de grond.
ijzersulfideVeel	Een natuurlijk bestanddeel:
ijzersumde veer	delen van de grond die uit
	ijzersulfide bestaan, vrijwel
	altijd de mineralen pyriet of
	markasiet; voorkomend in een
	mate die van invloed is op de
	geotechnische eigenschappen
	van de grond.
ijzersulfideWeinig	Een natuurlijk bestanddeel:
	delen van de grond die uit
	ijzersulfide bestaan, vrijwel
	altijd de mineralen pyriet of
	markasiet; voorkomend in een
	mate die niet van invloed is op
	de geotechnische
	eigenschappen van de grond.
kalkconcretiesVeel	Een natuurlijk bestanddeel:
Raikconcieties veel	delen van de grond die door
	carbonaat tot een geheel zijn
	verkit, bijvoorbeeld een
	septarie; voorkomend in een
	mate die van invloed is op de
	geotechnische eigenschappen
	van de grond.
kalkconcretiesWeinig	Een natuurlijk bestanddeel:
	delen van de grond die door
	carbonaat tot een geheel zijn
	verkit, bijvoorbeeld een
	septarie; voorkomend in een
	mate die niet van invloed is op
	de geotechnische
	eigenschappen van de grond.
kalkGemaakt	Een antropogeen bestanddeel:
	op kalk gebaseerd materiaal
	van menselijke makelij zoals
	gebluste kalk of als hulpstof
	herkenbare kalk.
ophoogmateriaalLichtKunststof	Een antropogeen bestanddeel:
, , ,	ophoogmateriaal met een laag
	soortelijk gewicht dat vooral
	uit plastics en soortgelijke
	kunststoffen bestaat, met als
	voorbeeld geëxpandeerd
	polystyreen.
ophoogmateriaalLichtStenig	
ophooghiateriaaiLichtSteilig	Een antropogeen bestanddeel:
	ophoogmateriaal met een laag
	soortelijk gewicht dat uit

	1
	stenig materiaal van menselijke makelij bestaat. Voorbeelden zijn bims, geëxpandeerde kleikorrels, flugsand, schuimbeton en schuimglas.
plantenrestenHoutig	Een natuurlijk bestanddeel: de houtige, onverteerde resten van planten, zoals stammen en takken.
plantenrestenNietHoutig	Een natuurlijk bestanddeel: de niet-houtige, onverteerde resten van planten, zoals wortels, rietstengels en bladeren.
puin	Een antropogeen bestanddeel: bouw- en sloopafval, veelal een mengsel van stenige materialen die door de mens gemaakt of bewerkt zijn; soilmix, een mengsel van de grond ter plaatse met een materiaal als cement of waterglas, wordt ook hiertoe gerekend.
schelpmateriaalVeel	Een natuurlijk bestanddeel: schelpen en resten van schelpen, voorkomend in een mate dat de geotechnische eigenschappen van de grond worden beïnvloed.
schelpmateriaalWeinig	Een natuurlijk bestanddeel: schelpen en resten van schelpen en wel voorkomend in een mate dat de geotechnische eigenschappen van de grond niet worden beïnvloed.
stenen	Een antropogeen bestanddeel: stenen van natuurlijk materiaal die gebruikt zijn als ballast of stortsteen of het bijproduct zijn van mijnbouw.
verbrandingsrestenFijn	Een antropogeen bestanddeel: minerale verbrandingsresten met een diameter vergelijkbaar met die van silt en lutum (<63µm), veelal vliegas genoemd.
verbrandingsrestenMiddelGrof	Een antropogeen bestanddeel: minerale verbrandingsresten met een diameter die vergelijkbaar is met zand (0.063 - 2 mm), veelal bodemas genoemd.

verbrandingsrestenGrof	Een antropogeen bestanddeel: minerale verbrandingsresten met een diameter groter dan 2mm; veelal slakken genoemd.
vuursteenVeel	Een natuurlijk bestanddeel: concreties die bestaan uit vrijwel amorfe kwarts, voorkomend in een mate die van invloed is op de geotechnische eigenschappen van de grond.
vuursteenWeinig	Een natuurlijk bestanddeel: concreties die bestaan uit vrijwel amorfe kwarts, voorkomend in een mate die niet van invloed is op de geotechnische eigenschappen van de grond.
wegverhardingsmateriaal	Een antropogeen bestanddeel: materiaal dat gebruikt is voor het verharden van wegen en erven. Voorbeelden zijn asfalt, betonklinkers, klinkers, steenslag en tegels.

11. BijzonderGesteentebestanddeel

Waarde	Omschrijving
geen	Geen bijzondere
	bestanddelen.
donkereMineralen	Deeltjes die opaak en donker
	van kleur en minder hard dan
	kwarts zijn.
fosfaatconcretie	Concretie die in belangrijke
	mate uit fosfaat bestaat.
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.

12. Bijzonder Materiaal

Waarde	Omschrijving
--------	--------------

	I
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.
geotextiel	Antropogeen materiaal: textiel
	en folies die gebruikt worden
	in grondverbetering en
	meestal uit kunststof bestaan.
glauconietzand	Natuurlijk materiaal: zand dat
giadeometzana	in hoofdzaak bestaat uit
	groene, groenige of bruine
	berrele die vit eleveniet of
	korrels die uit glauconiet of
houtCohmilet	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.
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:
OCI TOTAL	IJzerverkitting die op
	natuurlijke wijze door
onhoogmatoriaall ishtKunstatef	inspoeling is gevormd.
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
	1
	soortelijk gewicht dat uit
	soortelijk gewicht dat uit stenig materiaal van
	stenig materiaal van
	stenig materiaal van menselijke makelij bestaat.
	stenig materiaal van

	Character de la character de l
	flugsand, schuimbeton en
	schuimglas.
plantenrestenHoutig	Natuurlijk materiaal: de
	houtige, onverteerde resten
	van planten, zoals stammen
	en takken.
plantenrestenNietHoutig	Natuurlijk materiaal: de niet-
	houtige, onverteerde resten
	van planten, zoals wortels,
	rietstengels en bladeren.
puin	Antropogeen materiaal: bouw-
	en sloopafval, veelal een
	mengsel van stenige
	materialen die door de mens
	gemaakt of bewerkt zijn;
	soilmix, een mengsel van de
	grond ter plaatse met een
	materiaal als cement of
	waterglas, wordt ook hiertoe
	gerekend.
schelpmateriaal	Natuurlijk materiaal: schelpen
os. osp. natoriaa.	en resten van schelpen.
soilmix	Antropogeen materiaal: een
Sommix	mengsel van de grond ter
	plaatse met een materiaal als
	cement of waterglas; wordt
	bijvoorbeeld als
	grondverbetering gebruikt
	voor grondkeringen.
stenen	Antropogeen materiaal:
Section	stenen van natuurlijk
	materiaal die gebruikt zijn als
	ballast of stortsteen of het
	bijproduct zijn van mijnbouw.
verbrandingsrestenFijn	Antropogeen materiaal:
verbrundingsresterir ijir	minerale verbrandingsresten
	met een diameter
	vergelijkbaar met die van silt
	en lutum (<63µm), veelal
	vliegas genoemd.
verbrandingsrestenMiddelGrof	
ver brandingsi esternindaeigi or	Antropogeen materiaal: minerale verbrandingsresten
	met een diameter die
	vergelijkbaar is met zand
	(0.063 - 2 mm), veelal
	bodemas genoemd.
verbrandingsrestenGrof	Antropogeen materiaal:
verbrandingsrestendru	minerale verbrandingsresten
	met een diameter groter dan
	2mm; veelal slakken
	genoemd.
wogyorhardingsmatariaal	3
wegverhardingsmateriaal	Antropogeen materiaal:
	materiaal dat gebruikt is voor
	het verharden van wegen en
İ	erven. Voorbeelden zijn asfalt,

betonklinkers, klinkers,
steenslag en tegels.

13. Bodemgebruik

Waarde	Omschrijving
geenBodemgebruik	Terrein met verhard
	oppervlak.
akker	Terrein in landelijk gebied in
	gebruik voor akkerbouw of
	vollegrondstuinbouw.
boomgaard	Terrein in landelijk gebied in
	gebruik als boomgaard of
	boomkwekerij.
bos	Terrein in landelijk gebied dat
	bedekt is met bos.
glastuinbouw	Terrein in landelijk gebied in
	gebruik voor tuinbouw onder
ava aland	glas. Terrein of een kleiner stuk
grasland	grond in landelijk gebied dat
	met gras begroeid is
	(grasland, wegberm, dijk).
grondKaal	Terrein in niet-landelijk gebied
gronakaar	dat onverhard en onbegroeid
	is.
natuurKorteVegetatie	Terrein in landelijk gebied dat
	in gebruik is als natuurterrein
	en begroeid is met heide, riet
	of andere korte vegetatie.
nietLandelijkBomen	Terrein in niet-landelijk gebied
	dat overwegend met bomen is
	begroeid.
nietLandelijkGras	Terrein in niet-landelijk gebied
	dat overwegend met gras is
	begroeid.

14. Boorprocedure

Waarde	Omschrijving
SIKB2101v3p3	SIKB protocol 2101
	Mechanisch boren versie 3.3.

15. Boortechniek

Waarde	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 in stand te houden kan verbuizing worden aangebracht. Voorbeelden van apparaten

	T 1 1 1 1 1 1 1 1
	die gebruikt worden zijn de
	verschillende typen
	edelmanboren, 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, de
	profielsteker, de
	veenprofielsteker, de
	monsterringsteker, de folie-
	sampler, de steekbuis, de
	Beeker-sampler 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 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 (monsterringsteker, folie-
	sampler, de steekbuis en
	grondkolomcilinder).
handPulsen	De techniek waarbij een
Handruisen	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
	lwordt do nuic gonoomd Ri
	wordt de puls genoemd. Bij
	pulsen is het geboorde traject
	pulsen is het geboorde traject altijd maar voor een klein
	pulsen is het geboorde traject

	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. Om het geboorde
	gat in stand te houden kan
	verbuizing worden
	aangebracht of spoeling
	worden gebruikt. Voorbeelden
	zijn bepaalde vormen van
	boren met de avegaar,
	bucketboren, luchtliften,
	rotary-drilling,
	straightflushboren en
	zuigboren.
mechanischDraaienVerbuisd	De techniek waarbij een
THE CHAINS CHE PAGE	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 counter-
	flushboren.
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 akkerman-
	apparaat, het
	Begemanapparaat, de DLDS,
	de holle avegaar en de
	spitsmuis. Ook een guts 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 in stand te
	geboorde gat 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
	de grijperboring.
mechanischHameren	De techniek waarbij een
	apparaat mechanisch wordt
	aangedreven en een hamer
	wordt gebruikt om het de
	grond in te drijven.
	Voorbeelden zijn de ramguts,
	window sampler en het
	•
	akkerman-apparaat; een guts
	wordt gehamerd wanneer de
	aard van de ondergrond dat
	vereist.
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.
mechanischSpuiten	De techniek waarbij het
	apparaat mechanisch wordt
	aangedreven en een gat wordt
	gemaakt door de grond los te
	spuiten en naar boven te
	spoelen. Om het geboorde gat
	in stand te houden kan
	verbuizing worden
	aangebracht of spoeling
	worden gebruikt. Voorbeelden
	van apparaten die gebruikt
	worden zijn een slang, een
	spuitlans.
mechanischSpuitenDraaien	De techniek waarbij een
mechanischispulteribraaieri	apparaat mechanisch wordt
1	apparaat mechanisti wordt

	aangedreven en door een
	combinatie van spuiten en
	draaien dieper de grond in
	wordt gedreven, en het
	losgespoten materiaal naar
	boven wordt gespoeld. Tijdens
	het boren is er sprake van een
	volledig open gat. Om het
	l
	geboorde gat in stand te
	houden kan verbuizing worden
	aangebracht. Het voorbeeld is
	boren met gebruik van de
	Sherbrooke sampler.
mechanischTrillen	De techniek waarbij een
	apparaat mechanisch wordt
	aangedreven en door hoog-
	frequent trillen dieper de
	grond in wordt gedreven. Het
	trillen kan gecombineerd
	worden met drukken of
	draaien. Voorbeelden zijn
	sonisch boren, vibrocoring en
	boren met de trilflip, de
	geodoff en de Aqualock.
mechanischVallen	De techniek waarbij het
mechanischvahen	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.
	Voorbeelden zijn verdringend
	sonisch boren, boren met de
	volle avegaar en boren met
	een holle avegaar met blinde
	punt.
	Parici

16. Breedteklasse

Waarde	Omschrijving
uiterstSmal	De kortste afstand tussen de grensvlakken is kleiner dan 0.25 mm.
zeerSmal	De kortste afstand tussen de grensvlakken ligt tussen 0.25 en 0.5 mm.

smal	De kortste afstand tussen de grensvlakken ligt tussen 0.5 en 2.5 mm.
matigSmal	De kortste afstand tussen de grensvlakken ligt tussen 0.25 en 1 cm.
matigBreed	De kortste afstand tussen de grensvlakken ligt tussen 1 en 10 cm.
breed	De kortste afstand tussen de grensvlakken is groter dan 10 cm.

17. Buismateriaal

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.

18. Cementsoort

Waarde	Omschrijving
nietBepaald	Het cement is niet
	herkenbaar.
calciet	Tussen korrels neergeslagen
	kalkcement. Calciet is in
	zandsteen herkenbaar aan
	bruisen in aanraking met
	zoutzuuroplossing.
gips	Tussen korrels neergeslagen
	calciumsulfaatcement. Gips
	bruist niet en is zachter dan
	calciet, het is met een mes los
	te snijden.
ijzeroxide	Tussen korrels neergeslagen
	ijzeroxide. IJzeroxide Komt
	typisch voor in lagen en heeft

	kenmerkende rode en bruine roestkleuren.
kwarts	Tussen korrels neergeslagen siliciumoxide. Kwarts kan in kalk- of kwartszandsteen voorkomen.

19. ConsistentieFijneGrond

19. ConsistentieFijneGrond		
Waarde	Omschrijving	
zeerSlap	Grond waar een vinger gemakkelijk tot 25 mm in het monster kan worden gedrukt en de grond tussen de vingers door loopt wanneer een monster in de hand wordt samengeknepen.	
slap	Grond waar een vinger tot 10 mm in het monster kan worden gedrukt en de grond met lichte druk van de vingers kan worden verkneed.	
stevig	Grond die met de duim gemakkelijk kan worden ingedrukt en niet met de vingers kan worden verkneed, maar wel met de hand kan worden gerold tot 3 mm dikke strengen zonder te breken of te verkruimelen.	
stijf	Grond waar met de duim een ondiepe voor kan worden gemaakt en indien de grond verkruimelt en breekt wanneer de grond tot 3 mm dikke strengen wordt gerold, maar nog vochtig genoeg is om weer tot een bol te worden gekneed.	
zeerStijf	Grond waar met de nagel van de duim een kerf in het monster kan worden gemaakt. De grond kan niet meer worden vervormd, maar verkruimelt onder druk. Vaak is deze grond uitgedroogd. De grond heeft meestal een lichte kleur.	

20. ConsistentieOrganischeGrond

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.

21. Coördinaattransformatie

Waarde	Omschrijving
7parameterTransformatie 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. Voor elk jaar is een parameterset beschikbaar voor de berekening van coördinaten in ETRS89 in Nederland, waarna een transformatieprocedure naar de juiste dag volgt. 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.

22. Desintegratie

==: > comitegratio	
Waarde	Omschrijving
nietUiteengevallen	Geen zichtbare desintegratie
	van gesteentemateriaal.
gedeeltelijkUiteengevallen	Het gesteentemateriaal is
	gedeeltelijk bros geworden en
	kan met de hand in losse
	brokken worden gebroken.
volledigUiteengevallen	Het gesteentemateriaal is
	volledig bros geworden en valt
	onder druk met de hand in de
	samenstellende korrels uiteen.
	Gedraagt zich als grond.

23. DisperseInhomogeniteit

Waarde	Omschrijving
geen	Geen disperse
	inhomogeniteiten.
dolomietbrokjesWeinig	Dolomietbrokjes maken 5 tot
	25% van het volume uit.
dolomietbrokjesVeel	Dolomietbrokjes maken 25 tot
	50% van het volume uit.
gipsbrokjesWeinig	Gipsbrokjes maken 5 tot 25%
	van het volume uit.
gipsbrokjesVeel	Gipsbrokjes maken 25 tot
	50% van het volume uit.
grindlensjesWeinig	Grindlensjes maken 5 tot 25%
	van het volume uit.
grindlensjesVeel	Grindlensjes maken 25 tot
	50% van het volume uit.
kalksteenbrokjesWeinig	Kalksteenbrokjes maken 5 tot
	25% van het volume uit.
kalksteenbrokjesVeel	Kalksteenbrokjes maken 25
	tot 50% van het volume uit.
kleibrokjesWeinig	Kleibrokjes maken 5 tot 25%
	van het volume uit.
kleibrokjesVeel	Kleibrokjes maken 25 tot 50%
	van het volume uit.
kleilensjesWeinig	Kleilensjes maken 5 tot 25%
	van het volume uit.
kleilensjesVeel	Kleilensjes maken 25 tot 50%
	van het volume uit.
kleisteenbrokjesWeinig	Kleisteenbrokjes maken 5 tot
	25% van het volume uit.
kleisteenbrokjesVeel	Kleisteenbrokjes maken 25 tot
	50% van het volume uit.
siltbrokjesWeinig	Siltbrokjes maken 5 tot 25%
	van het volume uit.

siltbrokjesVeel Siltbrokjes maken 25 tot 50% van het volume uit. siltlensjesWeinig Siltlensjes maken 5 tot 25% van het volume uit. siltlensjesVeel Siltlensjes maken 25 tot 50% van het volume uit.
siltlensjesWeinig Siltlensjes maken 5 tot 25% van het volume uit. siltlensjesVeel Siltlensjes maken 25 tot 50%
van het volume uit. siltlensjesVeel Siltlensjes maken 25 tot 50%
siltlensjes Veel Siltlensjes maken 25 tot 50%
van het volume uit.
siltsteenbrokjesWeinig Siltsteenbrokjes maken 5 tot
25% van het volume uit.
siltsteenbrokjesVeel Siltsteenbrokjes maken 25 tot
50% van het volume uit.
steenkoolbrokjesWeinig Steenkoolbrokjes maken 5 tot
25% van het volume uit.
steenkoolbrokjesVeel Steenkoolbrokjes maken 25
tot 50% van het volume uit.
steenzoutbrokjesWeinig Steenzoutbrokjes maken 5 tot
25% van het volume uit.
steenzoutbrokjesVeel Steenzoutbrokjes maken 25
tot 50% van het volume uit.
veenbrokjesVeel Veenbrokjes maken 5 tot 25%
van het volume uit.
veenbrokjesWeinig Veenbrokjes maken 25 tot
50% van het volume uit.
zandlensjesWeinig Zandlensjes maken 5 tot 25%
van het volume uit.
zandlensjesVeel Zandlensjes maken 25 tot
50% van het volume uit.
zandsteenlensjesWeinig Zandsteenlensjes maken 5 tot
25% van het volume uit.
zandsteenlensjesVeel Zandsteenlensjes maken 25
tot 50% van het volume uit.

24. GelaagdeInhomogeniteit

Waarde	Omschrijving
asWeinigDikkeLaminae	Vulkanische as maakt 5 tot
	25% van het volume uit en
	komt voor in laminae die
	tussen 6 en 20 mm dik zijn.
asVeelDikkeLaminae	Vulkanische as maakt 25 tot
	50% van het volume uit en
	komt voor in laminae die
	tussen 6 en 20 mm dik zijn.
bruinkoolWeinigDunneLaminae	Bruinkool maakt 5 tot 25%
	van het volume uit en komt
	voor in laminae die minder
	dan 6 mm dik zijn.
bruinkoolWeinigDikkeLaminae	Bruinkool maakt 5 tot 25%
	van het volume uit en komt
	voor in laminae die tussen 6
	en 20 mm dik zijn.
bruinkoolWeinigErgDunneLaag	Bruinkool maakt 5 tot 25%
jes	van het volume uit en komt
	voor in laagjes die tussen 20
	en 60 mm dik zijn.

bruinkoolWeinigDunneLaagjes	Bruinkool maakt 5 tot 25%
	van het volume uit en komt
	voor in laagjes die tussen 60
	en 200 mm dik zijn.
bruinkoolVeelDunneLaminae	Bruinkool maakt 25 tot 50%
	van het volume uit en komt
	voor in laminae die minder
	dan 6 mm dik zijn.
bruinkoolVeelDikkeLaminae	Bruinkool maakt 25 tot 50%
J. a	van het volume uit en komt
	voor in laminae die tussen 6
	en 20 mm dik zijn.
bruinkoolVeelErgDunneLaagje	Bruinkool maakt 25 tot 50%
S	van het volume uit en komt
5	
	voor in laagjes die tussen 20
hwinks all/adDunnal angios	en 60 mm dik zijn.
bruinkoolVeelDunneLaagjes	Bruinkool maakt 25 tot 50% van het volume uit en komt
	voor in laagjes die tussen 60
datair was a p	en 200 mm dik zijn.
detritusWeinigDunneLaminae	Detritus maakt 5 tot 25% van
	het volume uit en komt voor
	in laminae die minder dan 6
	mm dik zijn.
detritusWeinigDikkeLaminae	Detritus maakt 5 tot 25% van
	het volume uit en komt voor
	in laminae die tussen 6 en 20
	mm dik zijn.
detritusWeinigErgDunneLaagje	Detritus maakt 5 tot 25% van
S	het volume uit en komt voor
	in laagjes die tussen 20 en 60
	mm dik zijn.
detritusWeinigDunneLaagjes	Detritus maakt 5 tot 25% van
	het volume uit en komt voor
	in laagjes die tussen 60 en
	200 mm dik zijn.
detritusVeelDunneLaminae	Detritus maakt 25 tot 50%
	van het volume uit en komt
	voor in laminae die minder
	dan 6 mm dik zijn.
detritusVeelDikkeLaminae	Detritus maakt 25 tot 50%
	van het volume uit en komt
	voor in laminae die tussen 6
	en 20 mm dik zijn.
detritusVeelErgDunneLaagjes	Detritus maakt 25 tot 50%
	van het volume uit en komt
	voor in laagjes die tussen 20
	en 60 mm dik zijn.
detritusVeelDunneLaagjes	Detritus maakt 25 tot 50%
aca icas v cois anniceaugics	van het volume uit en komt
	voor in laagjes die tussen 60
	en 200 mm dik zijn.
grindWeinigErgDunneLaagjes	Grind maakt 5 tot 25% van
grand wenniger granniceadgles	het volume uit en komt voor
•	LICE FORGING GIC CIT ROTTIC FOOT

	in laagjes die tussen 20 en 60 mm dik zijn.
grindWeinigDunneLaagjes	Grind maakt 5 tot 25% van het volume uit en komt voor in laagjes die tussen 60 en 200 mm dik zijn.
grindVeelErgDunneLaagjes	Grind maakt 25 tot 50% van het volume uit en komt voor in laagjes die tussen 20 en 60 mm dik zijn.
grindVeelDunneLaagjes	Grind maakt 25 tot 50% van het volume uit en komt voor in laagjes die tussen 60 en 200 mm dik zijn.
gyttjaWeinigDunneLaminae	Gyttja maakt 5 tot 25% van het volume uit en komt voor in laminae die minder dan 6 mm dik zijn.
gyttjaWeinigDikkeLaminae	Gyttja maakt 5 tot 25% van het volume uit en komt voor in laminae die tussen 6 en 20 mm dik zijn.
gyttjaWeinigErgDunneLaagjes	Gyttja maakt 5 tot 25% van het volume uit en komt voor in laagjes die tussen 20 en 60 mm dik zijn.
gyttjaWeinigDunneLaagjes	Gyttja maakt 5 tot 25% van het volume uit en komt voor in laagjes die tussen 60 en 200 mm dik zijn.
gyttjaVeelDunneLaminae	Gyttja maakt 25 tot 50% van het volume uit en komt voor in laminae die minder dan 6 mm dik zijn.
gyttjaVeelDikkeLaminae	Gyttja maakt 25 tot 50% van het volume uit en komt voor in laminae die tussen 6 en 20 mm dik zijn.
gyttjaVeelErgDunneLaagjes	Gyttja maakt 25 tot 50% van het volume uit en komt voor in laagjes die tussen 20 en 60 mm dik zijn.
gyttjaVeelDunneLaagjes	Gyttja maakt 25 tot 50% van het volume uit en komt voor in laagjes die tussen 60 en 200 mm dik zijn.
humusWeinigDunneLaminae	Humus maakt 5 tot 25% van het volume uit en komt voor in laminae die minder dan 6 mm dik zijn.
humusWeinigDikkeLaminae	Humus maakt 5 tot 25% van het volume uit en komt voor in laminae die tussen 6 en 20 mm dik zijn.

humusWeinigErgDunneLaagjes	Humus maakt 5 tot 25% van het volume uit en komt voor in laagjes die tussen 20 en 60 mm dik zijn.
humusWeinigDunneLaagjes	Humus maakt 5 tot 25% van het volume uit en komt voor in laagjes die tussen 60 en 200 mm dik zijn.
humusVeelDunneLaminae	Humus maakt 25 tot 50% van het volume uit en komt voor in laminae die minder dan 6 mm dik zijn.
humusVeelDikkeLaminae	Humus maakt 25 tot 50% van het volume uit en komt voor in laminae die tussen 6 en 20 mm dik zijn.
humusVeelErgDunneLaagjes	Humus maakt 25 tot 50% van het volume uit en komt voor in laagjes die tussen 20 en 60 mm dik zijn.
humusVeelDunneLaagjes	Humus maakt 25 tot 50% van het volume uit en komt voor in laagjes die tussen 60 en 200 mm dik zijn.
kalkWeinigDunneLaminae	Kalk maakt 5 tot 25% van het volume uit en komt voor in laminae die minder dan 6 mm dik zijn.
kalkWeinigDikkeLaminae	Kalk maakt 5 tot 25% van het volume uit en komt voor in laminae die tussen 6 en 20 mm dik zijn.
kalkWeinigErgDunneLaagjes	Kalk maakt 5 tot 25% van het volume uit en komt voor in laagjes die tussen 20 en 60 mm dik zijn.
kalkWeinigDunneLaagjes	Kalk maakt 5 tot 25% van het volume uit en komt voor in laagjes die tussen 60 en 200 mm dik zijn.
kalkVeelDunneLaminae	Kalk maakt 25 tot 50% van het volume uit en komt voor in laminae die minder dan 6 mm dik zijn.
kalkVeelDikkeLaminae	Kalk maakt 25 tot 50% van het volume uit en komt voor in laminae die tussen 6 en 20 mm dik zijn.
kalkVeelErgDunneLaagjes	Kalk maakt 25 tot 50% van het volume uit en komt voor in laagjes die tussen 20 en 60 mm dik zijn.
kalkVeelDunneLaagjes	Kalk maakt 25 tot 50% van het volume uit en komt voor

	in laagjes die tussen 60 en
Lallada an Mainia Duna a Lanaina	200 mm dik zijn.
kalksteenWeinigDunneLamina	Kalksteen maakt 5 tot 25%
е	van het volume uit en komt
	voor in laminae die minder
	dan 6 mm dik zijn.
kalksteenWeinigDikkeLaminae	Kalksteen maakt 5 tot 25%
	van het volume uit en komt
	voor in laminae die tussen 6
	en 20 mm dik zijn.
kalksteenWeinigErgDunneLaag	Kalksteen maakt 5 tot 25%
jes	van het volume uit en komt
	voor in laagjes die tussen 20
	en 60 mm dik zijn.
kalksteenWeinigDunneLaagjes	Kalksteen maakt 5 tot 25%
5	van het volume uit en komt
	voor in laagjes die tussen 60
	en 200 mm dik zijn.
kalksteenVeelDunneLaminae	Kalksteen maakt 25 tot 50%
	van het volume uit en komt
	voor in laminae die minder
	dan 6 mm dik zijn.
kalksteenVeelDikkeLaminae	Kalksteen maakt 25 tot 50%
RaikSteeli VeelDikkelaiiiiide	van het volume uit en komt
	voor in laminae die tussen 6
	en 20 mm dik zijn.
kalksteenVeelErgDunneLaagje	Kalksteen maakt 25 tot 50%
_	
S	van het volume uit en komt
	voor in laagjes die tussen 20
Italiate on VacID unnel angice	en 60 mm dik zijn. Kalksteen maakt 25 tot 50%
kalksteenVeelDunneLaagjes	
	van het volume uit en komt
	voor in laagjes die tussen 60
1 111 1111 1 1 1 1	en 200 mm dik zijn.
keitjesWeinigDunneLaagjes	Keitjes maakt 5 tot 25% van
	het volume uit en komt voor
	in laagjes die tussen 60 en
	200 mm dik zijn.
keitjesVeelDunneLaagjes	Keitjes maakt 25 tot 50% van
	het volume uit en komt voor
	in laagjes die tussen 60 en
	200 mm dik zijn.
kleiWeinigDunneLaminae	Klei maakt 5 tot 25% van het
	volume uit en komt voor in
	laminae die minder dan 6 mm
	dik zijn.
kleiWeinigDikkeLaminae	Klei maakt 5 tot 25% van het
_	volume uit en komt voor in
	laminae die tussen 6 en 20
	mm dik zijn.
kleiWeinigErgDunneLaagjes	Klei maakt 5 tot 25% van het
	volume uit en komt voor in
	laagjes die tussen 20 en 60
	mm dik zijn.
	IIIIII UIK ZIJIII

kleiWeinigDunneLaagjes	Klei maakt 5 tot 25% van het volume uit en komt voor in laagjes die tussen 60 en 200 mm dik zijn.
kleiVeelDunneLaminae	Klei maakt 25 tot 50% van het volume uit en komt voor in laminae die minder dan 6 mm dik zijn.
kleiVeelDikkeLaminae	Klei maakt 25 tot 50% van het volume uit en komt voor in laminae die tussen 6 en 20 mm dik zijn.
kleiVeelErgDunneLaagjes	Klei maakt 25 tot 50% van het volume uit en komt voor in laagjes die tussen 20 en 60 mm dik zijn.
kleiVeelDunneLaagjes	Klei maakt 25 tot 50% van het volume uit en komt voor in laagjes die tussen 60 en 200 mm dik zijn.
kleisteenWeinigDunneLaminae	Kleisteen maakt 5 tot 25% van het volume uit en komt voor in laminae die minder dan 6 mm dik zijn.
kleisteenWeinigDikkeLaminae	Kleisteen maakt 5 tot 25% van het volume uit en komt voor in laminae die tussen 6 en 20 mm dik zijn.
kleisteenWeinigErgDunneLaagj es	Kleisteen maakt 5 tot 25% van het volume uit en komt voor in laagjes die tussen 20 en 60 mm dik zijn.
kleisteenWeinigDunneLaagjes	Kleisteen maakt 5 tot 25% van het volume uit en komt voor in laagjes die tussen 60 en 200 mm dik zijn.
kleisteenVeelDunneLaminae	Kleisteen maakt 25 tot 50% van het volume uit en komt voor in laminae die minder dan 6 mm dik zijn.
kleisteenVeelDikkeLaminae	Kleisteen maakt 25 tot 50% van het volume uit en komt voor in laminae die tussen 6 en 20 mm dik zijn.
kleisteenVeelErgDunneLaagjes	Kleisteen maakt 25 tot 50% van het volume uit en komt voor in laagjes die tussen 20 en 60 mm dik zijn.
kleisteenVeelDunneLaagjes	Kleisteen maakt 25 tot 50% van het volume uit en komt voor in laagjes die tussen 60 en 200 mm dik zijn.
mergelWeinigDunneLaminae	Mergel maakt 5 tot 25% van het volume uit en komt voor

	in laminae die minder dan 6
mongolWoinigDildigl agains	mm dik zijn.
mergelWeinigDikkeLaminae	Mergel maakt 5 tot 25% van
	het volume uit en komt voor
	in laminae die tussen 6 en 20
DW : : 5 5 1 .	mm dik zijn.
mergelWeinigErgDunneLaagje	Mergel maakt 5 tot 25% van
S	het volume uit en komt voor
	in laagjes die tussen 20 en 60
	mm dik zijn.
mergelWeinigDunneLaagjes	Mergel maakt 5 tot 25% van
	het volume uit en komt voor
	in laagjes die tussen 60 en
	200 mm dik zijn.
mergelVeelDunneLaminae	Mergel maakt 25 tot 50% van
	het volume uit en komt voor
	in laminae die minder dan 6
	mm dik zijn.
mergelVeelDikkeLaminae	Mergel maakt 25 tot 50% van
	het volume uit en komt voor
	in laminae die tussen 6 en 20
	mm dik zijn.
mergelVeelErgDunneLaagjes	Mergel maakt 25 tot 50% van
	het volume uit en komt voor
	in laagjes die tussen 20 en 60
	mm dik zijn.
mergelVeelDunneLaagjes	Mergel maakt 25 tot 50% van
	het volume uit en komt voor
	in laagjes die tussen 60 en
	200 mm dik zijn.
oerWeinigDunneLaminae	Oer maakt 5 tot 25% van het
	volume uit en komt voor in
	laminae die minder dan 6 mm
	dik zijn.
oerWeinigDikkeLaminae	Oer maakt 5 tot 25% van het
	volume uit en komt voor in
	laminae die tussen 6 en 20
	mm dik zijn.
oerWeinigErgDunneLaagjes	Oer maakt 5 tot 25% van het
	volume uit en komt voor in
	laagjes die tussen 20 en 60
	mm dik zijn.
oerWeinigDunneLaagjes	Oer maakt 5 tot 25% van het
	volume uit en komt voor in
	laagjes die tussen 60 en 200
V 15	mm dik zijn.
oerVeelDunneLaminae	Oer maakt 25 tot 50% van het
	volume uit en komt voor in
	laminae die minder dan 6 mm
V 15:11 1	dik zijn.
oerVeelDikkeLaminae	Oer maakt 25 tot 50% van het
	volume uit en komt voor in
	laminae die tussen 6 en 20
	mm dik zijn.

oerVeelErgDunneLaagjes	Oer maakt 25 tot 50% van het
Oct veeter granmetadgjes	volume uit en komt voor in
	laagjes die tussen 20 en 60
	mm dik zijn.
oerVeelDunneLaagjes	Oer maakt 25 tot 50% van het
Oel VeelDalilleLaagjes	volume uit en komt voor in
	laagjes die tussen 60 en 200
- de de la constante de la	mm dik zijn.
schelpmateriaalWeinigDunneL	Schelpmateriaal maakt 5 tot
aminae	25% van het volume uit en
	komt voor in laminae die
	minder dan 6 mm dik zijn.
schelpmateriaalWeinigDikkeLa	Schelpmateriaal maakt 5 tot
minae	25% van het volume uit en
	komt voor in laminae die
	tussen 6 en 20 mm dik zijn.
schelpmateriaalWeinigErgDun	Schelpmateriaal maakt 5 tot
neLaagjes	25% van het volume uit en
	komt voor in laagjes die
	tussen 20 en 60 mm dik zijn.
schelpmateriaalWeinigDunneL	Schelpmateriaal maakt 5 tot
aagjes	25% van het volume uit en
adyjes	
	komt voor in laagjes die
	tussen 60 en 200 mm dik zijn.
schelpmateriaalVeelDunneLam	Schelpmateriaal maakt 25 tot
inae	50% van het volume uit en
	komt voor in laminae die
	minder dan 6 mm dik zijn.
schelpmateriaalVeelDikkeLami	Schelpmateriaal maakt 25 tot
nae	50% van het volume uit en
	komt voor in laminae die
	tussen 6 en 20 mm dik zijn.
schelpmateriaalVeelErgDunneL	Schelpmateriaal maakt 25 tot
aagjes	50% van het volume uit en
113311	komt voor in laagjes die
	tussen 20 en 60 mm dik zijn.
schelpmateriaalVeelDunneLaa	Schelpmateriaal maakt 25 tot
gjes	50% van het volume uit en
gjes	komt voor in laagjes die
	tussen 60 en 200 mm dik zijn.
siltWainigDunnal aminaa	Silt maakt 5 tot 25% van het
siltWeinigDunneLaminae	
	volume uit en komt voor in
	laminae die minder dan 6 mm
	dik zijn.
siltWeinigDikkeLaminae	Silt maakt 5 tot 25% van het
	volume uit en komt voor in
	laminae die tussen 6 en 20
	mm dik zijn.
siltWeinigErgDunneLaagjes	Silt maakt 5 tot 25% van het
	volume uit en komt voor in
	laagjes die tussen 20 en 60
	mm dik zijn.
siltWeinigDunneLaagjes	Silt maakt 5 tot 25% van het
	volume uit en komt voor in
L	

	laagjes die tussen 60 en 200
-: IN/ID	mm dik zijn.
siltVeelDunneLaminae	Silt maakt 25 tot 50% van het
	volume uit en komt voor in laminae die minder dan 6 mm
	dik ziin.
siltVeelDikkeLaminae	Silt maakt 25 tot 50% van het
SheveelblikkeLammae	volume uit en komt voor in
	laminae die tussen 6 en 20
	mm dik zijn.
siltVeelErgDunneLaagjes	Silt maakt 25 tot 50% van het
	volume uit en komt voor in
	laagjes die tussen 20 en 60
	mm dik zijn.
siltVeelDunneLaagjes	Silt maakt 25 tot 50% van het
	volume uit en komt voor in
	laagjes die tussen 60 en 200
	mm dik zijn.
siltsteenWeinigDunneLaminae	Siltsteen maakt 5 tot 25% van
	het volume uit en komt voor
	in laminae die minder dan 6 mm dik zijn.
siltsteenWeinigDikkeLaminae	Siltsteen maakt 5 tot 25% van
SitsteenweinigbikkeLaminae	het volume uit en komt voor
	in laminae die tussen 6 en 20
	mm dik zijn.
siltsteenWeinigErgDunneLaagj	Siltsteen maakt 5 tot 25% van
es	het volume uit en komt voor
	in laagjes die tussen 20 en 60
	mm dik zijn.
siltsteenWeinigDunneLaagjes	Siltsteen maakt 5 tot 25% van
	het volume uit en komt voor
	in laagjes die tussen 60 en
siltsteenVeelDunneLaminae	200 mm dik zijn. Siltsteen maakt 25 tot 50%
SitsteenveelbuilleLatililae	van het volume uit en komt
	voor in laminae die minder
	dan 6 mm dik zijn.
siltsteenVeelDikkeLaminae	Siltsteen maakt 25 tot 50%
	van het volume uit en komt
	voor in laminae die tussen 6
	en 20 mm dik zijn.
siltsteenVeelErgDunneLaagjes	Siltsteen maakt 25 tot 50%
	van het volume uit en komt
	voor in laagjes die tussen 20
ailtata an Va al Durana La anda	en 60 mm dik zijn.
siltsteenVeelDunneLaagjes	Siltsteen maakt 25 tot 50%
	van het volume uit en komt voor in laagjes die tussen 60
	en 200 mm dik zijn.
veenWeinigDunneLaminae	Veen maakt 5 tot 25% van het
- Controlling Dannie Lanning	volume uit en komt voor in
	laminae die minder dan 6 mm
	dik zijn.

veenWeinigDikkeLaminae	Veen maakt 5 tot 25% van het
	volume uit en komt voor in
	laminae die tussen 6 en 20
	mm dik zijn.
veenWeinigErgDunneLaagjes	Veen maakt 5 tot 25% van het
1 0 0 11 11 0 11 11 9 2 0 11 11 0 2 0 0 9 9 0 0	volume uit en komt voor in
	laagjes die tussen 20 en 60
	mm dik zijn.
veenWeinigDunneLaagjes	Veen maakt 5 tot 25% van het
	volume uit en komt voor in
	laagjes die tussen 60 en 200
	mm dik zijn.
veenVeelDunneLaminae	Veen maakt 25 tot 50% van
Veenveenbanneeanniae	het volume uit en komt voor
	in laminae die minder dan 6
	mm dik zijn.
veenVeelDikkeLaminae	Veen maakt 25 tot 50% van
VCCIIVCCIDIRRCLaiiiiiac	het volume uit en komt voor
	in laminae die tussen 6 en 20
	mm dik zijn.
veenVeelErgDunneLaagjes	Veen maakt 25 tot 50% van
veenveeringDunneLaagjes	het volume uit en komt voor
	in laagjes die tussen 20 en 60
	mm dik zijn.
veenVeelDunneLaagjes	Veen maakt 25 tot 50% van
veenveeiDunneLaagjes	het volume uit en komt voor
	in laagjes die tussen 60 en
vuurstaanWainigErgDunnal aa	200 mm dik zijn. Vuursteen maakt 5 tot 25%
vuursteenWeinigErgDunneLaa	van het volume uit en komt
gjes	
	voor in laagjes die tussen 20
www.mata.anWaininDunnal.annian	en 60 mm dik zijn.
vuursteenWeinigDunneLaagjes	Vuursteen maakt 5 tot 25%
	van het volume uit en komt
	voor in laagjes die tussen 60
The state of the s	en 200 mm dik zijn.
vuursteenVeelErgDunneLaagje	Vuursteen maakt 25 tot 50%
S	van het volume uit en komt
	voor in laagjes die tussen 20
	en 60 mm dik zijn.
vuursteenVeelDunneLaagjes	Vuursteen maakt 25 tot 50%
	van het volume uit en komt
	voor in laagjes die tussen 60
	en 200 mm dik zijn.
zandWeinigDunneLaminae	Zand maakt 5 tot 25% van
	het volume uit en komt voor
	in laminae die minder dan 6
	mm dik zijn.
zandWeinigDikkeLaminae	Zand maakt 5 tot 25% van
	het volume uit en komt voor
	in laminae die tussen 6 en 20
	mm dik zijn.
zandWeinigErgDunneLaagjes	Zand maakt 5 tot 25% van
	het volume uit en komt voor

	in laagjes die tussen 20 en 60 mm dik zijn.
zandWeinigDunneLaagjes	Zand maakt 5 tot 25% van
ZanawenngDanneLaagjes	het volume uit en komt voor
	in laagjes die tussen 60 en
	200 mm dik zijn.
zandVeelDunneLaminae	Zand maakt 25 tot 50% van
Zanaveelbannetaminae	het volume uit en komt voor
	in laminae die minder dan 6
	mm dik zijn.
zandVeelDikkeLaminae	Zand maakt 25 tot 50% van
Zanavecibikkezaminae	het volume uit en komt voor
	in laminae die tussen 6 en 20
	mm dik zijn.
zandVeelErgDunneLaagjes	Zand maakt 25 tot 50% van
Lana v contrigit annie Laagjes	het volume uit en komt voor
	in laagjes die tussen 20 en 60
	mm dik zijn.
zandVeelDunneLaagjes	Zand maakt 25 tot 50% van
33	het volume uit en komt voor
	in laagjes die tussen 60 en
	200 mm dik zijn.
zandsteenWeinigDunneLamina	Zandsteen maakt 5 tot 25%
e	van het volume uit en komt
	voor in laminae die minder
	dan 6 mm dik zijn.
zandsteenWeinigDikkeLaminae	Zandsteen maakt 5 tot 25%
	van het volume uit en komt
	voor in laminae die tussen 6
	en 20 mm dik zijn.
zandsteenWeinigErgDunneLaa	Zandsteen maakt 5 tot 25%
gjes	van het volume uit en komt
	voor in laagjes die tussen 20
	en 60 mm dik zijn.
zandsteenWeinigDunneLaagje	Zandsteen maakt 5 tot 25%
S	van het volume uit en komt
	voor in laagjes die tussen 60
na nadata a a Va a ID a constantin	en 200 mm dik zijn.
zandsteenVeelDunneLaminae	Zandsteen maakt 25 tot 50%
~	van het volume uit en komt
	voor in laminae die minder
zandsteenVeelDikkeLaminae	dan 6 mm dik zijn. Zandsteen maakt 25 tot 50%
ZanusteenveelDikkeLailiilide 	van het volume uit en komt
	voor in laminae die tussen 6
	en 20 mm dik zijn.
zandsteenVeelErgDunneLaagje	Zandsteen maakt 25 tot 50%
S	van het volume uit en komt
	voor in laagjes die tussen 20
	en 60 mm dik zijn.
zandsteenVeelDunneLaagjes	Zandsteen maakt 25 tot 50%
	van het volume uit en komt
	voor in laagjes die tussen 60
	en 200 mm dik zijn.

25. Gelaagdheid

Waarde	Omschrijving
dunGelamineerd	De laag is opgebouwd uit
	laagjes met een dikte die
	kleiner is dan 6 mm.
dikGelamineerd	De laag is opgebouwd uit
	laagjes met een dikte die
	tussen 6 en 20 mm ligt.
ergDunGelaagd	De laag is opgebouwd uit
	laagjes met een dikte die
	tussen 20 en 60 mm ligt.
dunGelaagd	De laag is opgebouwd uit
	laagjes met een dikte die die
	tussen 60 en 200 mm ligt.

26. Geotechnische Afzettingskarakteristiek

Waarde	Omschrijving
nietBepaald	De typering van het sediment waaruit de grond bestaat is niet bepaald.
basisveen	De onderste holocene veenlaag liggend op pleistocene afzettingen. Door compactie als gevolg van bedekking met sediment meestal steviger dan bovenliggende veenlagen, zoals van het Hollandveen Laagpakket.
basisveenOnbelast	De onderste holocene veenlaag liggend op pleistocene afzettingen. Niet op grond van consistentie te onderscheiden van het Hollandveen laagpakket.
dekzand	Meestal fijn, uniform, afgerond zand, door de wind over grote gebieden afgezet in de ijstijden. In Oost- en Zuid Nederland aan de oppervlakte, elders scherpe bovengrens met holocene veen- of kleilagen. Formatie van Boxtel, Laagpakket van Wierden.
duinKust	Fijn, uniform zand in oppervlakkige en begraven stuifzandruggen langs de kust.
duinRivier	Stuifzand in de vorm van duinen langs/naast de rivieren.
fluviatielBeek	Siltige of kleiige afzetting van met slibrijk water overstroomde rivier- en beekdalen.

fluviation/om/da:	klai afgazat in cuadaanaahiad
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, grondmorene gevormd onder de ijskap van de voorlaatste ijstijd (Saalien). Formatie van Drente, Laagpakket van Gieten.
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. Formatie van Peelo, Laagpakket van Nieuwolda. 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%. Kenmerkend voor de Formatie van Peelo is de sterke wisseling in dikte over korte afstanden. 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 (Laag van Oosterdok, Formatie van Drente). 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. De klei wordt gekenmerkt door een hoog gehalte aan kleimineralen; degelijke kleien worden vaak

	aangeduid als knikklei of knipklei.
loess	Grond die door de wind is afgezet en in het algemeen voor meer dan 75% bestaat uit kwartskorrels met een korrelgrootte tussen 2 en 63 µm (Formatie van Boxtel, Laagpakket van Schimmert). Komt vooral voor in Zuid-Limburg en ligt vaak rechtstreeks op grindlagen die door de Maas zijn afgezet.
marienLagunair	Grond die in een waddenmilieu 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.

27. GeotechnischeGrondsoort

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.
zwakGrindigZandMetSilt	Grove minerale grond die voor meer dan 50% uit zand en voor 5 tot 20% uit grind bestaat met daartussen fijn materiaal dat zich gedraagt als silt.
zwakGrindigZandMetKlei	Grove minerale grond die voor meer dan 50% uit zand en voor 5 tot 20% uit grind bestaat met daartussen fijn materiaal dat zich gedraagt als klei.
sterkGrindigZand	Grove minerale grond die voor meer dan 50% uit zand en voor meer dan 20% uit grind bestaat.
sterkGrindigZandMetSilt	Grove minerale grond die voor meer dan 50% uit zand en voor meer dan 20% uit grind bestaat, en fijn materiaal dat zich gedraagt als silt bevat.
sterkGrindigZandMetKlei	Grove minerale grond die voor meer dan 50% uit zand en voor meer dan 20% uit grind bestaat, en fijn materiaal dat zich gedraagt als klei bevat.
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
Zwakarmaigane	gedraagt als silt, geen zeer
	grof materiaal en enkele
	grindkorrels bevat.
zwakGrindigSiltMetZand	Fijne minerale grond die zich
ZwakorinalysiitiMetzana	
	gedraagt als silt, geen zeer
	grof materiaal, enkele
	grindkorrels en zichtbaar en
at and Code discib	voelbaar zand bevat.
sterkGrindigSilt	Fijne minerale grond die zich
	gedraagt als silt, geen zeer
	grof materiaal en veel
	grindkorrels bevat.
sterkGrindigSiltMetZand	Fijne minerale grond die zich
	gedraagt als silt, geen zeer
	grof materiaal, veel
	grindkorrels en zichtbaar en
	voelbaar zand 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
oto name	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.
Idoi	
klei	Fijne minerale grond die zich
	gedraagt als klei, geen grind
	of zeer grof materiaal en geen
	zichtbaar of voelbaar zand
	bevat.
kleiMetKeien	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.
kleiMetKeitjes	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.
zwakGrindigeKlei	Fijne minerale grond die zich
	gedraagt als klei, enkele
	grindkorrels en geen zichtbaar
	of voelbaar zand bevat.
zwakGrindigeKleiMetZand	Fijne minerale grond die zich
	gedraagt als klei, enkele
	grindkorrels en zichtbaar en
	voelbaar zand bevat.
sterkGrindigeKlei	Fijne minerale grond die zich
	gedraagt als klei, veel
	grindkorrels en geen zichtbaar
	of voelbaar zand bevat.
sterkGrindigeKleiMetZand	Fijne minerale grond die zich
	gedraagt als klei, veel
	grindkorrels en zichtbaar en
	voelbaar zand bevat.
zwakZandigeKlei	Fijne minerale grond die zich
	gedraagt als klei, zichtbaar en
	nauwelijks voelbaar zand en
	geen grind of grover materiaal
	bevat.
zwakZandigeKleiMetGrind	Fijne minerale grond die zich
	gedraagt als klei, zichtbaar en
	nauwelijks voelbaar zand en
	enkele grindkorrels bevat.
sterkZandigeKlei	Fijne minerale grond die zich
	gedraagt als klei, goed
	zichtbaar en duidelijk voelbaar
	zand en geen grind of grover
stout 7 and is a 1/1 a 1M a 1/2 a 1/1	materiaal bevat.
sterkZandigeKleiMetGrind	Fijne minerale grond die zich
	gedraagt als klei, goed
	zichtbaar en duidelijk voelbaar
	zand en enkele grindkorrels
detritus	bevat.
decircus	Organische grond die uit
	detritus bestaat, een organisch materiaal met
	nauwelijks enige treksterkte,
	dat uit gebroken vezels
	bestaat en weinig samenhang
zwak7andigoDetritus	vertoont.
zwakZandigeDetritus	Organische grond die uit
	detritus bestaat en voelbaar
	zandkorrels bevat.

C	
sterkZandigeDetritus	Organische grond die uit
	detritus bestaat en zichtbaar
	zandkorrels bevat.
siltigeDetritus	Organische grond die uit
	detritus bestaat en
	waarneembaar silt bevat.
kleiigeDetritus	Organische grond die uit
	detritus bestaat en
	waarneembaar klei bevat.
humus	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.
zwakZandigeHumus	Organische grond die uit
	humus bestaat en voelbaar
	zandkorrels bevat.
sterkZandigeHumus	Organische grond die uit
Sterikeanargerranius	humus bestaat en zichtbaar
	zandkorrels bevat.
siltigeHumus	Organische grond die uit
Singeriumus	humus bestaat en
Idai: a allumana	waarneembaar silt bevat.
kleiigeHumus	Organische grond die uit
	humus bestaat en
	waarneembaar klei bevat.
veen	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.
zwakZandigVeen	Organische grond die uit veen
	bestaat en voelbaar
	zandkorrels bevat.
sterkZandigVeen	Organische grond die uit veen
	I be a state of the control of the beautiful and the
	bestaat en zichtbaar
	zandkorrels bevat.
siltigVeen	
siltigVeen	zandkorrels bevat.
siltigVeen	zandkorrels bevat. Organische grond die uit veen
siltigVeen kleiigVeen	zandkorrels bevat. Organische grond die uit veen bestaat en waarneembaar silt
	zandkorrels bevat. Organische grond die uit veen bestaat en waarneembaar silt bevat.
	zandkorrels bevat. Organische grond die uit veen bestaat en waarneembaar silt bevat. Organische grond die uit veen
	zandkorrels bevat. Organische grond die uit veen bestaat en waarneembaar silt bevat. Organische grond die uit veen bestaat en waarneembaar klei
kleiigVeen	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
kleiigVeen	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
kleiigVeen bruinkool	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.
kleiigVeen	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
kleiigVeen bruinkool	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
kleiigVeen bruinkool	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

28. Gesteentesoort

Waarde	Omschrijving
breccie	Het gesteente bestaat voor
	meer dan 50% uit grove,
	hoekige korrels met een
	mediaan groter dan 2 mm.
conglomeraat	Het gesteente bestaat voor
	meer dan 50% uit grove,
	afgeronde korrels met een
	mediaan groter dan 2 mm.
conglomeraatFijneMatrix	Het gesteente 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
Conglomerautzanaig	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
dolomet	meer dan 95% uit calcium-
	magnesiumcarbonaat.
gips	Het gesteente bestaat voor
gips	meer dan 95% uit
	calciumsulfaat.
kalksteenFijnkorrelig	Het gesteente bestaat voor
Runsteen ijintorreng	meer dan 50% uit korrels van
	koolzure kalk waarvan de
	mediaan kleiner is dan 0.063
	mm.
kalksteenGrofkorrelig	Het gesteente bestaat voor
	meer dan 50% uit korrels van
	koolzure kalk waarvan de
	mediaan tussen 0.063 en 2
	mm ligt.
kalksteenHardsteen	Het gesteente bestaat voor
	meer dan 50% uit koolzure
	kalk en korrels zijn niet
	(meer) herkenbaar.
kleisteen	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
Melacenzarialy	50-95% uit siliciklastisch
	materiaal waarvan de korrels
	niet met een loep zichtbaar
L	mee mee een loep zichtbaal

	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
11.71	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 loupe 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
Shesteenzaharg	siliciklastisch materiaal en dat
	bestaat voor 50-95% 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, opake
	kwarts.
	I B VVCII I S

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 uit kwartskorrels met een mediaan groter dan 0.063 mm en verder alleen uit kwarts cement. Bij doorslaan loopt de breuk veelal door de kwartskorrels heen.
zandsteenSiltig	Het gesteente bestaat uit siliciklastisch materiaal en 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.

29. Grensbepaling

Waarde	Omschrijving
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.
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.
waargenomenGeleidelijk	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.
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.
waargenomenWillekeurig	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.

30. Grindmediaanklasse

Waarde	Omschrijving
fijn	De grindmediaan is gelijk aan of groter dan 2 mm en kleiner dan 5.6 mm.
middelgrof	De grindmediaan is gelijk aan of groter dan 5.6 mm en kleiner dan 16 mm.
grof	De grindmediaan is gelijk aan of groter dan 16 mm en kleiner dan 63 mm.

31. Groottefractie

Waarde	Omschrijving
keien	De fractie met een korrelgrootte van 200 tot 630 mm.
keitjes	De fractie met een korrelgrootte van 63 tot 200 mm.
grind	De fractie met een korrelgrootte van 2 tot 63 mm.

zand	De fractie met een
	korrelgrootte van 0.063 tot 2
	mm.

32. Hoekigheid

_	
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	Oppervlak egaal.

33. Holteverdeling

Waarde	Omschrijving
gelijkmatig	Holtes komen in alle
	doorsnedes van een kern
	gelijkmatig verdeeld voor.
ongelijkmatig	Holtes komen niet in alle
	doorsnedes van een kern
	gelijkmatig verdeeld voor.

34. KaderAanlevering

Waarde	Omschrijving
MBW	De gegevens zijn aangeleverd in het kader van de Mijnbouwwet.
ONW	De gegevens zijn aangeleverd in het kader van de Ontgrondingenwet.
publiekeTaak	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.
WABO	De gegevens zijn aangeleverd in het kader van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht
WW	De gegevens zijn aangeleverd in het kader van de waterwet.

35. KaderInwinning

Waarde	Omschrijving
bouwwerk	Onderzoek met als hoofddoel
bodwwerk	de geotechnische
	eigenschappen van de
	ondergrond te bepalen die
	voor gebouwen, kunstwerken
	die deel uitmaken van de
	wegen, waterwegen en
	spoorwegen en andere
	bouwwerken van belang zijn.
	Het accent ligt veelal op
	onderzoek voor de berekening
	van de fundering.
controleOnderzoek	Onderzoek met als doel om
ControlCondCrzock	vast te stellen of er als het
	gevolg van werkzaamheden
	veranderingen in de
	ondergrond zijn opgetreden.
	Dit onderzoek heeft veelal een
	lokaal karakter. Voorafgaand
	aan de werkzaamheden is ook
	onderzoek gedaan en dat
	geldt als referentie.
detectieObstakels	Onderzoek naar de diepte en
de la companya de la	ligging van obstakels in de
	ondergrond (natuurlijk of door
	de mens gemaakt).
gevoeligheidsOnderzoek	Onderzoek met als doel de
	aardbevingsgevoeligheid,
	trillingsgevoeligheid of
	erosiegevoeligheid van de
	ondergrond te bepalen.
grondwaterput	Onderzoek voor de aanleg van
	grondwatermonitoringputten
	of
	grondwatergebruiksystemen.
hydrologischeVerkenning	Onderzoek met als hoofddoel
	de geohydrologische
	eigenschappen van de
	ondergrond te bepalen ten
	behoeve van bronbemaling,
	grondwateronttrekking,
	waterinfiltratie of peilbeheer.
infrastructuurLand	Onderzoek met als hoofddoel
	de geotechnische
	eigenschappen van de
	ondergrond te bepalen voor de
	aanleg en het onderhoud van
	wegen, spoorwegen, fiets- en
in Constitution (March	voetpaden.
infrastructuurWater	Onderzoek met als hoofddoel
	de geotechnische
	eigenschappen van de

	,
	ondergrond te bepalen voor de aanleg en het onderhoud van waterwegen.
kabelsLeidingen	Onderzoek met als hoofddoel de geotechnische eigenschappen van de
	ondergrond te bepalen voor de aanleg en het onderhoud van kabels en leidingen.
monitoring	Onderzoek met als doel het beoordelen van veranderingen in de toestand van de ondergrond die het gevolg zijn van natuurlijke of door de mens in gang gezette processen of herhaaldelijk optredende gebeurtenissen; voorbeelden zijn bodemdaling, verdroging, trillingen en aardbevingen.
ontgronding	Onderzoek ten behoeve van ontgrondingen (bijvoorbeeld zandwinning, grindwinning, baggeren)
verkennendOnderzoek	Verkennend geotechnisch onderzoek.
waterkering	Onderzoek met als hoofddoel de geotechnische eigenschappen te bepalen voor de aanleg en het onderhoud alsmede beoordeling van dijken en dammen.

36. Kaderstellende Procedure

Waarde	Omschrijving
EN1997d2v2007	NEN-EN 1997-2:2007
	Eurocode 7 Geotechnisch
	ontwerp. Deel 2:
	Grondonderzoek en
	beproeving inclusief nationale
	bijlage. De Eurocode 7 maakt
	deel uit van de eurocode serie
	van Europese standaarden
	(EN) gerelateerd aan
	constructies. In Eurocode 7
	Geotechnisch ontwerp wordt
	omschreven hoe
	geotechnische constructies
	worden ontworpen. Eurocode
	7 is op 12 juni 2006 goed
	gekeurd door het Europese

Comité voor Standaardisatie
en verplicht in de lidstaten
vanaf maart 2010.

37. Kalkgehalteklasse

Waarde	Omschrijving
kalkloos	Geeft geen zichtbare of hoorbare opbruising bij het opdruppelen van verdund zoutzuur (10% HCl).
kalkhoudend	Geeft alleen hoorbare opbruising bij het opdruppelen van verdund zoutzuur (10% HCl).
kalkrijk	Geeft zowel zichtbare als hoorbare opbruising bij het opdruppelen van verdund zoutzuur (10% HCl).

38. Kleur

36. Kleur	
Waarde	Omschrijving
donkerblauw	Donkerblauw omvat de
	Munsellkleuren 5P 4/2
	(grayish purple), 5RP 4/2
	(reddish purple), 5P 2/2 (very
	dusky purple) en 5RP 2/2
	(very dusky reddish purple).
donkerbruin	Donkerbruin omvat de
	Munsellkleuren 10YR 3/3,
	7.5YR 3/2, 7.5YR 3/3, 7.5YR
	3/4 (dark brown), 10YR 4/2,
	2.5Y 4/2 (dark grayish
	brown), 2.5Y 3/3 (dark olive
	brown), 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),
	10YR 3/4, 10YR 3/6, 10YR
	4/4, 10YR 4/6 (dark yellowish
	brown), 10YR 2/2, 7.5YR
	2.5/2, 7.5YR 2.5/3 (very dark
	brown) en 10YR 3/2, 2.5Y 3/2
	(very dark grayish brown).
donkergeel	Donkergeel is gelijk aan de
-	Munsellkleur 10Y 6/6 (dark
	greenish yellow).
donkergrijs	Donkergrijs omvat de
	Munsellkleuren 10B 3/1, 10B
	4/1, 5B 3/1, 5B 4/1, 5PB 3/1, 5PB 4/1 (dark bluish gray),
	JPD 4/1 (uark bluish yfay),

	10YR 4/1, 2.5Y 4/1, 5Y 4/1, 5YR 4/1, 7.5YR 4/1, N 4/, N 4/1 (dark gray), 10BG 3/1, 10BG 4/1, 10GY 3/1, 10GY 4/1, 10GY 3/1, 10GY 4/1, 5BG 3/1, 5BG 4/1, 5G 3/1, 5GY 3/1, 5GY 4/1 (dark greenish gray), 5Y 3/2 (dark olive gray), 10R 3/1, 10R 4/1, 2.5YR 3/1, 5YR 4/1, 5R 3/1, 5R 4/1, 5YR 4/2, 7.5R 3/1, 7.5R 4/1 (dark reddish gray) en 10YR 3/1, 2.5YR 3/1, 5Y 3/1, 5YR 3/1, 7.5YR 3/1, N 3/, N 3/1 (very dark gray).
donkergroen	Donkergroen omvat de Munsellkleuren 5G 2.5/2, 5G 3/2 (dark grayish green) en 10GY 4/4 (dark yellowish green).
donkerolijf	Donkerolijf omvat de Munsellkleuren 5Y 3/3, 5Y 3/4 (dark olive).
donkerrood	Donkerrood omvat de Munsellkleuren 10R 3/6, 2.5YR 3/6, 5R 2.5/6, 5R 2.5/8, 5R 3/6, 5R 3/8, 7.5R 2.5/6, 7.5R 2.5/8, 7.5R 3/6, 7.5R 3/8 (dark red) en 5R
lichtblauw	2/6 (very dark red). Lichtblauw omvat de Munsellkleuren 5B 7/6 (light blue), 5B 6/2 (pale blue), 5PB 7/2 (pale blue) en 5B 8/2 (very pale blue).
lichtbruin	Lichtbruin omvat de Munsellkleuren 7.5YR 6/3, 7.5YR 6/4 (light brown), 2.5Y 5/3, 2.5Y 5/4, 2.5Y 5/6 (light olive brown), 2.5YR 6/3, 2.5YR 6/4, 2.5YR 7/3, 2.5YR 7/4, 5YR 6/3, 5YR 6/4 (light reddish brown), 10YR 6/4, 2.5Y 6/3, 2.5Y 6/4 (light yellowish brown), 10YR 6/3 (pale brown) en 10YR 7/3, 10YR 7/4, 10YR 8/2, 10YR 8/3, 10YR 8/4 (very pale brown).
lichtgeel	Lichtgeel omvat de Munsellkleuren 10Y 8/2 (pale greenish yellow) en 2.5Y 7/3, 2.5Y 7/4, 2.5Y 8/2, 2.5Y 8/3, 2.5Y 8/4, 5Y 7/3, 5Y 7/4, 5Y

yellow). Lichtgrijs Munsellkle 8/1, 5B 7/1 5PB 8/1 (li 10YR 6/2, brownish g 10YR 7/1, 7/1, 2.5Y 7/2, 5YR 7 7/, N 7/1 (lobg 7/1, 7/1, 10G 8 10GY 8/1, 5FG 7/1, 5G 8/1, 5G 2.5YR 7/1 gray). Lichtgroen Lichtgroen Munsellkle bluish gree green), 5B green), 10 7/2, 5G 8/1 10GY 7/2 green) en green). lichtolijf lichtolijf or Munsellkle 6/2 (light 6/2 (light 6/2 (light 6/2 (light 6/4), 5Y 6/3, 5Y 10R 6/6, 1 10R 7/8, 2 6/8, 2.5YR 7/6, 7.5R 8/2 (pale g 6/3, 10R 6/6, 1 10R 7/8, 2 6/8, 2.5YR 7/2, 5R 6/4, 5R 7/4, 7.5R 6/4, 7.5R 7/4, 7.5R 6/4, 7.5R 7/4, 7.5R	rijs omvat de likleuren 10B 7/1, 10B 3 7/1, 5B 8/1, 5PB 7/1, 1 (light bluish gray), 5/2, 2.5Y 6/2 (light sh gray), 10R 7/1, 10YR 7/2, 2.5Y 5Y 7/2, 5Y 7/1, 5Y 7/1, 7/1, 10YR 7/1, 5Y 7/1, 10BG 8/1, 10G 0G 8/1, 10GY 7/1, 8/1, 10Y 7/1, 10Y 8/1, 1/2, 5GY 7/1, 5GY 7/1, 5GY 7/1, 5GY 7/1, 10Y 8/1, 1/2, 5GY 7/1, 5GY 8/1, 7/1 (light reddish roen omvat de likleuren 5BG 6/6 (light green), 5G 7/4 (light , 5BG 7/2 (pale bluish , 10G 6/2, 5G 6/2, 5G 8/2 (pale green), 7/2 (pale yellowish en 10G 8/2 (very pale	lichtgrijs
lichtgrijs Lichtgrijs of Munsellkle 8/1, 58 7/5PB 8/1 (li 10YR 6/2, brownish grownish growni	rijs omvat de likleuren 10B 7/1, 10B 3 7/1, 5B 8/1, 5PB 7/1, 1 (light bluish gray), 5/2, 2.5Y 6/2 (light sh gray), 10R 7/1, 10YR 7/2, 2.5Y 5Y 7/2, 5Y 7/1, 5Y 7/1, 7.5YR 7/1, N 7/1 (light gray) en 7/1, 10BG 8/1, 10G 0G 8/1, 10GY 7/1, 3/1, 10Y 7/1, 10Y 8/1, 1, 5BG 8/1, 5G 7/1, 1, 5GY 7/1, 5GY 7/1, 5GY 7/1, 5GY 7/1, 5GY 8/1, 7/1 (light reddish green), 5G 7/4 (light green), 5G 7/2 (pale bluish 10G 6/2, 5G 6	lichtgrijs
Munsellkle 8/1, 5B 7/ 5PB 8/1 (li 10YR 6/2, brownish 10YR 7/1, 7/1, 2.5Y 7 7/2, 5YR 7 7/, N 7/1 (10BG 7/1, 7/1, 10G 8 10GY 8/1, 5G 8/1, 5G 2.5YR 7/1 gray). lichtgroen Lichtgroen Munsellkle bluish gree green), 5B green), 10 7/2, 5G 8/ 10GY 7/2 green) en green). lichtolijf lichtolijf om Munsellkle 6/2 (light 6 5Y 6/3, 5Y Lichtrood Lichtrood om Munsellkle 8/3, 5R 8/ 8/3, 7.5R 8 8/3, 7.5R 8 10R 6/6, 5R 7/8, 7.5R 8 6/8, 2.5YR 5R 6/6, 5R 7/8, 7.5R 8 7/6, 7.5R 8 8/2 (pale p 6/3, 10R 6 7/3, 10R 6 7/3, 10R 7 2.5YR 7/2, 5R 6/4, 5R 7/4, 7.5R 8	Ilkleuren 10B 7/1, 10B 3 7/1, 5B 8/1, 5PB 7/1, 1 (light bluish gray), 5/2, 2.5Y 6/2 (light sh gray), 10R 7/1, 7/1, 10YR 7/2, 2.5Y 5Y 7/2, 5Y 7/1, 5Y 7/2, 5Y 7/1, 5Y 7/1, N 7/1 (light gray) en 7/1, 10BG 8/1, 10G 0G 8/1, 10GY 7/1, 8/1, 10Y 7/1, 10Y 8/1, 7/1, 5BG 8/1, 5G 7/1, 7/1 (light reddish roen omvat de likleuren 5BG 6/6 (light green), 5G 7/4 (light , 5BG 7/2 (pale bluish , 10G 6/2, 5G 6/2, 5G 6/2, 5G 6/2, 5G 6/2, 5G 6/2 (pale yellowish en 10G 8/2 (very pale likleuren 10Y 5/4, 5Y 10H	nenegi ijo
8/1, 5B 7/ 5PB 8/1 (li 10YR 6/2, brownish g 10YR 7/1, 7/1, 2.5Y 7/2, 5YR 7 7/2, 5YR 7 7/3, N 7/1 (log 7/1, 7/1, 10G 8 10GY 8/1, 5G 8/1, 5G 2.5YR 7/1 gray). lichtgroen Lichtgroen Munsellkle bluish gree green), 5B green), 10 7/2, 5G 8/ 10GY 7/2 (light 6/2 (light 6/3, 5Y 6/4, 7.5R	3 7/1, 5B 8/1, 5PB 7/1, 1 (light bluish gray), 5/2, 2.5Y 6/2 (light sh gray), 10R 7/1, 7/1, 10YR 7/2, 2.5Y 5Y 7/2, 5Y 7/1, 5Y 7/1, 5Y 7/1, 7/1, 10HG 8/1, 10G 0G 8/1, 10G 7/1, 10Y 8/1, 10Y 7/1, 10Y 8/1, 10Y 7/1, 10Y 8/1, 10Y 7/1, 5GY 8/1, 7/1 (light reddish roen omvat de likleuren 5BG 6/6 (light green), 5G 7/4 (light , 5BG 7/2 (pale bluish , 10G 6/2, 5G 6/2, 5G 8/2 (pale green), 7/2 (pale yellowish en 10G 8/2 (very pale likleuren 10Y 5/4, 5Y 10HG 10Y 6/2, 5Y 6/4 (pale olive). 10HG 10HG 10HG 10HG 10HG 10HG 10HG 10HG	
SPB 8/1 (li	1 (light bluish gray), 5/2, 2.5Y 6/2 (light sh gray), 10R 7/1, 7/1, 10YR 7/2, 2.5Y 5Y 7/2, 5Y 7/1, 5Y 7/1, 5Y 7/1, 7/1, 7/1, 7/1, 7/1, 7/1, 10BG 8/1, 10G 0G 8/1, 10GY 7/1, 8/1, 10Y 7/1, 10Y 8/1, 7/1, 5BG 8/1, 5G 7/1, 7/1 (light reddish foen omvat de likleuren 5BG 6/6 (light green), 5G 7/4 (light young for some of some of some omvat de likleuren 5BG 6/2, 5G 8/2 (pale green), 7/2 (pale yellowish en 10G 8/2 (very pale if omvat de likleuren 10Y 5/4, 5Y 10G 0G 0	
10YR 6/2, brownish g 10YR 7/1, 7/1, 2.5Y 7/2, 5YR 7 7/1, 10BG 7/1, 5BG 7/1, 5BG 7/1, 5BG 7/1, 5G 8/1, 5G 8/2, 5G 8/1, 5G 8/2, 5G 8/2, 5G 8/3, 5G	5/2, 2.5Y 6/2 (light sh gray), 10R 7/1, 7/1, 10YR 7/2, 2.5Y 5Y 7/2, 5Y 7/1, 5Y 7/1, 10YR 7/1, 7/1, 10YR 7/1, 10YR 7/1, N 7/1 (light gray) en 7/1, 10BG 8/1, 10G 0G 8/1, 10GY 7/1, 8/1, 10Y 7/1, 10Y 8/1, 7/1, 5BG 8/1, 5G 7/1, ., 5GY 7/1, 5GY 8/1, 7/1 (light reddish green), 5G 7/4 (light green), 5G 7/4 (light young for some state of some st	
brownish of 10YR 7/1, 7/1, 2.5Y 7/2, 5YR 7 7/2, 5YR 7 7/2, 5YR 7 7/2, N 7/1 (10BG 7/1, 10G 8 10GY 8/1, 5G 8/2, 5G 8/1, 5G 8/2,	sh gray), 10R 7/1, 7/1, 10YR 7/2, 2.5Y 5Y 7/2, 5Y 7/1, 5Y YR 7/1, 7.5YR 7/1, N Y/1 (light gray) en 7/1, 10BG 8/1, 10G 0G 8/1, 10GY 7/1, 8/1, 10Y 7/1, 10Y 8/1, Y1, 5BG 8/1, 5G 7/1, Y1, 5GY 7/1, 5GY 8/1, 7/1 (light reddish Toen omvat de Ilkleuren 5BG 6/6 (light green), 5G 7/4 (light Y 5BG 7/2 (pale bluish Y 10G 6/2, 5G 6/2, 5G Y 2 (pale green), Y 2 (pale yellowish Y 2 (pale yellowish Y 3 (pale yellowish Y 4 (light green) Y 5 (pale green) Y 6 (pale olive)	
10YR 7/1, 7/1, 2.5Y 7/2, 5YR 7 7/2, 5YR 7 7/2, 5YR 7 7/2, N 7/1 (10BG 7/1, 7/1, 10G 8 10GY 8/1, 5BG 7/1, 5G 8/1, 5G	7/1, 10YR 7/2, 2.5Y 5Y 7/2, 5Y 7/1, 5Y YR 7/1, 7.5YR 7/1, N Y/1 (light gray) en 7/1, 10BG 8/1, 10G 0G 8/1, 10GY 7/1, 8/1, 10Y 7/1, 10Y 8/1, Y1, 5BG 8/1, 5G 7/1, Y1, 5GY 7/1, 5GY 8/1, 7/1 (light reddish Toen omvat de Ilkleuren 5BG 6/6 (light green), 5G 7/4 (light YS 5BG 7/2 (pale bluish YS 10G 6/2, 5G 6/2, 5G YS 2 (pale green), YS (pale yellowish YS (pale olive) YS (pale olive) YS (pale olive) YS (pale yellowish YS (pale olive) YS (pale yellowish	
7/1, 2.5Y 7/2, 5YR 7 7/2, 5YR 7 7/, N 7/1 (10BG 7/1, 7/1, 10G 8 10GY 8/1, 5BG 7/1, 5 5G 8/1, 5G 2.5YR 7/1 gray). lichtgroen Lichtgroen Munsellkle bluish gree green), 5B green), 10 7/2, 5G 8/1 10GY 7/2 (10GY 7/2) (10GY	5Y 7/2, 5Y 7/1, 5Y (R 7/1, 7.5YR 7/1, N (r/1 (light gray) en (r/1, 10BG 8/1, 10G (r/1, 10F 7/1, 10F (r/1, 10F 8/1, 10F (r/1, 10F (r	
7/2, 5YR 7 7/, N 7/1 (10BG 7/1, 7/1, 10G 8 10GY 8/1, 5BG 7/1, 5 5G 8/1, 5G 2.5YR 7/1 gray). lichtgroen Lichtgroen Lichtgroen Munsellkle bluish gree green), 5B green), 10 7/2, 5G 8/10GY 7/2 green) en green). lichtolijf lichtolijf lichtolijf lichtrood Munsellkle 6/2 (light 6 5Y 6/3, 5Y Lichtrood 6 Munsellkle 8/3, 5R 8/8 8/3, 7.5R 8/10R 6/6, 1 10R 7/8, 2 6/8, 2.5YR 5R 6/6, 5R 7/8, 7.5R 6/6, 7.5R 7/6, 7.5R 7/2, 5R 6/4, 5R 7/4, 7.5R 6/4,	7R 7/1, 7.5YR 7/1, N 7/1 (light gray) en 7/1, 10BG 8/1, 10G 0G 8/1, 10GY 7/1, 8/1, 10Y 7/1, 10Y 8/1, 7/1, 5BG 8/1, 5G 7/1, 7/1 (light reddish Toen omvat de Ilkleuren 5BG 6/6 (light green), 5G 7/4 (light 7, 5BG 7/2 (pale bluish 7, 10G 6/2, 5G 6/2, 5G 7/2 (pale green), 7/2 (pale yellowish en 10G 8/2 (very pale 15 omvat de Ilkleuren 10Y 5/4, 5Y 17 od omvat de Ilkleuren 10Y 5/4, 5Y 18 od omvat de Ilkleuren 5R 8/2, 5R 18 8/4, 7.5R 8/2, 7.5R	
10BG 7/1, 7/1, 10G 8 10GY 8/1, 5BG 7/1, 5 5G 8/1, 50 2.5YR 7/1 gray). lichtgroen Lichtgroen Munsellkle bluish gree green), 5B green), 10 7/2, 5G 8/10GY 7/2 green) en green). lichtolijf lichtolijf or Munsellkle 6/2 (light 65Y 6/3, 5Y 6/4, 7.5R 6/6, 10R 7/8, 2 6/8, 2.5YR 5R 6/6, 5R 7/8, 7.5R 6/6, 7.5R 8/2 (pale part 6/3, 10R 6/4, 7.5R 6/4	7/1, 10BG 8/1, 10G DG 8/1, 10GY 7/1, B/1, 10Y 7/1, 10Y 8/1, I, 5BG 8/1, 5G 7/1, I, 5GY 7/1, 5GY 8/1, T/1 (light reddish Toen omvat de Ilkleuren 5BG 6/6 (light green), 5G 7/4 (light I, 5BG 7/2 (pale bluish I, 10G 6/2, 5G 6/2, 5G I, 5G 8/2 (pale green), I/2 (pale yellowish I) en 10G 8/2 (very pale I) en 10G 8/2 (very pale I) if omvat de Ilkleuren 10Y 5/4, 5Y I) ght olive) en 10Y 6/2, I, 5Y 6/4 (pale olive). I) od omvat de Ilkleuren 5R 8/2, 5R IR 8/4, 7.5R 8/2, 7.5R	
7/1, 10G 8 10GY 8/1, 5BG 7/1, 5 5G 8/1, 50 2.5YR 7/1 gray). lichtgroen Lichtgroen Munsellkle bluish gree green), 5B green), 10 7/2, 5G 8/ 10GY 7/2 0 green) en green). lichtolijf lichtolijf of Munsellkle 6/2 (light of 5Y 6/3, 5Y Lichtrood Munsellkle 8/3, 5R 8/ 8/3, 7.5R 8/ 8/3, 7.5R 8/ 10R 6/6, 1 10R 7/8, 2 6/8, 2.5YR 5R 6/6, 5R 7/6, 7.5R 8/ 8/2 (pale p 6/3, 10R 6/ 7/3, 10R 7 2.5YR 7/2, 5R 6/4, 5R 7/4, 7.5R 6/ 6/4, 7.5R 8/ 6	OG 8/1, 10GY 7/1, 8/1, 10Y 7/1, 10Y 8/1, 1/1, 5BG 8/1, 5G 7/1, 1, 5GY 7/1, 5GY 8/1, 7/1 (light reddish Toen omvat de Ilkleuren 5BG 6/6 (light green), 5G 7/4 (light 1, 5BG 7/2 (pale bluish 1, 10G 6/2, 5G 6/2, 5G 1/2 (pale green), 1/2 (pale yellowish 10G 8/2 (very pale 11 if omvat de 12 if omvat de 13 ilkleuren 10Y 5/4, 5Y 14 ight olive) en 10Y 6/2, 15 in 5Y 6/4 (pale olive). 16 in 6d 7/2, 5R 17 in 6d 7/2, 5R 18 in 6d 7/2,	
10GY 8/1, 5BG 7/1, 5 G 8/1, 5C 8/1, 5C 8/1, 5C 2.5YR 7/1 gray). Lichtgroen Munsellkle bluish gree green), 5B green), 10 7/2, 5G 8/10GY 7/2 (green) en green). Lichtolijf Lichtolijf or Munsellkle 6/2 (light 6/3, 5Y 6/3, 5Y 6/3, 5Y 6/3, 5Y 6/3, 5Y 6/3, 5Y 6/3, 10R 6/6, 1 10R 7/8, 2 6/8, 2.5YR 5R 6/6, 5R 7/6, 7.5R 8/2 (pale parts 6/3, 10R 6/3,	3/1, 10Y 7/1, 10Y 8/1, /1, 5BG 8/1, 5G 7/1, ., 5GY 7/1, 5GY 8/1, 7/1 (light reddish roen omvat de Ilkleuren 5BG 6/6 (light green), 5G 7/4 (light , 5BG 7/2 (pale bluish , 10G 6/2, 5G 6/2, 5G G 8/2 (pale green), 7/2 (pale yellowish en 10G 8/2 (very pale if omvat de Ilkleuren 10Y 5/4, 5Y ght olive) en 10Y 6/2, , 5Y 6/4 (pale olive). od omvat de Ilkleuren 5R 8/2, 5R R 8/4, 7.5R 8/2, 7.5R	
SBG 7/1, 5 SG 8/1, 50 2.5YR 7/1 gray). Lichtgroen Lichtgroen Munsellkle bluish gree green), 58 green), 10 7/2, 5G 8/ 10GY 7/2 green) en green). lichtolijf lichtolijf or Munsellkle 6/2 (light 6) 5Y 6/3, 5Y lichtrood Lichtrood Munsellkle 8/3, 5R 8/ 8/3, 7.5R 8/ 8/3, 7.5R 8/ 10R 6/6, 1 10R 7/8, 2 6/8, 2.5YR 5R 6/6, 5R 7/6, 7.5R 8/2 (pale parts) 6/3, 10R 6/ 7/3, 10R 7/ 2.5YR 7/2, 5R 6/4, 5R 7/4, 7.5R 8/10 6/4, 7.5R	71, 5BG 8/1, 5G 7/1, 7, 5GY 7/1, 5GY 8/1, 7/1 (light reddish Toen omvat de Ilkleuren 5BG 6/6 (light green), 5G 7/4 (light , 5BG 7/2 (pale bluish , 10G 6/2, 5G 6/2, 5G G 8/2 (pale green), 7/2 (pale yellowish en 10G 8/2 (very pale . If omvat de Ilkleuren 10Y 5/4, 5Y ght olive) en 10Y 6/2, , 5Y 6/4 (pale olive). od omvat de Ilkleuren 5R 8/2, 5R R 8/4, 7.5R 8/2, 7.5R	
SG 8/1, 50 2.5YR 7/1 gray). Lichtgroen Munsellkle bluish gree green), 5B green), 10 7/2, 5G 8/ 10GY 7/2 (green) en green). lichtolijf lichtolijf or Munsellkle 6/2 (light 6/2 (light 6/2), 5Y 6/3, 5Y 6/3, 5Y 6/3, 5Y 10R 6/6, 1 10R 7/8, 2 6/8, 2.5YR 5R 6/6, 5R 7/8, 7.5R 6/6, 7.5R 6/6, 7.5R 6/6, 7.5R 6/3, 10R	roen omvat de Ilkleuren 5BG 6/6 (light green), 5G 7/4 (light , 5BG 7/2 (pale bluish , 10G 6/2, 5G 6/2, 5G 6/2, 5G 8/2 (pale green), 7/2 (pale yellowish en 10G 8/2 (very pale). If omvat de Ilkleuren 10Y 5/4, 5Y ght olive) en 10Y 6/2, , 5Y 6/4 (pale olive). Ilkleuren 5R 8/2, 5R R 8/4, 7.5R 8/2, 7.5R	
2.5YR 7/1 gray). Lichtgroen Lichtgroen Munsellkle bluish gree green), 5B green), 10 7/2, 5G 8/10GY 7/2 green) en green). lichtolijf lichtolijf or Munsellkle 6/2 (light 65Y 6/3, 5Y lichtrood Lichtrood Munsellkle 8/3, 5R 8/8/3, 7.5R 8/8/3, 7.	7/1 (light reddish roen omvat de llkleuren 5BG 6/6 (light green), 5G 7/4 (light , 5BG 7/2 (pale bluish , 10G 6/2, 5G 6/2, 5G G 8/2 (pale green), 7/2 (pale yellowish en 10G 8/2 (very pale if omvat de llkleuren 10Y 5/4, 5Y ght olive) en 10Y 6/2, , 5Y 6/4 (pale olive). od omvat de llkleuren 5R 8/2, 5R R 8/4, 7.5R 8/2, 7.5R	
gray). Lichtgroen Lichtgroen Munsellkle bluish gree green), 5B green), 10 7/2, 5G 8/10GY 7/2 green) en green). lichtolijf lichtolijf or Munsellkle 6/2 (light 6/2 (light 6/2 (light 6/3, 5Y 6/3, 5Y 6/3, 5Y 6/3, 5Y 6/3, 5Y 6/3, 5R 8/8, 7.5R 8/	roen omvat de Ilkleuren 5BG 6/6 (light green), 5G 7/4 (light , 5BG 7/2 (pale bluish , 10G 6/2, 5G 6/2, 5G G 8/2 (pale green), 7/2 (pale yellowish en 10G 8/2 (very pale . if omvat de Ilkleuren 10Y 5/4, 5Y ght olive) en 10Y 6/2, , 5Y 6/4 (pale olive). od omvat de Ilkleuren 5R 8/2, 5R R 8/4, 7.5R 8/2, 7.5R	
lichtgroen Lichtgroen Munsellkle bluish gree green), 5B green), 10 7/2, 5G 8/ 10GY 7/2 (green) en green). lichtolijf lichtolijf lichtolijf lichtrood Lichtrood Munsellkle 6/2 (light 6 5Y 6/3, 5Y Lichtrood Munsellkle 8/3, 5R 8/ 8/3, 7.5R 8/ 10R 6/6, 1 10R 7/8, 2 6/8, 2.5YR 5R 6/6, 5R 7/6, 7.5R 8/2 (pale p 6/3, 10R 6 7/3, 10R 7 2.5YR 7/2, 5R 6/4, 5R 7/4, 7.5R 6 6/4, 7.5R 8/ 6/4, 7.5R 8	Ilkleuren 5BG 6/6 (light green), 5G 7/4 (light, 5BG 7/2 (pale bluish, 10G 6/2, 5G 6/2, 5G 8/2 (pale green), 7/2 (pale yellowish en 10G 8/2 (very pale); fomvat de likleuren 10Y 5/4, 5Y ght olive) en 10Y 6/2, 5Y 6/4 (pale olive). od omvat de likleuren 5R 8/2, 5R 8/4, 7.5R 8/2, 7.5R	
Munsellkle bluish gree green), 5B green), 10 7/2, 5G 8/ 10GY 7/2 (green) en green). lichtolijf lichtolijf or Munsellkle 6/2 (light 6 5Y 6/3, 5Y Lichtrood Lichtrood of Munsellkle 8/3, 5R 8/ 8/3, 7.5R 8/ 10R 6/6, 1 10R 7/8, 2 6/8, 2.5YR 5R 6/6, 5R 7/6, 7.5R 8/ 7/6, 7.5R 8/ 8/2 (pale p 6/3, 10R 6 7/3, 10R 7 2.5YR 7/2, 5R 6/4, 5R 7/4, 7.5R 6 6/4, 7.5R 8/ 6/4, 7.5R 8	Ilkleuren 5BG 6/6 (light green), 5G 7/4 (light, 5BG 7/2 (pale bluish, 10G 6/2, 5G 6/2, 5G 8/2 (pale green), 7/2 (pale yellowish en 10G 8/2 (very pale); fomvat de likleuren 10Y 5/4, 5Y ght olive) en 10Y 6/2, 5Y 6/4 (pale olive). od omvat de likleuren 5R 8/2, 5R 8/4, 7.5R 8/2, 7.5R	
bluish green green), 58 green), 10 7/2, 5G 8/10GY 7/2 green) en green). lichtolijf lichtolijf or Munsellkle 6/2 (light 65Y 6/3, 5Y 6/3, 5Y 6/3, 5Y 6/3, 5R 8/8, 3, 7.5R 8/8, 3, 7.5R 8/8, 2.5YR 5R 6/6, 5R 7/8, 7.5R 8/2 (pale parts of the pa	green), 5G 7/4 (light, 5BG 7/2 (pale bluish, 10G 6/2, 5G 6/2, 5G 8/2 (pale green), 7/2 (pale yellowish en 10G 8/2 (very pale); fomvat de likleuren 10Y 5/4, 5Y ght olive) en 10Y 6/2, 5Y 6/4 (pale olive). Ilkleuren 5R 8/2, 5R R 8/4, 7.5R 8/2, 7.5R	lichtgroen
green), 5B green), 10 7/2, 5G 8/ 10GY 7/2 green) en green). lichtolijf lichtolijf or Munsellkle 6/2 (light 6 5Y 6/3, 5Y lichtrood Lichtrood of Munsellkle 8/3, 5R 8/ 8/3, 7.5R 8/ 8/3, 7.5R 8/ 10R 6/6, 1 10R 7/8, 2 6/8, 2.5YR 5R 6/6, 5R 7/8, 7.5R 8/ 2 (pale p 6/3, 10R 6 7/3, 10R 7 2.5YR 7/2, 5R 6/4, 5R 7/4, 7.5R 8/ 6/4, 7.5R 8	, 5BG 7/2 (pale bluish , 10G 6/2, 5G 6/2, 5G G 8/2 (pale green), 7/2 (pale yellowish en 10G 8/2 (very pale fi omvat de likleuren 10Y 5/4, 5Y ght olive) en 10Y 6/2, , 5Y 6/4 (pale olive). od omvat de likleuren 5R 8/2, 5R R 8/4, 7.5R 8/2, 7.5R	
green), 10 7/2, 5G 8/ 10GY 7/2 (green) en green). lichtolijf lichtolijf or Munsellkle 6/2 (light 6 5Y 6/3, 5Y lichtrood Lichtrood of Munsellkle 8/3, 5R 8/ 8/3, 7.5R 8/ 8/3, 7.5R 8/ 10R 6/6, 1 10R 7/8, 2 6/8, 2.5YR 5R 6/6, 5R 7/8, 7.5R 8/ 7/6, 7.5R 8/ 8/2 (pale p 6/3, 10R 6 7/3, 10R 7 2.5YR 7/2, 5R 6/4, 5R 7/4, 7.5R 6 6/4, 7.5R 8/ 6/4, 7.	, 10G 6/2, 5G 6/2, 5G 8/2 (pale green), 7/2 (pale yellowish en 10G 8/2 (very pale	
7/2, 5G 8/ 10GY 7/2 green) en green). lichtolijf lichtolijf of Munsellkle 6/2 (light of SY 6/3, 5Y) lichtrood Lichtrood of Munsellkle 8/3, 5R 8/ 8/3, 7.5R 8/ 8/3, 7.5R 8/ 10R 6/6, 1 10R 7/8, 2 6/8, 2.5YR 5R 6/6, 5R 7/8, 7.5R 8/ 7/6, 7.5R 8/ 8/2 (pale parts) 6/3, 10R 6/ 7/3, 10R 7/ 2.5YR 7/2, 5R 6/4, 5R 7/4, 7.5R 8/ 6/4, 7.5R	G 8/2 (pale green), 7/2 (pale yellowish en 10G 8/2 (very pale if omvat de likleuren 10Y 5/4, 5Y ght olive) en 10Y 6/2, , 5Y 6/4 (pale olive). od omvat de likleuren 5R 8/2, 5R R 8/4, 7.5R 8/2, 7.5R	
10GY 7/2 green) en green). lichtolijf lichtolijf of Munsellkle 6/2 (light of 5Y 6/3, 5Y) lichtrood Lichtrood of Munsellkle 8/3, 5R 8/8/3, 7.5R 8/8	7/2 (pale yellowish en 10G 8/2 (very pale if omvat de likleuren 10Y 5/4, 5Y ght olive) en 10Y 6/2, , 5Y 6/4 (pale olive). od omvat de likleuren 5R 8/2, 5R R 8/4, 7.5R 8/2, 7.5R	
green) en green). lichtolijf lichtolijf of Munsellkle 6/2 (light 6/2 (light 6/3, 5Y) 6/3, 5Y) lichtrood Lichtrood of Munsellkle 8/3, 5R 8/8/3, 7.5R 8/8/3, 7.5R 8/8/3, 7.5R 8/10R 6/6, 1 10R 7/8, 2 6/8, 2.5YR 5R 6/6, 5R 7/8, 7.5R 8/2 (pale parts). 7/6, 7.5R 8/2 (pale parts). 8/2 (pale parts). 8/2 (pale parts). 8/3 (pale parts). 8/4 (pale parts). 8/5 (pale parts). 8/6/3, 10R 6/7, 10R 7/8,	en 10G 8/2 (very pale if omvat de llkleuren 10Y 5/4, 5Y ght olive) en 10Y 6/2, , 5Y 6/4 (pale olive). od omvat de llkleuren 5R 8/2, 5R R 8/4, 7.5R 8/2, 7.5R	
green). lichtolijf or Munsellkle 6/2 (light of 5Y 6/3, 5Y 1 1 1 1 1 1 1 1 1	if omvat de llkleuren 10Y 5/4, 5Y ght olive) en 10Y 6/2, , 5Y 6/4 (pale olive). od omvat de llkleuren 5R 8/2, 5R R 8/4, 7.5R 8/2, 7.5R	
lichtolijf or Munsellkle 6/2 (light 6/2 (light 6/3, 5Y) 6/3, 5Y) lichtrood Lichtrood Munsellkle 8/3, 5R 8/8/3, 7.5R 8/8/3, 10R 6/3, 10R 6/3, 10R 6/3, 10R 6/3, 10R 6/3, 10R 7/3,	if omvat de Ilkleuren 10Y 5/4, 5Y ght olive) en 10Y 6/2, , 5Y 6/4 (pale olive). od omvat de Ilkleuren 5R 8/2, 5R R 8/4, 7.5R 8/2, 7.5R	
6/2 (light of 5Y 6/3, 5R 8/3, 5R 8/8, 7.5R 8/3, 7.5R 8/10R 6/6, 1 10R 7/8, 2 6/8, 2.5YR 5R 6/6, 5R 7/8, 7.5R 8/2 (pale parts of 6/3, 10R 6/4, 7.5R 8/2, 5R 6/4, 5R 7/4, 7.5R 8/4, 7.5R 8	ght olive) en 10Y 6/2, , 5Y 6/4 (pale olive). od omvat de Ilkleuren 5R 8/2, 5R R 8/4, 7.5R 8/2, 7.5R	lichtolijf
5Y 6/3, 5Y lichtrood Lichtrood Munsellkle 8/3, 5R 8/ 8/3, 7.5R 8/ 10R 6/6, 1 10R 7/8, 2 6/8, 2.5YR 5R 6/6, 5R 7/8, 7.5R 8/ 7/6, 7.5R 8/2 (pale p 6/3, 10R 6/ 7/3, 10R 7 2.5YR 7/2, 5R 6/4, 5R 7/4, 7.5R 6/ 6/4, 7.5R 6/ 6/4, 7.5R 6/	, 5Y 6/4 (pale olive). od omvat de Ilkleuren 5R 8/2, 5R R 8/4, 7.5R 8/2, 7.5R	
lichtrood Lichtrood Munsellkle 8/3, 5R 8/ 8/3, 7.5R 8/ 8/3, 7.5R 8 10R 6/6, 1 10R 7/8, 2 6/8, 2.5YR 5R 6/6, 5R 7/8, 7.5R 8/ 7/6, 7.5R 8/2 (pale p 6/3, 10R 6 7/3, 10R 7 2.5YR 7/2, 5R 6/4, 5R 7/4, 7.5R 6 6/4, 7.5R 6	od omvat de Ilkleuren 5R 8/2, 5R R 8/4, 7.5R 8/2, 7.5R	
Munsellkle 8/3, 5R 8/ 8/3, 7.5R 8/ 8/3, 7.5R 8 10R 6/6, 1 10R 7/8, 2 6/8, 2.5YR 5R 6/6, 5R 7/8, 7.5R 6 7/6, 7.5R 7 8/2 (pale p 6/3, 10R 6 7/3, 10R 7 2.5YR 7/2, 5R 6/4, 5R 7/4, 7.5R 6 6/4, 7.5R	llkleuren 5R 8/2, 5R R 8/4, 7.5R 8/2, 7.5R	
8/3, 5R 8/8/3, 7.5R 8/8/3, 7.5R 8/10R 6/6, 1 10R 7/8, 2 6/8, 2.5YR 5R 6/6, 5R 7/8, 7.5R 6 7/6, 7.5R 7 8/2 (pale p 6/3, 10R 6 7/3, 10R 7 2.5YR 7/2, 5R 6/4, 5R 7/4, 7.5R 6 6/4, 7.5R 6	R 8/4, 7.5R 8/2, 7.5R	lichtrood
8/3, 7.5R 6 10R 6/6, 1 10R 7/8, 2 6/8, 2.5YR 5R 6/6, 5R 7/8, 7.5R 6 7/6, 7.5R 6 8/2 (pale p 6/3, 10R 6 7/3, 10R 7 2.5YR 7/2, 5R 6/4, 5R 7/4, 7.5R 6 6/4, 7.5R 6		
10R 6/6, 1 10R 7/8, 2 6/8, 2.5YR 5R 6/6, 5R 7/8, 7.5R 6 7/6, 7.5R 6 8/2 (pale p 6/3, 10R 6 7/3, 10R 7 2.5YR 7/2, 5R 6/4, 5R 7/4, 7.5R 6	JN 0/4 (HUHL PHIK),	
10R 7/8, 2 6/8, 2.5YR 5R 6/6, 5R 7/8, 7.5R 6 7/6, 7.5R 6 8/2 (pale p 6/3, 10R 6 7/3, 10R 7 2.5YR 7/2, 5R 6/4, 5R 7/4, 7.5R 6	6, 10R 6/8, 10R 7/6,	
6/8, 2.5YR 5R 6/6, 5R 7/8, 7.5R 6 7/6, 7.5R 7 8/2 (pale pale pale pale pale pale pale pale	8, 2.5YR 6/6, 2.5YR	
5R 6/6, 5R 7/8, 7.5R 6 7/6, 7.5R 6 8/2 (pale p 6/3, 10R 6 7/3, 10R 7 2.5YR 7/2, 5R 6/4, 5R 7/4, 7.5R 6	5YR 7/6, 2.5YR 7/8,	
7/8, 7.5R (7/6, 7.5R) 7/6, 7.5R) 8/2 (pale p 6/3, 10R 6 7/3, 10R 7 2.5YR 7/2, 5R 6/4, 5R 7/4, 7.5R (6/4, 7.5R)	, 5R 6/8, 5R 7/6, 5R	
7/6, 7.5R 8/2 (pale p 8/2 (pale p 6/3, 10R 6 7/3, 10R 7 2.5YR 7/2, 5R 6/4, 5R 7/4, 7.5R 6 6/4, 7.5R	5R 6/6, 7.5R 6/8, 7.5R	
6/3, 10R 6 7/3, 10R 7 2.5YR 7/2, 5R 6/4, 5R 7/4, 7.5R 6 6/4, 7.5R	5R 7/8 (light red), 5RP	-
7/3, 10R 7 2.5YR 7/2, 5R 6/4, 5R 7/4, 7.5R 6 6/4, 7.5R	ale pink), 10R 6/2, 10R	-
2.5YR 7/2, 5R 6/4, 5R 7/4, 7.5R 0 6/4, 7.5R	OR 6/4, 10R 7/2, 10R	
5R 6/4, 5R 7/4, 7.5R 0 6/4, 7.5R	OR 7/4, 2.5YR 6/2,	
7/4, 7.5R (6/4, 7.5R)	7/2, 5R 6/2, 5R 6/3,	
6/4, 7.5R	, 5R 7/2, 5R 7/3, 5R	
	5R 6/2, 7.5R 6/3, 7.5R	
	5R 7/2, 7.5R 7/3, 7.5R	
	ale red), 10R 8/3, 10R	
	5YR 8/3, 7.5YR 8/4	
7/4. 7.5YR		
8/4, 2.5YR 5YR 7/3, 5 5YR 8/4, 7	5YR 8/3, 2.5YR 8/4, 3, 5YR 7/4, 5YR 8/3, 4, 7.5YR 7/3, 7.5YR	

	7.5R 8/6, 7.5R 8/8 (very light
	red).
standaardBlauw	Standaard blauw omvat de
	Munsellkleuren 5PB 3/2
	(dusky blue), 5PB 5/2 (grayish
	blue), 5B 5/6 (medium blue)
	en 5P 6/2 (pale purple).
standaardBruin	Standaard 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),
	5YR 2/2 (dusky brown), 10YR
	5/2, 2.5Y 5/2 (grayish brown),
	2.5Y 4/3, 2.5Y 4/4 (olive
	brown), 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, 5YR
	5/4 (reddish brown), 7.5YR
	4/6, 7.5YR 5/6, 7.5YR 5/8
	(strong brown) en 10YR 5/4,
	10YR 5/6, 10YR 5/8 (yellowish
	brown).
standaardGeel	Standaard geel omvat de
	Munsellkleuren 10YR 6/6,
	10YR 6/8 (brownish yellow),
	10Y 7/4 (medium greenish yellow), 2.5Y 6/6, 2.5Y 6/8,
	5Y 6/6, 5Y 6/8 (olive yellow),
	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,
	7.5YR 8/6 (reddish yellow) en
	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, 5Y 8/8
	(yellow).
standaardGrijs	Standaard grijs omvat de
StaridadiaGrijS	Munsellkleuren 10B 5/1, 10B
	6/1, 5B 5/1, 5B 6/1, 5PB 5/1,
	5PB 6/1 (bluish gray), 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/, N 5/1, N 6/, N 6/1
	(gray), 10BG 5/1, 10BG 6/1, 10G 5/1, 10G 6/1, 10GY 5/1,
	10G 3/1, 10G 6/1, 10G 1 3/1, 10GY 6/1, 10GY 6/1, 10Y 5/1, 10Y 6/1,
	5BG 5/1, 5BG 6/1, 5G 5/1,
	5G 6/1, 5GY 5/1, 5GY 6/1
	(greenish gray), 5Y 4/2, 5Y
	5/2 (olive gray), 5RP 6/2
	(pale reddish purple), 5R 7/1,
	5YR 6/2, 5YR 7/2, 7.5R 7/1,

	7.5YR 6/2, 7.5YR 7/2 (pinkish gray) en 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, 7.5R 6/1 (reddish gray).
standaardGroen	Standaard groen omvat de
Starragar a Groom	Munsellkleuren 5BG 5/2
	(bluish green), 5G 6/6
	(brilliant green), 5BG 3/2
	(dusky bluish green), 5GY
	3/2 (dusky olive green),
	10GY 3/2, 5GY 5/2 (dusky
	yellowish green), 10G 4/2,
	10GY 4/2, 10GY 5/2, 5G 4/2,
	5G 5/2, 5GY 7/2 (grayish
	green), 5BG 4/6 (medium
	bluish green), 5G 5/6
	(medium green) en 10GY
	6/4, 5GY 7/4 (medium
	yellowish green).
standaardOlijf	Standaard olijf omvat de
	Munsellkleuren 10Y 4/2
	(grayish olive) en 5Y 4/3, 5Y
	4/4, 5Y 4/6, 5Y 5/3, 5Y 5/4,
	5Y 5/6 (olive).
standaardRood	Standaard rood omvat de
	Munsellkleuren 10R 3/2, 10R
	3/3, 10R 3/4, 2.5YR 3/2, 5R
	3/2, 5R 3/3, 5R 3/4, 7.5R
	3/2, 7.5R 3/3, 7.5R 3/4
	(dusky red), 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, 7.5R
	5/4 (medium red), 10R 4/2,
	10R 4/3, 10R 4/4, 10R 4/6,
	10R 4/8, 10R 5/2, 10R 5/3,
	10R 5/4, 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, 7.5R
	5/8 (red), 10R 2.5/2, 10R
	2/2, 2.5YR 2.5/2, 5R 2.5/2,
	5R 2.5/3, 5R 2.5/4, 5R 2/2,
	7.5R 2.5/2, 7.5R 2.5/3, 7.5R
	2.5/4 (very dusky red) en
	5YR 4/6, 5YR 5/6, 5YR 5/8
	(yellowish red).
wit	Wit omvat de Munsellkleuren
	5B 9/1 (bluish white), 10R
	8/2, 2.5YR 8/2, 5YR 8/2,
	7.5YR 8/2 (pinkish white),
	10R 8/1, 10YR 8/1, 2.5Y 8/1,
	2.5YR 8/1, 5R 8/1, 5Y 8/1,

	5YR 8/1, 7.5R 8/1, 7.5YR 8/1, N 8/, N 8/1, N 9/, N 9/1 (white).
	(Willie).
zwart	Zwart omvat de Munsellkleuren 10YR 2/1, 2.5Y 2.5/1, 2.5Y 2/1, 5Y 2.5/1, 5Y 2.5/2, 5YR 2.5/1, 7.5YR 2.5/1, N 1/1, N 1/1, N 2.5/, N 2.5/1, N 2/1, N 2/1 (black), 10B 2.5/1, 5B 2.5/1, 5PB 2.5/1 (bluish black), 5YR 2/1 (brownish black), 10BG 2.5/1, 10G 2.5/1, 10GY 2.5/1, 10Y 2.5/1, 5BG 2.5/1, 5G 2.5/1, 5G 2/1, 5GY 2.5/1, 5GY 2/1 (greenish black), 5Y 2/1 (olive black), 10R 2.5/1, 2.5YR
	2.5/1, 5R 2.5/1, 7.5R 2.5/1 (reddish black) en N 2/2 (dark
	grayish black).

39. LiggingOpGrondlichaam

Waarde	Omschrijving
binnenteen	De binnenteen is de overgang van het talud naar het maaiveld aan de binnenzijde (bij dijken de landzijde) van het grondlichaam.
buitenteen	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.
teen	De overgang van het talud naar het maaiveld, niet nader gespecificeerd naar binnen- of buitenkant.

40. LokaalVerticaalReferentiepunt

40. Lokadi Vei ticadikerei entiepunt	
Waarde	Omschrijving
maaiveld	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.
waterbodem	De bodem van het waterlichaam. Deze vormt de grens tussen de ondergrond

en de bovengrond, daar waar
de aarde bedekt is met water.

41. MethodeLocatiebepaling

Waarde	Omschrijving
DGPS50tot200cm	Meting d.m.v. Differential Global Positioning System, afwijking tussen 50 en 200 centimeter.
GPS200tot1000cm	Meting d.m.v. Global Positioning System, afwijking tussen 200 en 1000 centimeter.
RTKGPS0tot2cm	Meting d.m.v. Real Time Kinematic GPS, ook wel als DGPS aangeduid, afwijking kleiner dan 2 centimeter.
RTKGPS2tot5cm	Meting d.m.v. Real Time Kinematic GPS, ook wel als DGPS aangeduid, afwijking tussen 2 en 5 centimeter.
RTKGPS5tot10cm	Meting d.m.v. Real Time Kinematic GPS, ook wel als DGPS aangeduid, afwijking tussen 5 en 10 centimeter.
RTKGPS10tot50cm	Meting d.m.v. Real Time Kinematic GPS, ook wel als DGPS aangeduid, zonder fix, afwijking tussen 10 en 50 centimeter.
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 centimeter.
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 centimeter.

42. MethodePositiebepalingSliblaag

+2. Methoder ositiebepannigonbladg	
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

	7
	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 (aweerstand).

43. MethodeVerticalePositiebepaling

Waarde	Omschrijving
RTKGPS0tot4cm	Meting d.m.v. Real Time Kinematic GPS, ook wel als DGPS aangeduid, afwijking kleiner dan 4 centimeter.
RTKGPS4tot10cm	Meting d.m.v. Real Time Kinematic GPS, ook wel als DGPS aangeduid, afwijking tussen 4 en 10 centimeter.
RTKGPS10tot20cm	Meting d.m.v. Real Time Kinematic GPS, ook wel als DGPS aangeduid, zonder fix, afwijking tussen 10 en 20 centimeter.
RTKGPS20tot100cm	Meting d.m.v. Real Time Kinematic GPS, ook wel als DGPS aangeduid, zonder fix, afwijking tussen 20 en 100 centimeter.
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 centimeter.

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 centimeter.
waterpassing0tot2cm	Meting d.m.v. waterpassing vanaf een NAP-peilmerk, afwijking kleiner dan 2 centimeter.
waterpassing2tot4cm	Meting d.m.v. waterpassing vanaf een NAP-peilmerk, afwijking tussen 2 en 4 centimeter.
waterpassing4tot10cm	Meting d.m.v. waterpassing vanaf een NAP-peilmerk, afwijking tussen 4 en 10 centimeter.

44. Monstervochtigheid

Waarde	Omschrijving
uitgedroogd	De grond bevat vocht maar vertoont ook sporen van krimp of vlekken die erop wijzen dat een deel van het vocht verdampt is.
veldvochtig	De grond is net zo vochtig als grond die direct uit het boorgat komt.
volledigUitgedroogd	De grond bevat geen vocht.

45. Omzetting

Waarde	Omschrijving
nietOmgezet	Geen zichtbare omzetting van
	gesteentemateriaal.
gedeeltelijkOmgezet	Een deel van de mineralen is omgezet. Bijvoorbeeld veldspaten in kleimineralen.
volledigOmgezet	Alle mineralen zijn omgezet.

46. Opvulmateriaal

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.

47. OrganischeStofgehalteklasse

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Waarde	Omschrijving
nietOrganisch	Organische stof is niet
	aanwezig.
zwakOrganisch	Organische stof is
	waarneembaar aanwezig en
	heeft voelbaar geen invloed op
	het gedrag van de grond.
sterkOrganisch	Organische stof is
	waarneembaar aanwezig en
	heeft voelbaar geen invloed op
	het gedrag van de grond.

48. OuderdomAfzetting

70. OdderdomArzetting	
Waarde	Omschrijving
holoceen	Het deel van de ondergrond dat in het Pleistoceen is afgezet.
pleistoceen	Het deel van de ondergrond dat in het Holoceen is afgezet.
prePleistoceenGeenBoom	Het deel van de ondergrond dat voor het Pleistoceen is afgezet en niet uit klei bestaat die deel uitmaakt van het Laagpakket van Boom van de Rupel Formatie.
prePleistoceenBoom	Het deel van de ondergrond dat voor het Pleistoceen is afgezet en uit klei bestaat die deel uitmaakt van het Laagpakket van Boom van de Rupel Formatie; deze klei wordt gekenmerkt door hoge stijfheid, homogeniteit en kan grote kalkconcreties (septarien) bevatten.

49. RedenNietBeschreven

Waarde	Omschrijving
geenMonster	Het interval is niet beschreven omdat de monsters niet meer voorhanden waren.
geenOpbrengst	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 (al dan niet opgevuld met water).
mechanischVerstoord	Het interval is niet beschreven omdat de laagopbouw ernstig verstoord is door een postsedimentaire discontinuïteit.
onvoldoendeDiameter	Het interval is niet beschreven omdat er een proefstuk is uitgenomen voor boormonsteranalyse en er onvoldoende materiaal was om het op de juiste wijze te beschrijven.

50. Referentiestelsel

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).

51. Registratiestatus

<u></u>	
Waarde	Omschrijving
geregistreerd	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
aangevuld	geregistreerd. 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.
voltooid	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.

52. Ruwheid

Waarde	Omschrijving
glad	De oppervlakte van de korrel is glad.
ruw	De oppervlakte van de korrel
	is ruw.

53. Sfericiteit

Waarde	Omschrijving
bol	De gemiddelde korrel is in alle richtingen ongeveer even lang.
langwerpig	De gemiddelde korrel is in twee van de drie richtingen ongeveer even lang, maar in de derde veel langer
plat	De gemiddelde korrel is in twee van de drie richtingen ongeveer even lang, maar in de derde veel korter.

54. Spoelingtoeslag

Waarde	Omschrijving
geen	Water zonder toevoeging.
bentoniet	Water met toevoeging van bentoniet om de viscositeit te verhogen en circulatieverlies te verminderen.
bentonietBariet	Water met toevoeging van bentoniet en bariumsulfaat om het soortelijk gewicht te verhogen.
bentonietMicrodolomiet	Water met toevoeging van bentoniet en microdolomiet om het soortelijk gewicht te verhogen.
polymeren	Water met toevoeging van (biologisch afbreekbare) polymeren als CMC om de viscositeit te verhogen en circulatieverlies te verminderen.

55. Stabiliteit

Waarde	Omschrijving
stabiel	Het gesteente blijft
	onveranderd in water.
matigStabiel	Het gesteente valt
	oppervlakkig uiteen in water.
instabiel	Het gesteente valt uiteen in
	water of het oppervlak van het
	monster valt al uiteen bij
	blootstelling aan lucht.

56. Sterkteklasse

Waarde	Omschrijving
uiterstZwak	Het gesteente kan met een duimnagel worden ingedrukt. Komt overeen met een uniaxiale druksterkte van 0.6 tot 1 MPa.
zeerZwak	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.
zwak	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.
matigSterk	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.
sterk	Het gesteente breekt pas na enkele slagen met een geologenhamer. Komt overeen met een uniaxiale druksterkte van 50 tot 100 MPa.
zeerSterk	Het gesteente breekt na meerdere slagen met een geologenhamer.

	Komt overeen met een uniaxiale druksterkte van 100 tot 250 MPa.
uiterstSterk	Met een geologenhamer kunnen alleen fragmenten van het gesteente worden afgeslagen. Komt overeen met een uniaxiale druksterkte groter dan 250 MPa.

57. Stopcriterium

Waarde	Omschrijving
beperkingTechnisch	Het boren is voortijdig gestopt vanwege de beperkingen van het gebruikte apparaat.
einddoel	Het vooraf gestelde doel van het onderzoek is bereikt; vaak is dat de beoogde einddiepte.
obstakelConstructie	Het onderzoek is voortijdig gestopt omdat de boor op een deel van een constructie is gestuit; voorbeelden zijn resten van een bouwwerk, een rioolbuis.
obstakelGrindStenen	Het onderzoek is voortijdig gestopt omdat op grind, zeer grove grond of stenen is gestuit.
obstakelIJzervloer	Het onderzoek is voortijdig gestopt omdat op een ijzervloer is gestuit.
obstakelOnbekend	Het onderzoek is voortijdig gestopt omdat op een niet nader omschreven obstakel is gestuit.
obstakelPuin	Het onderzoek is voortijdig gestopt omdat op puin is gestuit.
obstakelVastGesteente	Het onderzoek is voortijdig gestopt omdat het vast gesteente is bereikt.
risicoGrondwaterdruk	Het onderzoek is voortijdig gestopt omdat de grondwaterdruk te hoog is om veilig verder te kunnen boren.
risico	Het onderzoek is voortijdig gestopt omdat er niet veilig verder geboord kan worden vanwege een niet nader omschreven risico.
storingOrganisatorisch	Het onderzoek is voortijdig gestopt omdat er een organisatorisch probleem is opgetreden.

storingTechnisch	Het onderzoek is voortijdig
	gestopt omdat er een
	technisch probleem is
	opgetreden.

58. TextuurOrganischeGrond

Waarde	Omschrijving
amorf	Geen zichtbare plantaardige structuur, sponsachtige consistentie.
fijnPseudoVezelig	Mengsel van vezels met een lengte kleiner dan 1 mm en amorfe massa.
fijnvezelig	Vezelige structuur, vezels met een lengte kleiner dan 1 mm, eenvoudig te herkennen plantaardige structuur, behoudt enige sterkte.
grofPseudoVezelig	Mengsel van vezels met een lengte of diameter groter dan 1 mm en amorfe massa.
grofvezelig	Vezelige structuur, vezels met een lengte of diameter groter dan 1 mm, eenvoudig te herkennen plantaardige structuur, behoudt enige sterkte.

59. TijdelijkeVerandering

59. Hjuelijkeverandering	
Waarde	Omschrijving
bevriezing	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.
vacuumconsolidatie	Voor de start van het onderzoek was er in de ondergrond vacuumconsolidatie toegepast

	ten behoeve van andere werkzaamheden.
verticaleDrainage	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.

60. TreksterkteVeen

Waarde	Omschrijving
geen	De vezels grijpen niet in elkaar. Monsters zonder treksterkte geven geen weerstand bij het uit elkaar trekken, de vezels zijn te klein of afwezig om in elkaar te haken.
laag	De vezels grijpen iets in elkaar. Bij monsters met een lage treksterkte glijden de vezels langs elkaar zonder veel weerstand. Dit komt voor bij monster die veel kleine vezels hebben en enkele grote vezels.
matig	De vezels grijpen in elkaar. Bij monsters met een matige treksterkte wordt weerstand gevoeld bij het uit elkaar trekken van de grond. De vezels blijven aan elkaar haken en vormen een netwerk dat de grond ondersteunt
hoog	De vezels grijpen sterk in elkaar. Bij monsters met een hoge treksterkte wordt veel weerstand gevoeld bij het uit elkaar trekken. De vezels vormen een netwerk of mat. Bij het uit elkaar trekken breken of knappen vezels.

61. TypeDiscontinuïteit

Waarde	Omschrijving
antropogeen	Alle grensvlakken in
	antropogene grond die niet als
	laagscheiding kunnen worden
	beschreven.

krimpscheur	Een meestal verticale opening in kleilagen ontstaan door rijpingsproces. Kunnen in grond van recente tot prepleistocene ouderdom voorkomen.
schuifvlak	Een door afschuiving ontstaan vlak. Kan parallel aan gelaagdheid en door gelaagdheid heen voorkomen. Voorbeelden zijn schuifvlakken in de buurt van een wiel (dijkdoorbraak) en schuifvlakken in glaciaal belaste klei.
vorstwig	Een met ingevallen sediment gevulde ruimte die ontstaan is door smelten van in de ijstijd gegroeide ijslenzen en – wiggen.

62. TypeIngreep

Waarde	Omschrijving
gecontroleerdAangebracht	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.
losGestort	Opgebracht materiaal dat los gestort is.

63. TypeVermenging

Waarde	Omschrijving
bioturbaat	De grond is, kort na afzetting van het sediment, vermengd door de activiteit van gravende en borende dierlijke organismen.
kryoturbaat	De grond is, na afzetting van het sediment, vermengd door herhaaldelijk bevriezen en ontdooien.
vervloeiing	De grond is, na afzetting van het sediment, vermengd door een proces dat bodemvloeiing heet.

64. Vakgebied

Waarde	Omschrijving
--------	--------------

geotechniek	Booronderzoek uitgevoerd vanuit geotechnische expertise.
geotechniekArcheologie	Booronderzoek uitgevoerd vanuit geotechnische expertise met ondersteuning vanuit archeologische expertise.
geotechniekArcheologieMilieuk unde	Booronderzoek uitgevoerd vanuit geotechnische expertise met ondersteuning vanuit archeologische en milieukundige expertise.
geotechniekMilieukunde	Booronderzoek uitgevoerd vanuit geotechnische expertise met ondersteuning vanuit milieukundige expertise.

65. Veensoort

Waarde	Omschrijving
bosveen	Het veen bestaat uit goed herkenbaar houtresten. Het aantal vezels is relatief laag.
heideveen	Het veen bestaat uit heideresten en dat zijn betrekkelijk dunne, enigszins kronkelige takjes met een kenmerkende oppervlaktestructuur, vaak ook wortelhout. In het algemeen mineraalarm.
mosveen	Her veen heeft een goed herkenbare structuur en is vaak platig en kan door de vele kleine fragmenten een schilferig uiterlijk hebben. In het algemeen mineraalarm en matig tot sterk vezelig met kleine vezels.
rietveen	Her veen bestaat voor een groot deel uit platgedrukte glanzende wortelstokken. Grote wortelstokken en stengels (5-10 mm) en kleine rietwortels (<1 mm). Riet is vaak de dominante plantenrest.
veenmosveen	Her veen bestaat uit resten veenmos. Veenmos kan zeer veel water opnemen en groeit aan de bovenkant door, terwijl de onderkant afsterft. De afgestorven plantenresten worden samengedrukt tot een dikke laag veen. Binnen het

	veenmosveen bestaan grote verschillen in structuurkenmerken en kleur. In het algemeen mineraalarm.
wollegrasveen	Her veen bestaat voornamelijk uit de resten van wollegras.
zeggeveen	Her veen bestaat uit wortels (0,5 – 1 mm) en uitlopers die iets dikker zijn (1-5 mm dik) van zeggesoorten. De plantresten zijn licht geel tot bruin van kleur en vaak platte brede strookjes.

66. Verkleuring

Waarde	Omschrijving
nietVerkleurd	Geen zichtbare verkleuring van gesteentemateriaal, eventueel met lichte verkleuring op discontinuïteitsvlakken.
gedeeltelijkVerkleurd	Het materiaal is verkleurd, maar niet door en door.
volledigVerkleurd	Het materiaal is door en door verkleurd.

67. VerticaalReferentievlak

Waarde	Omschrijving
LAT	Laagst mogelijke waterstand gebaseerd op de stand van zon en maan (Lowest Astronomical Tide).
MSL	Gemiddeld zeeniveau (Mean Sea Level).
NAP	Normaal Amsterdams Peil.

68. Voorbehandeling

Waarde	Omschrijving
geen	Er heeft tijdens het boren geen voorbehandeling plaatsgevonden.
bevriezing	De uitvoerder heeft het interval tijdens het boren bevroren.
injectie	De uitvoerder heeft het interval tijdens het boren geïnjecteerd met materiaal.

69. Voorbereiding

Waarde	Omschrijving	
--------	--------------	--

	T
geen	De uitvoerder heeft geen
	voorbereidende
	werkzaamheden uitgevoerd.
bevriezing	De uitvoerder heeft voordat
	met boren is begonnen de
	ondergrond tot op een
	bepaalde diepte bevroren.
injectie	De uitvoerder heeft voordat
	met boren is begonnen de
	ondergrond tot op een
	bepaalde diepte geïnjecteerd
	met materiaal.
tijdelijkeVerbuizingVooraf	De uitvoerder heeft voordat
	met boren is begonnen tot op
	een bepaalde diepte in de
	ondergrond een buis
	aangebracht.
vacuümconsolidatie	De uitvoerder heeft voordat
	met boren is begonnen tot op
	een bepaalde diepte in de
	ondergrond
	vacuümconsolidatie toegepast.
verticaleDrainage	De uitvoerder heeft voordat
	met boren is begonnen de
	ondergrond tot op een
	bepaalde diepte verticaal
	gedraineerd (strips,
	grindpalen, etc.).

70. WeggegravenMateriaal

Waarde	Omschrijving
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.

wegverhardingsmateriaal	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.

71. Zandmediaanklasse

Waarde	Omschrijving
fijn	De zandmediaan ligt tussen 63 en 200 µm en is niet verder onderverdeeld.
fijn63tot105um	De zandmediaan ligt tussen 63 en 105 µm en is een klasse binnen de categorie fijn.
fijn105tot150um	De zandmediaan ligt tussen 105 en 150 µm en is een klasse binnen de categorie fijn.
fijn150tot200um	De zandmediaan ligt tussen 150 en 200 µm en is een klasse binnen de categorie fijn.
middelgrof	De zandmediaan ligt tussen 200 en 630 µm en is niet verder onderverdeeld.
middelgrof200tot300um	De zandmediaan ligt tussen 200 en 300 µm en is een klasse binnen de categorie middelgrof.
middelgrof300tot420um	De zandmediaan ligt tussen 300 en 420 µm en is een klasse binnen de categorie middelgrof.
middelgrof420tot630um	De zandmediaan ligt tussen 420 en 630 µm en is een klasse binnen de categorie middelgrof.
grof	De zandmediaan ligt tussen 630 en 2000 µm.

Toelichting

Inleiding

De catalogus voor de geotechnische boormonsterbeschrijving beschrijft de gegevens die in de registratie ondergrond zijn opgenomen van het booronderzoek dat vanuit het vakgebied van de geotechniek is uitgevoerd. De catalogus beschrijft de algemene gegevens van dit booronderzoek samen met de gedetailleerde uitwerking van de gegevens van de boormonsterbeschrijving, maar nog niet de gegevens die voortkomen uit het analyseren van boormonsters.

Booronderzoek in de registratie ondergrond omvat onderzoek uit vier verschillende vakgebieden. Naast geotechniek zijn dat bodemkunde, geologie en cultuurtechniek. De catalogus voor het registratieobject komt in delen tot stand. Eerst wordt voor ieder vakgebied een catalogus gemaakt. Wanneer de vier catalogi gereed zijn wordt een samengestelde catalogus gemaakt die alle vakgebieden omvat en waarin de ongewenste verschillen zijn weggenomen(geharmoniseerd). Die catalogus geeft een samenhangende beschrijving van het registratieobject booronderzoek.

Geotechnisch booronderzoek

Geotechnisch booronderzoek wordt uitgevoerd in het kader van projecten in de grond-, weg- en waterbouw en in de utiliteitsbouw. 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 bouwwerken te kunnen vaststellen. Het kan een verkennend karakter hebben en dan is het veelal voldoende de opbouw van de ondergrond globaal te bepalen. Vaker wil men precies weten hoe de ondergrond is opgebouwd en uit welk soort materiaal die bestaat en laat men monsters onderzoeken om bepaalde eigenschappen te bepalen om die in allerlei berekeningen te kunnen gebruiken. Het uiteindelijke doel daarbij is bijvoorbeeld het draagvermogen, het zettingsgedrag of de stabiliteit van de ondergrond in algemenere zin te bepalen of aspecten als de erosiebestendigheid.

De verscheidenheid in geotechnisch booronderzoek is groot. Het wordt zowel op land als op zee uitgevoerd en kan tot wel 150 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. Voorts beperkt geotechnisch onderzoek zich niet tot de natuurlijke ondergrond, maar richt het zich ook op grondlichamen die door de mens zijn neergelegd. Om de informatie die voortkomt uit geotechnisch booronderzoek te kunnen standaardiseren zijn er grenzen gesteld aan de verscheidenheid en worden niet alle resultaten of alle vormen van onderzoek in de basisregistratie ondergrond opgenomen. Het accent ligt op standaard geotechnisch booronderzoek. Wat dat inhoudt is in de gegevensdefinitie vastgelegd. Uitgangspunt daarbij is dat de informatie in de basisregistratie ondergrond alleen betrekking heeft op boringen die verticaal bedoeld zijn. Gegevens die niet onder het standaard onderzoek vallen zijn niet opgenomen. Wanneer de grenzen verlegd worden, en dat zal in de toekomst zeker gebeuren, zal de gegevensdefinitie moeten worden aangepast.

Geotechnisch booronderzoek is een van de vier soorten booronderzoek in de basisregistratie ondergrond. Het komt voor dat booronderzoek vanuit een combinatie van vakgebieden is uitgevoerd. De bijzondere eisen die voor een dergelijke combinatie gelden, worden in de catalogus die voor het booronderzoek in zijn geheel gaat gelden vastgelegd. Archeologisch en milieukundig booronderzoek vallen buiten het bereik van de basisregistratie ondergrond. Wanneer geotechnisch onderzoek wordt gecombineerd met archeologisch of milieukundig onderzoek wordt alleen het geotechnische onderzoek in de basisregistratie ondergrond opgenomen. In zo'n geval wordt wel gepreciseerd dat slechts een deel van de resultaten is geregistreerd.

Verandering in beschrijfprocedure

Geotechnisch booronderzoek kan betrekking hebben op grond, gesteente of een combinatie van beide. De procedures voor het beschrijven van grond en gesteente verschillen. Voor grond was dat de NEN-5104, voor gesteente was en is dat de NEN-EN-ISO 14689. Sinds 2017 is onder verantwoordelijkheid van de NEN gewerkt aan een Nederlandse annex op NEN-EN-ISO 14688-1. Die norm gaat over de identificatie van grond en vervangt binnen de wereld van de geotechniek de NEN-5104. De verandering is groot omdat er op een manier naar grond wordt gekeken die wezenlijk anders is dan wat gebruikelijk was. In de 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, klei 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 waarin men alleen op het oog moest vertrouwen moesten referentiemonsters waarvan de samenstelling door metingen was bepaald gebruikt worden. Deze catalogus is volledig afgestemd op de Nederlandse annex op NEN-EN-ISO 14688-1. De definitie van gegevens die onder eerdere normen tot stand zijn gekomen, de historische gegevens, is nog niet opgesteld.

Voor gesteente was geen verandering van beschrijfwijze nodig. Wel is de gelegenheid te baat genomen een Nederlandse invulling te maken van de NEN-EN-ISO 14689 en voor gesteente wordt die in deze catalogus gevolgd.

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 zal duidelijk worden 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 bepaalde 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 boxcore 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 mobiel is.

Kwaliteit van monsters

In geotechnisch booronderzoek wordt praktisch altijd een boormonsterbeschrijving gemaakt en als het niet om verkennend onderzoek gaat wordt er bijna altijd ook boormonsteranalyse uitgevoerd. De gegevens over de opbouw en de eigenschappen van de ondergrond die daaruit voortkomen zijn gebaseerd op monsters die uit de ondergrond genomen zijn. Voor het hergebruik van die 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. Deze gegevens bepalen het maximaal te bereiken kwaliteitsniveau. Om die kwaliteit in het verdere proces te kunnen behouden, zijn binnen het werkveld procedures opgesteld. Monsters worden ingedeeld in categorieën en voor iedere categorie is vastgelegd hoe de monsters behandeld moeten worden vanaf het moment dat ze boven de grond zijn gekomen. In de catalogus wordt verwezen naar die procedures. In hoeverre de kwaliteit op het moment dat de monsters worden beschreven of geanalyseerd afwijkt van de initiële kwaliteit, wordt vastgelegd als onderdeel van de beschrijving.

De eisen die een gebruiker van de basisregistratie aan de gegevens over de kwaliteit van monsters stelt worden vooral bepaald door het detail dat hij zoekt. Wil de gebruiker een globaal inzicht in de opbouw van de ondergrond verkrijgen, dan zal het voldoende zijn te weten of de monsters geroerd of ongeroerd zijn. Wil een geotechnisch adviseur gegevens uit de boormonsteranalyse gebruiken in berekeningen, dan zal hij de details willen kennen om de waarde van een gegeven te kunnen bepalen.

De belangrijkste entiteiten

Booronderzoek

Booronderzoek is het geheel van gegevens dat betrekking heeft op een specifiek booronderzoek dat op een specifiek moment gekoppeld aan een specifieke locatie in Nederland is uitgevoerd. De belangrijkste gegevens om het onderzoek te preciseren zijn het vakgebied en de uitgevoerde deelonderzoeken. Booronderzoek begint eigenlijk altijd met veldwerk en wordt in bepaalde gevallen gevolgd door activiteiten binnenshuis, veelal in een laboratorium. Gegevens over de plaats waar het veldwerk is uitgevoerd worden over verschillende entiteiten verdeeld. Er is maar een geval waarin er geen veldwerk is en dat is wanneer booronderzoek gebruik maakt van de resultaten uit eerder veldwerk of uit veldwerk dat voor een andere opdrachtgever is uitgevoerd.

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.

Boring

De belangrijkste activiteit 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. Daarnaast betekent boren 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.

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 wordt 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 verkennend onderzoek boort men vaak met de hand, voor andere doeleinden 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*).

Wanneer men tevoren weet dat men in gesteente gaat boren wordt ook de *Boorsnelheid* vastgelegd. Die geeft namelijk informatie over de opbouw van de ondergrond.

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*). Heeft men kernen genomen in gesteente dan wordt ook de opbrengst van het gekernde traject vastgelegd (*Kernopbrengst*).

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

Wanneer men ten slotte klaar is met boren kan het ontstane gat op een bepaalde manier moeten worden afgewerkt. Dat kan weer per diepte-interval verschillen (*Afgewerkt interval*).

Bemonsteringsapparaat

In het geval men monsters gestoken of gekernd heeft worden ook specificaties vastgelegd van het apparaat dat daarvoor gebruikt is.

Terreintoestand

Voor of tijdens 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.

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.

Boormonsterbeschrijving

Boormonsterbeschrijving is het deelonderzoek dat betrekking heeft op beschrijven van de monsters met als doel een of meer boorprofielen te maken. De procedure die daarbij gevolgd moet worden is voor gesteente anders dan voor grond. Er kunnen tot drie verschillende boorprofielen gemaakt worden in een onderzoek.

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 en dat zegt dat de kwaliteit van de monsters waarop de beschrijving gebaseerd is en de mate van detail in de beschrijving over het hele profiel gelijk zijn.

Een geval waarin een booronderzoek twee boorprofielen oplevert is wanneer op een bepaalde plaats een boring is gezet en die is op twee manieren bemonsterd. Over het hele boortraject zijn monsters met een relatief lage kwaliteit, geroerde monsters, genomen. Daarnaast zijn van bepaalde dieptes monsters met een hoge kwaliteit, ongeroerde monsters, verkregen. Het verschil in kwaliteit is zo groot dat de monsters apart beschreven moeten worden. In het ene geval ontstaat een continu profiel, in het andere een discontinu profiel. Het uitgangspunt is dat het bemonsterde traject compleet in lagen is beschreven, maar het kan zijn dat dat 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 daarvoor wordt vastgelegd.

Laag

De belangrijkste entiteiten in een boorprofiel zijn de lagen. Iedereen die de ondergrond beschrijft beschouwt de ondergrond als opgebouwd uit lagen. De dikte 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 die in zekere zin een artefact zijn omdat ze het resultaat zijn van de procedurele afspraken die in de 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.

Omdat een laag een beschrijfeenheid is kan een laag weer uit laagjes zijn opgebouwd en die laagjes kunnen in samenstelling verschillen.

Lagen hebben een boven- en ondergrens, zijn van menselijke of natuurlijke oorsprong en bestaan uit een bepaald materiaal. In de geotechniek 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.

Grond

Van grond worden altijd de grondsoort, de kleur en het al dan niet voorkomen van sporen van doorworteling vastgelegd. Welke kenmerken er verder worden vastgelegd hangt af van de beschrijfkwaliteit, de kwaliteit van de monsters en de grondsoort.

Gesteente

Van gesteente worden altijd de gesteentesoort, de eventueel voorkomende bijzondere bestanddelen, het soort cement, de kleur, de kalkgehalteklasse en de sterkteklasse vastgelegd.

Post-sedimentaire discontinuïteit

De laagopbouw kan verstoord worden doordat discontinuïteiten de lagen doorsnijden. Wanneer de laagopbouw ondanks de verstoring nog goed te beschrijven is, worden de kenmerken van de discontinuïteit vastgelegd. Als door verstoring de beschrijving van de laagopbouw praktisch onmogelijk is, wordt het verstoorde interval niet beschreven.

