

Basisregistratie Ondergrond (BRO) Catalogus

Wandonderzoek bodemkundige wandbeschrijving

Datum 2

24 december 2018

Versie 0.9

Inhoudsopgave

Artikel 1 Definitie van registratieobject, entiteiten en attributen 4			
1.1	Registratieobject	4	
1.2	Entiteiten en attributen		
1	Wandonderzoek	4	
	Registratiegeschiedenis		
	Aangeleverde locatie		
	Aangeleverde verticale positie		
	Gestandaardiseerde locatie		
	Wandontsluiting Terreintoestand		
8.0	Wandbeschrijving		
8.1	Wandprofiel		
8.2	Strooisellaag		
8.3	Bodemlaag		
8.4	Homogeen materiaal		
8.5	Grond		
8.6	Fractieverdeling	73	
8.7	Verdeling fijne fractie		
8.8	Onvolledige fractiespecificatie		
8.9	Munsellkleur	_	
8.10			
8.11	33 3		
8.12 8.13			
8.14			
8.15			
0.13	bijzonacincia onacini ilililililililililililililililililil	100	
Δrtika	el 2 Beschrijving van de enumerat	عمز	
	delijsten 1		
1.1	Enumeraties		
1.2	Codelijsten		
1.2	Codenjsten	102	
Toelio	chting 1	.83	
1. In	nleiding	183	
1.1	Bodemkundig wandonderzoek	183	
1.2	Ontsluiten versus boren	183	
1.3	Deelonderzoeken		
2. Be	elangrijkste entiteiten	184	
2.1	Wandonderzoek	184	
2.2	Registratiegeschiedenis		
2.3	Wandontsluiting		
2.4	Terreintoestand		
2.5	Wandbeschrijving		
2.6	Wandprofiel Strooisellaag		
2.7	Strooisellaag	186 186	

Het domeinmodel		
2.12	Bodemclassificatie	188
2.11	Grond	188
2.10	Laagcomponent	188
2.9	Homogeen materiaal	187



Artikel 1 Definitie van registratieobject, entiteiten en attributen

1.1 Registratieobject

Naam Wandonderzoek

Code SFR

Definitie Het geheel van gegevens dat

betrekking heeft op een wandonderzoek dat vanuit een bepaalde opdracht is uitgevoerd door op een bepaald moment op een bepaalde locatie in Nederland een wand in de bodem te maken, de wand te

beschrijven, of te

bemonsteren en de monsters

te onderzoeken.

Unieke aanduiding

BRO-ID Populatie De populatie

> wandonderzoeken in de registratie ondergrond omvat alleen de onderzoeken die vanuit het vakgebied van de bodemkunde worden

uitgevoerd. De huidige

gegevensdefinitie beperkt zich tot de wandbeschrijving.

1.2 Entiteiten en attributen

1 Wandonderzoek

Naam entiteit Wandonderzoek Definitie De gegevens die het

wandonderzoek 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

wandonderzoek die in de registratie ondergrond is

opgenomen.

Kardinaliteit 1
Authentiek Ja

Domein Registratieobjectcode

Type Codelijst

Toelichting 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
Type Codelijst

Regels De organisatie moet binnen de

basisregistratie ondergrond als

bronhouder van

wandonderzoeken 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 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
Domein Tekst
Maximale lengte 200

Toelichting Het gegeven wordt alleen

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

te vergemakkelijken.

1.4 dataleverancier

Naam attribuut dataleverancier

Definitie Het KvK-nummer van de

onderneming of de

maatschappelijke activiteit van de rechtspersoon die het object

aan de basisregistratie

ondergrond heeft aangeleverd, of het equivalent daarvan in een handelsregister van een andere lidstaat van de Europese Unie

dan Nederland.

Kardinaliteit 1
Authentiek Nee

Domein Organisatie
Type Codelijst

Regels De organisatie moet binnen de

basisregistratie ondergrond als

dataleverancier van

wandonderzoek bekend zijn.

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 Codelijst

Toelichting Het gegeven is door de

dataleverancier bij de overdracht meegegeven.

1.6 uitvoerder onderzoek

Naam attribuut uitvoerder onderzoek

Definitie Het KvK-nummer van de

onderneming of de

maatschappelijke activiteit van de rechtspersoon die voor de

bronhouder geldt als verantwoordelijk voor de uitvoering van het wandonderzoek, of het equivalent daarvan in een handelsregister van een andere

lidstaat van de Europese Unie

dan Nederland.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Nee

Domein Organisatie
Type Codelijst

Regels De organisatie moet binnen de

basisregistratie ondergrond als uitvoerder van wandonderzoek

bekend zijn.

Toelichting Het gegeven wordt alleen

uitgeleverd aan de dataleverancier en de

bronhouder.

1.7 strooisellaag beschreven

Naam attribuut strooisellaag beschreven

Definitie De aanduiding die aangeeft of in

het onderzoek de laag strooisel die op het maaiveld kan liggen

beschreven is.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein IndicatieJaNee
Type Enumeratie

Toelichting In het bodemkundig

wandonderzoek zoals dat door Wageningen Environmental Research wordt uitgevoerd, is het gebruikelijk de laag strooisel die lokaal, bijvoorbeeld in bossen, op het maaiveld ligt als

onderdeel van de bodem te

beschrijven.

1.8 wand beschreven

Naam attribuut wand beschreven

Definitie De aanduiding die aangeeft of

het beschrijven van de wand onderdeel van het onderzoek is.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein IndicatieJaNee
Type Enumeratie

Toelichting Wandonderzoek omvat bijna

altijd een wandbeschrijving, maar het onderzoek kan zich beperken tot het analyseren van monsters. Dat is met name het

geval wanneer er in een onderzoek gebruik wordt

gemaakt van monsters die voor

een ander onderzoek zijn

genomen.

1.9 wandmonsters geanalyseerd

Naam attribuut wandmonsters geanalyseerd
Definitie De aanduiding die aangeeft of

het analyseren van

wandmonsters onderdeel van het

onderzoek is.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein IndicatieJaNee
Type Enumeratie

Toelichting Bij de registratie van een

bodemkundige wandbeschrijving wordt direct vastgelegd of het analyseren van wandmonsters ook onderdeel is geweest van het wandonderzoek. De resultaten van die activiteit zullen in een

latere fase van de totstandkoming van de

basisregistratie ondergrond aan de wandbeschrijving worden

toegevoegd.

1.10 wand gefotografeerd

Naam attribuut wand gefotografeerd

Definitie De aanduiding die aangeeft of

het maken van foto's van de wand onderdeel van het

onderzoek is.

Kardinaliteit 1
Authentiek Ja

Domein IndicatieJaNee
Type Enumeratie

Toelichting Bij de registratie van een

bodemkundige wandbeschrijving wordt direct vastgelegd of het fotograferen van de wand ook onderdeel is geweest van het wandonderzoek. De resultaten van die activiteit zullen in een

latere fase van de totstandkoming van de

basisregistratie ondergrond aan de wandbeschrijving 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 1 Authentiek Ja

Domein DatumTijd

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

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 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 wandonderzoek op het aardoppervlak, zoals die zijn aangeleverd aan de basisregistratie ondergrond.

Toelichting De locatie van

wandonderzoek is

gedefinieerd als een punt.

Het punt dat wordt

opgenomen is het punt waar de beschrijflijn van de wand

is gedefinieerd.

3.1 coördinaten

Naam attribuut coördinaten

Definitie De coördinaten die zijn

aangeleverd.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein Coördinatenpaar

Regels De locatie ligt in Nederland

en aan de landzijde van de

UNCLOS-basislijn.

3.2 referentiestelsel

Naam attribuut referentiestelsel

Definitie Het referentiestelsel van de

aangeleverde coördinaten.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein Referentiestelsel

Type Codelijst

Toelichting De locatie ligt aan de

landzijde van de UNCLOSbasislijn en de coördinaten zijn gedefinieerd in RD of

ETRS89.

3.3 datum locatiebepaling

Naam attribuut datum locatiebepaling

Definitie De datum waarop de plaats

van het wandonderzoek op het aardoppervlak is

bepaald.

Kardinaliteit 1
Authentiek Ja

Domein Datum

Domein IMBRO/A OnvolledigeDatum

Waardebereik 1 januari 1950 tot heden Regels De datum ligt niet na de

rapportagedatum onderzoek

van de entiteit *Wandonderzoek*.

Regels IMBRO/A Wanneer de waarde van het

attribuut de

rapportagedatum onderzoek

van de entiteit

Wandonderzoek gelijk is aan

onbekend, is de waarde van dit gegeven ook onbekend.

Toelichting De regel voor IMBRO/A is op

de volgende overweging gebaseerd: wanneer bij gegevens uit het verleden de meest relevante datum van het wandonderzoek, de

rapportagedatum

onderzoek, niet bekend is, kan een eventueel wel ingevulde datum

locatiebepaling niet in de

chronologische context geplaatst worden en verliest het zijn toegevoegde waarde.

3.4 methode locatiebepaling

Naam attribuut methode locatiebepaling
Definitie De werkwijze die is gevolgd

voor de bepaling van de

plaats van het

wandonderzoek op het

aardoppervlak.

Kardinaliteit 1
Authentiek Ja

Domein MethodeLocatiebepaling

Type Codelijst

Toelichting Het gegeven geeft inzicht in

de nauwkeurigheid waarmee

de plaats van het wandonderzoek 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 het wandonderzoek, of het equivalent daarvan in een handelsregister van een andere lidstaat van de Europese Unie dan

Nederland.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Nee

Domein Organisatie
Type Codelijst

Regels De onderneming moet

binnen de basisregistratie ondergrond als uitvoerder

van wandonderzoek 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 wandonderzoek in het verticale vlak, zoals aangeleverd aan de

basisregistratie ondergrond.

4.1 lokaal verticaal referentiepunt

Naam attribuut lokaal verticaal

referentiepunt

Definitie Het punt dat in het

wandonderzoek is gebruikt als nulpunt voor de diepte.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein LokaalVerticaalReferentiepu

nt = maaiveld

Type Codelijst

Toelichting Het lokaal verticaal

referentiepunt is voor

bodemkundig

wandonderzoek altijd het maaiveld, omdat de wand tijdens het veldwerk nooit onder water ligt. De afspraak is dat strooisel boven het lokaal verticaal

referentiepunt ligt.

4.2 verschuiving

Naam attribuut verschuiving

Definitie De verticale positie van het

lokaal verticaal

referentiepunt t.o.v. het verticaal referentievlak.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein Meetwaarde

Opbouw 3.3

Eenheid m (meters)

Waardebereik tot niet gespecificeerd
Regels IMBRO/A Voor IMBRO/A-gegevens

kan de *verschuiving* niet bepaald zijn; Alleen in dat geval heeft het gegeven

geen waarde.

Toelichting De waarde kan positief of

negatief zijn. Als de waarde positief is, ligt het lokaal verticaal referentiepunt boven het verticaal

referentievlak en dat is voor bodemkunde altijd NAP. Met behulp van de verschuiving kan een diepte omgerekend worden naar een positie ten

opzichte van NAP.

4.3 verticaal referentievlak

Naam attribuut verticaal referentievlak
Definitie Het referentieniveau voor

de verticale positie van het

lokaal verticaal referentiepunt.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein VerticaalReferentievlak =

NAP

Type Codelijst

Toelichting Omdat het vakgebied

bodemkunde is ligt de

locatie op land.

4.4 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 1950 tot heden
Regels De datum ligt niet na de

rapportagedatum onderzoek van het Wandonderzoek.

Regels IMBRO/A Wanneer de waarde van het

attribuut de

rapportagedatum onderzoek

van de entiteit

Wandonderzoek gelijk is aan onbekend, is de waarde

van dit gegeven ook onbekend. Voor IMBRO/Agegevens kan de datum verticale positiebepaling niet bepaald zijn; In dat geval heeft het gegeven

geen waarde.

Toelichting

Het gegeven is van belang in verband met mogelijke veranderingen in de positie van het maaiveld. In het geval de positie is bepaald op basis van het AHN geldt als datum 1 januari van het iaar waarin de gebruikte versie van het AHN voor het gebied waarin de locatie ligt, is vastgesteld. De eerste regel voor IMBRO/A is op de volgende overweging gebaseerd: wanneer bij gegevens uit het verleden de meest relevante datum van het wandonderzoek, de rapportagedatum onderzoek, niet bekend is, kan een eventueel wel ingevulde datum verticale

positie bepaling niet in de chronologische context geplaatst worden en verliest het zijn toegevoegde waarde.

4.5 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 MethodeVerticalePositiebep

aling

Type Codelijst

Regels IMBRO/A Voor IMBRO/A-gegevens

kan de *methode verticale* positiebepaling niet bepaald zijn; In dat geval heeft het gegeven de waarde geen.

Toelichting Het gegeven geeft inzicht in

de nauwkeurigheid waarmee de verticale positie is bepaald.

4.6 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 het wandonderzoek, of het equivalent daarvan in een handelsregister van een andere lidstaat van de Europese Unie dan

Nederland.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Nee

Domein Organisatie
Type Codelijst

Regels De organisatie moet binnen

de basisregistratie

ondergrond als uitvoerder van wandonderzoek 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

wandonderzoek op het aardoppervlak zoals die door de basisregistratie

ondergrond zijn getransformeerd.

Toelichting De gegevens staan niet in

een brondocument. De gestandaardiseerde locatie

wordt door de

basisregistratie ondergrond berekend ten behoeve van afnemers. Het maakt het mogelijk alle gegevens in de registratie ondergrond

in een en hetzelfde referentiestelsel te ontsluiten. De locatie van

wandonderzoek 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 Wandontsluiting

Naam entiteit Wandontsluiting

Definitie De gegevens over het

geheel van activiteiten, voor zover relevant voor het onderzoek, dat tot doel heeft een wand in de ondergrond te maken of te

prepareren.

6.1 einddiepte wand

Naam attribuut einddiepte wand

Definitie De diepte tot waar de wand

voor het onderzoek is

geprepareerd.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein Meetwaarde

Opbouw 1.2

Eenheid m (meter) Waardebereik 0 tot 6

6.2 wandorientatie

Naam attribuut wandorientatie

Definitie De hoek tussen het

magnetische noorden en de richting van de wand, zoals

gemeten vanaf het

magnetische noorden met de

klok mee.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein Meetwaarde

Opbouw 3.0

Eenheid ° (graden) Waardebereik 0 tot 360

Regels IMBRO/A Voor IMBRO/A gegevens kan

de *wandorientatie* niet bepaald zijn, alleen in dat geval heeft het gegeven

geen waarde.

Toelichting Het gaat hier het azimut of

strekking van de wand. Het azimut is de hoek die de wand in het horizontale vlak maakt met het noorden. Het azimut wordt gemeten over

het oosten.

6.3 type ontsluiting

Naam attribuut type ontsluiting
Definitie De wijze waarop de

ondergrond is ontsloten.

Kardinaliteit 1

Authentiek Ja

Domein TypeOntsluiting

Type Codelijst

Toelichting De bodem kan ontsloten zijn

door specifiek voor het onderzoek een kuil te graven, de profielkuil, maar de bodem kan ook ontsloten zijn door activiteiten die los staan van het onderzoek. Een op zichzelf staande activiteit is bijvoorbeeld de aanleg van een weg. Natuurlijke ontsluitingen komen eigenlijk nooit voor.

6.4 **stopcriterium**

Naam attribuut stopcriterium

Definitie De reden waarom de

uitvoerder van het onderzoek met graven is opgehouden.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein Stopcriterium Type Codelijst

Regels Het gegeven is aanwezig

wanneer de waarde van het attribuut *type ontsluiting* gelijk is aan *profielkuil*, in andere gevallen ontbreekt

het gegeven.

Toelichting Het gegeven geeft aan of de

beoogde diepte is bereikt of dat het graven is gestopt

omdat er bepaalde

problemen waren. De aard van het eventuele probleem kan informatie geven over de

opbouw van de bodem.

6.5 kuil dichtgemaakt

Naam attribuut kuil dichtgemaakt

Definitie Het gegeven dat aangeeft of

een profielkuil als onderdeel

van het veldwerk is opgevuld

tot het niveau van het oorspronkelijke materiaal.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein IndicatieJaNee

Domein IMBRO/A IndicatieJaNeeOnbekend

Type Enumeratie

Regels Het gegeven is aanwezig

wanneer de waarde van het attribuut *type ontsluiting* gelijk is aan *profielkuil*, in andere gevallen ontbreekt

het gegeven.

Toelichting Gewoonlijk wordt een

profielkuil weer opgevuld. Voor bijvoorbeeld educatieve

doeleinden, kan het

wenselijk zijn de kuil open te houden. Het gegeven geeft

de situatie op de veldwerkdatum aan.

7 Terreintoestand

Naam entiteit Terreintoestand

Definitie De gegevens over de toestand

van het terrein tijdens het veldwerk, die relevant zijn voor

het onderzoek.

7.1 bodemgebruik

Naam attribuut bodemgebruik

Definitie Het doel waarvoor de bodem van

het terrein in gebruik is.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein Bodemgebruik

Type Codelijst

7.2 vegetatietype

Naam attribuut vegetatietype

Definitie De vegetatiekundige benaming

van de plantengemeenschap die

op het terrein staat.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein Vegetatietype
Type Codelijst

Regels Wanneer de waarde van het

attribuut bodemgebruik gelijk is aan bosGemengd, loofbos, naaldbos of bos, mag het

gegeven aanwezig zijn. In andere gevallen ontbreekt het gegeven.

Toelichting Het gegeven wordt vastgelegd

omdat het inzicht geeft in de natuurlijke bodemvruchtbaarheid. Het vraagt bijzondere expertise om het vast te leggen en dat wordt alleen gedaan wanneer de opdrachtgever erom vraag.

7.3 drainagetoestand

Naam attribuut drainagetoestand

Definitie De omstandigheden die op de

ontwatering van het terrein

betrekking hebben.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein Drainagetoestand

Type Codelijst

Regels IMBRO/A Voor IMBRO/A-gegevens mag de

waarde ontbreken.

7.4 ligging op grondlichaam

Naam attribuut ligging op grondlichaam

Definitie De omschrijving die aangeeft of

de wand op een door de mens gemaakt grondlichaam ligt met eventueel een nadere aanduiding

van de plaats.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein LiggingOpGrondlichaam

Type Codelijst

Regels IMBRO/A Voor IMBRO/A-gegevens mag de

waarde ontbreken.

Toelichting Wandonderzoek wordt ook

uitgevoerd op grondlichamen als dijken of wallen die door de mens

op het aardoppervlak zijn neergelegd. Wanneer dat het geval is, is een nadere precisering

van die plaats op het

grondlichaam relevant, omdat die de eigenschappen van de bodem

beïnvloedt.

7.5 maaiveld veranderd

Naam attribuut maaiveld veranderd

Definitie De omschrijving die aangeeft of

de positie van het maaiveld door

de mens veranderd is met eventueel een nadere

omschrijving van de verandering.

Kardinaliteit 1
Authentiek Ja

Domein MaaiveldVeranderd

Type Codelijst

7.6 wroetsporen aanwezig

Naam attribuut wroetsporen aanwezig

Definitie De aanduiding die aangeeft of er

wroetsporen in het terrein

aanwezig zijn.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein IndicatieJaNee

Domein IMBRO/A IndicatieJaNeeOnbekend

Type Enumeratie

Toelichting De aanwezigheid van

wroetsporen wijst op de activiteit van wilde zwijnen en betekent dat de opbouw van het bovenste deel van het wandprofiel over korte afstand en binnen korte tijd

kan veranderen.

7.7 gemiddeld hoogste grondwaterspiegel

Naam attribuut gemiddeld hoogste

grondwaterspiegel

Definitie Het gemiddeld hoogste niveau

van de grondwaterspiegel zoals geschat voor de locatie van het

wandonderzoek.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein Meetwaarde

Opbouw 2.2

Eenheid m (meter)

Waardebereik 0.25 tot niet gespecificeerd

Regels Het gegeven mag aanwezig zijn

wanneer het attribuut gemiddeld hoogste grondwaterstand bereikt van de entiteit Wandprofiel de waarde nee heeft. In andere gevallen ontbreekt het gegeven.

Toelichting Voor het onderzoek kan het van

belang zijn te weten wat de

gemiddeld hoogste

grondwaterstand ter plekke is. Wanneer dat gegeven niet uit de monsters kan worden afgeleid, zal de uitvoerder proberen de waarde te schatten op basis van andere informatie. Dat kan een boorprofiel van een nabijgelegen boring zijn, het waterpeil in een sloot of een andere observatie in

het terrein.

7.8 gemiddeld laagste grondwaterspiegel

Naam attribuut gemiddeld laagste

grondwaterspiegel

Definitie Het gemiddeld laagste niveau van

de grondwaterspiegel zoals geschat voor de locatie van het

booronderzoek.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein Meetwaarde

Opbouw 2.2

Eenheid m (meter)

Waardebereik 0.25 tot niet-gespecificeerd

Regels Het gegeven mag aanwezig zijn

wanneer het attribuut *gemiddeld* laagste grondwaterstand van de entiteit Wandprofiel ontbreekt. In andere gevallen ontbreekt het

gegeven.

7.9 vochtigheid terrein

Naam attribuut vochtigheid terrein

Definitie De karakterisering van de

vochtigheid van het terrein vanuit het oogpunt van de plantengroei.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein VochtigheidTerrein

Type Codelijst

Regels Het gegeven is aanwezig wanneer

de waarde van het attribuut kader

inwinning van de entiteit Wandonderzoek gelijk is aan bodemkaartNederland,

bodemkaartNederlandEenheidType, bodemopbouwNatuurterreinen,

gebiedsinrichting of

hydrologischOnderzoek. In andere

gevallen mag het gegeven

ontbreken.

Toelichting Het is van belang te weten hoe

vochtig het deel van de bodem is waarin de planten wortelen en of het om zoet of zout water gaat.

7.10 landschapselement

Naam attribuut landschapselement

Definitie De omschrijving van een

element dat een detail is in de structuur van het landschap.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein Landschapselement

Type Codelijst

Regels Het gegeven is aanwezig

wanneer de waarde van het attribuut *kader inwinning* van de entiteit *Wandonderzoek* gelijk is aan *bodemkaartNederland*, *bodemkaartNederlandEenheidTy* pe. In andere gevallen mag het

gegeven ontbreken.

Toelichting De vorm van het landschap is

vastgelegd in de

geomorfologische kaart. Voor bepaalde doeleinden is voor een goed begrip van de opbouw van de bodem meer detailinformatie nodig over het landschap waar

het terrein in ligt.

7.11 actueel proces

Naam attribuut actueel proces

Definitie De naam van het exogene

proces waarvan de activiteit in

het terrein zichtbaar is.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein ActueelProces
Type Codelijst

Regels Het gegeven is aanwezig

wanneer de waarde van het attribuut *kader inwinning* van de entiteit *Wandonderzoek* gelijk is aan *bodemkaartNederland*, *bodemkaartNederlandEenheidTy* pe. In andere gevallen mag het

gegeven ontbreken.

Toelichting Er kunnen processen in het

gebied spelen die het landschap, de positie van het maaiveld en de opbouw van de bodem in korte tijd kunnen veranderen. In korte tijd betekent binnen enkele

uren of enkele dagen.

8.0 Wandbeschrijving

Naam entiteit Wandbeschrijving Definitie Het deel van het

bodemkundig wandonderzoek dat betrekking heeft op het beschrijven van de wand en het verwerken van de

resultaten tot een samenvattende beschrijving van de

opbouw van het bovenste deel van de ondergrond en het eventueel daarop liggende strooisel met daaruit afgeleid een classificatie van de bodem.

Regels Het gegeven is aanwezig

wanneer de waarde van

het attribuut

wandbeschreven van de entiteit Wandonderzoek gelijk is aan ja. In andere gevallen ontbreekt het

gegeven.

Toelichting De beschrijving wordt gedaan door ervaren

veldbodemkundigen en ter

ondersteuning van schattingen worden referentiemonsters

gebruikt.

8.0.1 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 1950 tot heden

Regels De datum ligt niet na de

rapportagedatum

onderzoek van de entiteit

Wandonderzoek.

Regels IMBRO/A Wanneer de waarde van

het attribuut rapportagedatum

onderzoek van de entiteit Wandonderzoek gelijk is aan onbekend, is de waarde van dit gegeven

ook onbekend.

Toelichting Bij gegevens van

Wageningen Environmental Research die uit de

registratie BIS Nederland komen en aangeleverd zijn

in het kader van

archiefoverdracht, is de datum van voltooiing de

datum waarop de

gegevens in die registratie zijn vastgelegd. Tevoren is de controle op de in het veld gemaakte beschrijving

uitgevoerd.

8.0.2 beschreven breedte

Naam attribuut beschreven breedte

Definitie De breedte van de wand die is

beschreven.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein Meetwaarde

Opbouw 1.2

Eenheid m (meter) Waardebereik 0 tot 5

Regels IMBRO/A Voor IMBRO/A gegevens kan de

beschreven breedte niet bepaald zijn, alleen in dat geval heeft het gegeven geen waarde.

Toelichting De breedte geeft aan op welk

deel van de wand de

beschrijving betrekking heeft. De beschrijflijn, de verticale lijn waarop bijvoorbeeld de diepte van grenzen wordt vastgelegd, ligt gewoonlijk in het midden van de breedte. Aspecten die wel zichtbaar zijn, maar buiten de beschreven breedte liggen, worden niet opgenomen in de beschrijving.

8.0.3 beschrijfprocedure

Naam attribuut beschrijfprocedure

Definitie De procedure die aangeeft

onder welke afspraken de wand

is beschreven.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein Beschrijfprocedure

Type Codelijst

Toelichting De beschrijfprocedure geeft aan

volgens welk stelsel van afspraken de monsters beschreven zijn en welke aspecten worden beschreven.

8.0.4 uitvoerder beschrijving

Naam attribuut Definitie uitvoerder beschrijving 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

uitvoering van de

wandbeschrijving, of het equivalent daarvan in een handelsregister van een andere lidstaat van de Europese Unie

dan Nederland.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Nee

Domein Organisatie

Type Codelijst

Regels De organisatie moet binnen de

basisregistratie ondergrond als uitvoerder van wandonderzoek

bekend zijn.

Toelichting Het gegeven wordt alleen

uitgeleverd aan de dataleverancier en de

bronhouder.

8.0.5 fractieverdeling

bepaald

Naam attribuut fractieverdeling bepaald

Definitie De aanduiding die aangeeft of

de onderlinge verhouding van de fracties waaruit de grond is samengesteld consequent is

beschreven.

Kardinaliteit 1
Authentiek Ja

Domein IndicatieJaNee
Type Enumeratie

Regels Wanneer de waarde van het

attribuut *kwaliteitsregime* van de entiteit *Registratieobject* gelijk is aan *IMBRO*, is de waarde van het gegeven *ja*.

Regels IMBRO/A In afwijking van de regel dat het

gegeven de waarde *ja* moet hebben, wordt voor IMBRO/A ook de waarde *nee* toegestaan.

8.0.6 ondergrens

zandfractie

Naam attribuut ondergrens zandfractie

Definitie De korrelgrootte die in de

beschrijving is gehanteerd als grens tussen de silt- en de

zandfractie.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein OndergrensZandfractie = 50

Type Codelijst

Toelichting In de bodemkunde wordt

traditioneel de 50 µm-grens gehanteerd als ondergrens van de zandfractie. In andere vakgebieden wordt de 63 µm-grens gehanteerd. Het gegeven is opgenomen om voor alle gebruikers inzichtelijk te maken dat dit verschil bestaat.

8.0.7 kunstmatig bevochtigd

Naam attribuut kunstmatig bevochtigd

Definitie De aanduiding die aangeeft of

de wand tijdens het beschrijven

kunstmatig is bevochtigd.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein IndicatieJaNee

Domein IMBRO/A IndicatieJaNeeOnbekend

Type Enumeratie

Toelichting Bevochtiging kan nodig zijn bij

warm en droog weer om

bijvoorbeeld verschillen in kleur

goed zichtbaar te maken.

8.1 Wandprofiel

Naam entiteit Wandprofiel

Definitie De opbouw van het bovenste

deel van de ondergrond en het eventueel daarop liggende strooisel beschreven als een opeenvolging van lagen.

Toelichting In de bodemkunde gaat het

om de opbouw van het bovenste deel van de ondergrond. Wanneer het onderzoek dat vraagt wordt ook de laag strooisel die lokaal op de ondergrond ligt beschreven. Waar het vaste gesteente dicht genoeg

onder de oppervlakte ligt, wordt ook dat meegenomen.

8.1.1 beschrijfkwaliteit

Naam attribuut beschrijfkwaliteit

Definitie De aanduiding die de mate

van detail aangeeft waarin

de opbouw van de ondergrond is beschreven.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein Beschrijfkwaliteit

Type Codelijst

8.1.2 vorm bovengrens

Naam attribuut vorm bovengrens

Definitie De omschrijving van de vorm

van de bovenkant van het

profiel.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein VormGrens
Type Codelijst

Toelichting De bovenkant van het profiel

volgt de vorm van het terreinoppervlak, het

maaiveld of de laag strooisel

die daarop ligt. Dat
oppervlak kan *microreliëf*vertonen en dat wil zeggen
dat er binnen een meter
afstand hoogteverschillen
zijn die in de orde van enkele
decimeters kunnen liggen.
Microreliëf is van invloed op
de processen in de bodem.
Het hangt van de opdracht af
of het gegeven aanwezig is.

8.1.3 bewortelbare diepte

bereikt

Naam attribuut bewortelbare diepte bereikt

Definitie De aanduiding die aangeeft

of de diepte tot waar beworteling mogelijk is, is

bereikt.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein IndicatieJaNee

Domein IMBRO/A IndicatieJaNeeOnbekend

Type Enumeratie

8.1.4 bewortelbare

diepte

Naam attribuut bewortelbare diepte

Definitie De diepte in de bodem tot

waar beworteling mogelijk is.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein Meetwaarde

Opbouw 1.2

Eenheid m (meter) Waardebereik 0 tot 6

Regels Het gegeven is aanwezig

wanneer de waarde van het attribuut bewortelbare diepte bereikt gelijk is aan ja. De bewortelbare diepte mag niet groter zijn dan de einddiepte

wand van de entiteit wandontsluiting.

Toelichting Het bodemgebruik bepaalt

naar welke soort begroeiing er wordt gekeken. In bossen gaat het om de wortels van bomen, terwijl bij akkers naar de wortels van gewassen wordt gekeken.

8.1.5 gemiddeld hoogste grondwaterstand bereikt

Naam attribuut gemiddeld hoogste

grondwaterstand bereikt

Definitie De aanduiding die aangeeft

of het niveau van de

gemiddeld hoogste

grondwaterstand in de wand

is bereikt.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein IndicatieJaNee

Domein IMBRO/A IndicatieJaNeeOnbekend

Type Enumeratie

8.1.6 gemiddeld hoogste grondwaterstand

Naam attribuut gemiddeld hoogste

grondwaterstand

Definitie De gemiddeld hoogste

grondwaterstand bepaald in

de wand.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein Meetwaarde

Opbouw 1.2

Eenheid m (meter) Waardebereik 0 tot 6

Regels Het gegeven is aanwezig

wanneer de waarde van het

attribuut *gemiddeld*

hoogste grondwaterstand bereikt gelijk is aan ja. In andere gevallen ontbreekt het gegeven. De gemiddeld hoogste grondwaterstand is

niet groter dan de einddiepte wand van de entiteit wandontsluiting.

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 kunnen bijdragen aan de bepaling.

8.1.7 gemiddeld laagste grondwaterstand

Naam attribuut gemiddeld laagste

grondwaterstand

Definitie De gemiddeld laagste

grondwaterstand bepaald in

de wand.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein Meetwaarde

Opbouw 1.2

Eenheid m (meter) Waardebereik 0 tot 6

Regels Het gegeven kan alleen

aanwezig zijn wanneer het attribuut *gemiddeld hoogste grondwaterstand* aanwezig is. De waarde mag niet kleiner zijn dan de waarde van de *gemiddeld hoogste grondwaterstand*. De

waarde mag niet groter zijn dan de *einddiepte* van de

wand.

Toelichting De diepte van het niveau wordt geschat op basis van

aspecten als kleur en aanwezigheid van

ijzervlekken of concreties. Waarnemingen over de terreintoestand en het al dan niet aanwezig zijn van bepaalde planten kunnen bijdragen aan de bepaling.

8.1.8 verdichtin g aanwezig

Naam attribuut verdichting aanwezig

Definitie De aanduiding die aangeeft

of de ondergrond door

menselijk ingrijpen over een bepaalde diepte is verdicht.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja Domein

Domein IMBRO/A

Type

Toelichting

IndicatieJaNee

IndicatieJaNeeOnbekend

Enumeratie

Verdichting ontstaat wanneer de bodem door menselijk ingrijpen wordt samengedrukt bijvoorbeeld doordat er met zware

machines over een kwetsbare, eventueel ook natte bodem heeft gereden, of wanneer de grond door de mens is opgehoogd. Door verdichting worden het aandeel van de met water en lucht gevulde ruimten in de grond kleiner.

Dat is een vorm van

bodemdegradatie omdat het de plantengroei belemmert. Regenwater kan minder makkelijk tot bij de wortels doordringen en uitwisseling van gassen zoals CO₂ en zuurstof verloopt trager dan bij niet verdichte bodems.

8.1.9 begindiepte verdichting

Naam attribuut begindiepte verdichting
Definitie De diepte waarop de

De diepte waarop de verdichting begint.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein Meetwaarde

Opbouw 1.2

Eenheid m (meter) Waardebereik 0 tot 6

Regels Het gegeven is aanwezig

wanneer de waarde van het

attribuut *verdichting*

aanwezig gelijk is aan *ja*. In andere gevallen ontbreekt

het gegeven.

8.1.10 eindd iepte verdichting

Naam attribuut einddiepte verdichting Definitie De diepte waarop de

verdichting eindigt.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein Meetwaarde

Opbouw 1.2

Eenheid m (meter) Waardebereik 0 tot 6

Regels Het gegeven is aanwezig

wanneer de waarde van het

attribuut verdichting

aanwezig gelijk is aan ja. In andere gevallen ontbreekt het gegeven. De einddiepte verdichting is groter dan de begindiepte verdichting. De einddiepte verdichting is

niet groter dan de

einddiepte wand van de entiteit Wandontsluiting.

Toelichting

De einddiepte van verdichting is altijd zichtbaar in de wand.

8.1.11 re

peterende horizonten

Naam attribuut repeterende horizonten

Definitie De aanduiding die aangeeft

of een opeenvolging van horizonten zich in het

profiel herhaalt.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein IndicatieJaNee

Domein IMBRO/A IndicatieJaNeeOnbekend

Type Enumeratie

Toelichting Een profiel met repeterende

horizonten wordt in de

bodemkunde ook wel dubbelprofiel genoemd.

8.1.12

toren

d

feno

mee

n

Naam attribuut

Definitie

storend fenomeen

Een verschijnsel dat de

laagopbouw in het

wandprofiel terzijde van de

beschrijflijn verstoort.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein StorendFenomeen

Type Codelijst

Toelichting Door natuurlijke oorzaken

of door ingrijpen van de mens kan de opbouw van de bodem verstoord zijn. Wanneer de verstoring zich alleen plaatselijk voordoet

en niet over de hele

beschreven breedte, wordt het vastgelegd zonder de diepte van voorkomen te specificeren. Ondanks de verstoring is de opbouw in lagen goed te beschrijven.

De verschijnselen

beïnvloeden de kwaliteit van de bodem en kunnen inzicht geven in de ontstaansgeschiedenis.

8.1.13

pbou

w

verst

oord

Naam attribuut opbouw verstoord

Definitie De aanduiding die aangeeft

of de laagopbouw over een bepaald diepte-interval is

verstoord.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein IndicatieJaNee

Domein IMBRO/A IndicatieJaNeeOnbekend

Type Enumeratie

Toelichting Het aantal verstoringen is

niet expliciet vastgelegd.

8.2 Strooisellaag

Naam entiteit Strooisellaag

Definitie Een laag organisch

materiaal die plaatselijk op het maaiveld ligt en uit resten van voornamelijk

bovengrondse plantendelen in

verschillende stadia van omzetting bestaat.

Regels omzetting bestaat.

Regels Het gegeven is aanwezig

wanneer de waarde van attribuut *strooisellaag* beschreven van de entiteit *Wandonderzoek* gelijk is aan *ja*. In andere gevallen ontbreekt het gegeven.

Toelichting Bodemkundigen worden geacht het strooisel altijd

te beschrijven omdat het de A-horizont van de bodem direct beïnvloedt. Maar in het verleden is dat wel eens niet gebeurd. Strooisel kan opgebouwd zijn uit verschillende lagen en die worden van elkaar onderscheiden op grond van de mate van omzetting van het materiaal of de

herkomst.

8.2.1 bovengrens

Naam attribuut bovengrens

Definitie De verticale positie van de

bovenkant van de

strooisellaag.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein Meetwaarde

Opbouw 1.2

Eenheid m (meter) Waardebereik -0.5 tot 0

Regels Voor iedere andere laag is de

waarde steeds gelijk aan de waarde van de *ondergrens* van de laag erboven.

Toelichting De diepte is bepaald op de

beschrijflijn.

8.2.2 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 wand
waargenomen verandering is
gebaseerd, een aanduiding
van hoe scherp de grens is.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein Grensbepaling

Type Codelijst

Toelichting De bovengrens kan altijd

waargenomen worden en is bijna altijd nauwkeurig te bepalen. Het begrip scherpte

heeft betrekking op de waarneming op de

beschrijflijn.

8.2.3 ondergrens

Naam attribuut ondergrens

Definitie De verticale positie van de

onderkant van de

strooisellaag.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein Meetwaarde

Opbouw 1.2

Eenheid m (meter) Waardebereik -0.5 tot 0

Regels De waarde is groter dan de

waarde van de bovengrens van de laag. De waarde van de ondergrens van de onderste strooisellaag is

0.00.

Toelichting De diepte is bepaald op de

beschrijflijn.

8.2.4 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 wand waargenomen verandering is gebaseerd, een aanduiding van hoe scherp de grens is.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein Grensbepaling

Type Codelijst

Toelichting De ondergrens kan altijd

waargenomen worden en is bijna altijd nauwkeurig te bepalen. Het begrip scherpte

heeft betrekking op de waarneming op de

beschrijflijn.

8.2.5 vorm ondergrens

Naam attribuut vorm ondergrens

Definitie De omschrijving van de vorm

van de grens.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein VormGrens
Type Codelijst

Regels IMBRO/A Voor IMBRO/A-gegevens

mag het gegeven ontbreken.

Toelichting Het gegeven omschrijft de

variatie in de ligging van de grens in het wandprofiel.

8.2.6 laag discontinu

Naam attribuut laag discontinu

Definitie De aanduiding die aangeeft

of de laag ergens in het wandprofiel ontbreekt.

Kardinaliteit 1
Authentiek Ja

Domein IndicatieJaNee

Domein IMBRO/A IndicatieJaNeeOnbekend

Type Enumeratie

8.2.7 horizontcode

Naam attribuut horizontcode

Definitie De code van de horizon

waartoe het strooisel volgens de Nederlandse classificatie

wordt gerekend.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein Horizontcode
Type Codelijst

Regels Het waardenbereik omvat

alleen de volgende codes: Of, Oh, Ol, Ou, of O.

Toelichting Het systeem van classificatie

berust vooral op eigenschappen die op bodemvormende processen en aard en herkomst van het

uitgangsmateriaal zijn terug te voeren. Voor de

strooisellaag is met name de

mate waarin de

plantenresten zijn omgezet

van belang.

8.2.8 strooiselsoort

Naam attribuut strooiselsoort

Definitie De nadere aanduiding van de

herkomst van het organisch materiaal waaruit de laag

bestaat.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein Strooiselsoort
Type Codelijst

8.2.9 geschat gehalte organische stof

Naam attribuut geschat gehalte organische

stof

Definitie Het geschatte gehalte aan

organische stof.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein Meetwaarde

Opbouw 3.1

Eenheid % (procent) Waardebereik 0 tot 100

Regels IMBRO/A Voor IMBRO/A gegevens kan

het geschat gehalte

organische stof niet bepaald zijn, alleen in dat geval heeft het gegeven geen waarde.

8.3 Bodemlaag

Naam entiteit Bodemlaag

Definitie Een interval in het

wandprofiel dat als een laag

met een bepaalde inhoud beschreven is en deel uitmaakt van de bovenste deel van de ondergrond.

Toelichting De ondergrond wordt

beschouwd als opgebouwd uit lagen en dat zijn homogene eenheden die zich vooral in

horizontale richting

uitstrekken en in verticale richting begrensd zijn. Een bodemlaag bestaat uit grond, gesteente of uit bijzonder materiaal en heeft in de eerste twee gevallen een bepaalde horizontcode.

8.3.1 bovengrens

Naam attribuut bovengrens

Definitie De diepte van de bovenkant

van de laag.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein Meetwaarde

Opbouw 1.2

Eenheid m (meter) Waardebereik 0 tot 6

Regels Voor de bovenste laag in het

profiel is de waarde gelijk aan 0.00. Voor iedere andere laag is de waarde steeds gelijk aan de ondergrens van de laag

erboven.

Toelichting De diepte is bepaald op de

beschrijflijn.

8.3.2 bepaling bovengrens

Naam attribuut bepaling bovengrens

Definitie De manier waarop de

bovengrens van de laag is bepaald, met in het geval de grens op een in de wand waargenomen verandering is

gebaseerd, een aanduiding van hoe scherp de grens is.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein Grensbepaling
Type Codelijst

Toelichting De bovengrens kan altijd

waargenomen worden en is bijna altijd nauwkeurig te bepalen. Het begrip scherpte

heeft betrekking op de waarneming op de

beschrijflijn.

8.3.3 ondergrens

Naam attribuut ondergrens

Definitie De diepte van de onderkant

van de laag.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein Meetwaarde

Opbouw 1.2

Eenheid m (meter) Waardebereik 0 tot 6

Regels De waarde is groter dan de

waarde van de bovengrens van de laag. De waarde van de onderste laag is gelijk aan het attribuut einddiepte wand

van de entiteit Wandontsluiting.

Toelichting De diepte is bepaald op de

beschrijflijn.

8.3.4 bepaling ondergrens

Naam attribuut bepaling ondergrens
Definitie De manier waarop de

De manier waarop de ondergrens van de laag is bepaald, met in het geval de grens op een in de wand waargenomen verandering is

gebaseerd, een aanduiding van hoe scherp de grens is.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein Grensbepaling
Type Codelijst

Toelichting Het begrip scherpte heeft

betrekking op de waarneming

op de beschrijflijn.

8.3.5 vorm ondergrens

Naam attribuut vorm ondergrens

Definitie De omschrijving van de vorm

van de grens.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein VormGrens
Type Codelijst

Regels IMBRO/A Voor IMBRO/A-gegevens mag

het gegeven ontbreken.

Toelichting Het gegeven omschrijft de

variatie in de ligging van de grens in het wandprofiel.

8.3.6 laag discontinu

Naam attribuut laag discontinu

Definitie De aanduiding die aangeeft of

de laag ergens in het wandprofiel ontbreekt.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein IndicatieJaNee

Domein IMBRO/A IndicatieJaNeeOnbekend

Type Enumeratie

8.3.7 bodemleven

Naam attribuut bodemleven

Definitie De omschrijving van de

(sporen van) organismen die

in het wandprofiel zijn

waargenomen.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein Bodemleven Type Codelijst

Toelichting In de wand kun je met het

blote oog alleen (sporen van)

schimmels, wormen en

insecten zien.

8.3.8 beworteld

Naam attribuut beworteld

Definitie De aanduiding die aangeeft of

de laag wortels bevat.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein IndicatieJaNee

Domein IMBRO/A IndicatieJaNeeOnbekend

Type Enumeratie

8.3.9 wortelverdeling

Naam attribuut wortelverdeling

Definitie De omschrijving van de mate

van gelijkmatigheid waarin de wortels over de laag verdeeld

zijn.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein Wortelverdeling

Type Codelijst

Regels Het gegeven is aanwezig

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

8.3.10 hoeveelheidsklasse

wortels

Naam attribuut hoeveelheidsklasse wortels
Definitie De hoeveelheid wortels

uitgedrukt in een klasse.

Kardinaliteit 0... Authentiek Ja

Domein HoeveelheidsklasseWortels

Type Codelijst

Regels Het gegeven is aanwezig

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

8.3.11 scheefstaand

Naam attribuut scheefstaand

Definitie De aanduiding die aangeeft of

de laag scheef staat.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein IndicatieJaNee

Domein IMBRO/A IndicatieJaNeeOnbekend

Type Enumeratie

Toelichting 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.

8.3.12 antropogeen

Naam attribuut antropogeen

Definitie De aanduiding die aangeeft of

de laag grotendeels of geheel bestaat uit materiaal dat door de mens is getransporteerd.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein IndicatieJaNee

Domein IMBRO/A IndicatieJaNeeOnbekend

Type Enumeratie

Toelichting Het materiaal waar de laag

uit bestaat kan door de mens van elders zijn aangevoerd, maar ook door de mens van een andere diepte zijn weggehaald, bijvoorbeeld

door ploegen.

8.3.13 gemengd

Naam attribuut gemengd

Definitie De aanduiding die aangeeft of

> de laag door de mens gehomogeniseerd is.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein IndicatieJaNee

IndicatieJaNeeOnbekend Domein IMBRO/A

Type Enumeratie

Regels Het gegeven is aanwezig

wanneer de waarde van het attribuut antropogeen gelijk is aan ja. In andere gevallen ontbreekt het gegeven.

8.3.14 gekeerd

Naam attribuut gekeerd

Definitie De aanduiding die aangeeft of

de laag door de mens tot een

heterogeen geheel is

gemaakt.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

IndicatieJaNee Domein Type Enumeratie

Regels Het gegeven is aanwezig

wanneer de waarde van het attribuut antropogeen gelijk is aan ja. In andere gevallen ontbreekt het gegeven.

Toelichting De term keren wordt in het

werkveld gebruikt om aan te

geven dat de mens een

aantal bestaande lagen verbreekt en een laag achterlaat die uit allemaal brokstukken bestaat. Van gekeerde lagen worden de brokstukken van de oorspronkelijke lagen afzonderlijk beschreven.

8.4 Homogeen materiaal

Naam entiteit Homogeen materiaal

Definitie Het materiaal waaruit een

homogene laag bestaat.

Regels Het gegeven ontbreekt

wanneer de waarde van het attribuut *gekeerd* uit de entiteit *Bodemlaag* gelijk is aan *ja*. In andere gevallen is het gegeven

aanwezig.

Toelichting Het materiaal is gewoonlijk

beschreven als grond, soms als bijzonder materiaal of gesteente. Een laag die uit bijzonder materiaal of gesteente bestaat wordt veel minder uitgebreid beschreven dan een laag die uit grond

bestaat.

8.4.1 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 Ja

Domein BijzonderMateriaal

Type Codelijst

Regels IMBRO/A Voor IMBRO/A-gegevens

ontbreekt het gegeven.

Toelichting Wanneer een laag uit

materiaal bestaat dat niet als grond of gesteente kan worden beschreven, wordt het materiaal bijzonder genoemd. Dat materiaal kan zowel natuurlijk als antropogeen van aard zijn.

8.4.2 horizontcode

Naam attribuut horizontcode

Definitie De code van de horizont

waartoe het deel van de bodem volgens de Nederlandse classificatie

wordt gerekend.

Kardinaliteit 0..1

Authentiek Ja

Domein Horizontcode
Type Codelijst

Regels Het gegeven ontbreekt wanneer het attribuut bijzonder materiaal

aanwezig is. In het andere

geval is het gegeven

aanwezig. Het

waardenbereik omvat niet de volgende codes: Of, Oh,

OI, Ou, of O.

8.4.3 gesteentesoort

Naam attribuut gesteentesoort
Definitie De naam van het

gesteente waar de laag uit

bestaat.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein Gesteentesoort

Type Codelijst

Regels Wanneer de waarde van

het attribuut *horizontcode* gelijk is aan *Ru*, heeft het

gegeven een waarde. In alle andere gevallen ontbreekt het gegeven.

8.4.4 bodemkundige afzettingskarakteristiek

Naam attribuut bodemkundige

afzettingskarakteristiek

Definitie De geologische typering van het

sediment waaruit de bodem bestaat naar periode en milieu van afzetting.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Nee

Domein BodemkundigeAfzettingskarakteristiek

Type Codelijst

Toelichting Het gegeven geeft kernachtige

informatie over de omgeving en de periode waarin het sediment is gevormd, en in voorkomende gevallen ook dat het sediment zich niet meer in zijn oorspronkelijke positie bevindt, maar door het landijs

is gestuwd of door erosie is verplaatst. De informatie is van belang voor de bodemkundige classificatie. De bron van informatie is in formele zin een geologisch model. Omdat de waarde van het gegeven bepaald wordt door de actualiteit van het (impliciet) gebruikte model en strijdig kan zijn met de informatie in de modellen die deel uit (zullen) maken van registratie ondergrond, is

het gegeven niet authentiek.

8.4.5 geschatte verzadigde doorlatendheid

Naam attribuut Definitie geschatte verzadigde doorlatendheid De geschatte snelheid waarmee water door de met water verzadigde grond

kan stromen.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein Meetwaarde

Opbouw 1.2

Eenheid m/24h (meters per etmaal)

Waardebereik 0 tot 10

Toelichting Het gegeven is alleen aanwezig

> wanneer de opdrachtgever daarom heeft gevraagd of wanneer de

uitvoerder dat op eigen initiatief heeft

vastgelegd. De waarde wordt op basis van expertkennis en op het oog geschat aan de hand van met name de grondsoort. Een waarde groter dan 0,49 wordt als een veelvoud van 0,10 genoteerd om schijnnauwkeurigheid

te vermijden.

8.5 Grond

Naam entiteit Grond

Definitie De gegevens over de

> samenstelling van de grond waar een homogene laag of een laagcomponent

uit bestaat.

Regels Het gegeven ontbreekt

wanneer het attribuut bijzonder materiaal of het attribuut gesteente uit de

entiteit Homogeen

materiaal aanwezig is. In de andere gevallen is het

gegeven aanwezig.

Toelichting De samenstelling van de

grond wordt in de

bodemkunde beschreven op basis van de STIBOKA-

classificatie. Om die

informatie meer

toegankelijk te maken voor gebruikers uit andere vakgebieden wordt, waar mogelijk, ook de naam gegeven die op de NEN 5104 is gebaseerd. De meeste gegevens hebben

betrekking op de samenstelling van de

Pagina 57 van 189

grond, enkele op eigenschappen die direct daarmee samenhangen.

8.5.1 grondsoort NEN5104

Naam attribuut grondsoort NEN5104 Definitie De naam van de

grondsoort volgens de classificatie die op NEN5104 gebaseerd is.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein GrondsoortNEN5104

Type Codelijst

Regels Het gegeven is aanwezig

wanneer de waarde van

het attribuut

beschrijfkwaliteit van de entiteit Wandbeschrijving gelijk is aan hoog. In andere gevallen mag het gegeven ontbreken.

Regels IMBRO/A Wanneer de waarde van

het attribuut

fractieverdeling bepaald

van de entiteit

Wandbeschrijving gelijk is

ja, is de waarde nietBepaald niet toegestaan.

Toelichting De naam is afgeleid uit de

waarden voor de

fractieverdeling. Wanneer de fracties niet volledig zijn gespecificeerd kan de

naam niet worden

afgeleid. Voor grind wordt alleen de naam van de hoofdgrondsoort (grind) gegeven en als het grind vooral uit schelpmateriaal bestaat geldt dat als de naam van de grondsoort.

8.5.2 grondsoort volgens leemdriehoek

Naam attribuut grondsoort volgens

leemdriehoek

Definitie De aanduiding die

aangeeft of de

bodemkundige naam van

de grondsoort is gebaseerd op de leemdriehoek.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein IndicatieJaNee
Type Enumeratie

Toelichting In de bodemkunde zijn voor de grondsoort

eigenlijk twee

classificatiesystemen naast elkaar in gebruik. Het verschil tussen de twee is dat in het ene geval de zgn. kleidriehoek en in het

andere de zgn.
leemdriehoek wordt
gebruikt. De uitvoerder
bepaalt op basis van zijn
kennis van de geologische
context welke van de twee

driehoeken wordt

gebruikt.

8.5.3 bodemkundige grondsoort

Naam attribuut bodemkundige

grondsoort

Definitie De naam van de

grondsoort volgens de

Nederlandse bodemkundige classificatie.

Kardinaliteit 1
Authentiek Ja

Domein BodemkundigeGrondsoort

Type Codelijst

Regels Wanneer de waarde van

het attribuut grondsoort volgens leemdriehoek gelijk is aan ja, is de waarde van het gegeven gelijk is aan zandigeLeem,

siltigeLeem, leemarmZand, zwakLemigZand, sterkLemigZand of zeerSterkLemigZand. In andere gevallen zijn die waarden niet toegestaan.

Toelichting Het gehalte aan

organische stof bepaalt of

de bodemkundige

grondsoort bepaald wordt

op basis van de veendriehoek, en de afzettingskarakteristiek bepaalt vervolgens of de leemdriehoek of de kleidriehoek wordt

gebruikt.

8.5.4 bijzonder bestanddeel

Naam attribuut bijzonder bestanddeel Definitie Een bestanddeel dat uit

materiaal bestaat dat niet tot een grondsoort wordt

gerekend.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein BijzonderBestanddeel

Type Codelijst

Toelichting Bijzondere bestanddelen worden benoemd wanneer

worden benoemd wanneer ze belangrijk zijn voor het

herleiden van de

oorsprong van de grond of wanneer zij op bijzondere omstandigheden in de bodem wijzen. Bijzondere bestanddelen hebben gewoonlijk of een

Pagina 60 van 189

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.

8.5.5 kleur

Naam attribuut kleur

Definitie De kleur van de grond.

Kardinaliteit 1
Authentiek Ja
Domein Kleur
Type Codelijst

Regels IMBRO/A Voor IMBRO/A gegevens

kan de *kleur* niet bepaald zijn, alleen in dat geval heeft het gegeven geen

waarde.

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.

8.5.6 gevlekt

Naam attribuut gevlekt

Definitie De aanduiding die

aangeeft of de grond vlekken vertoont.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein IndicatieJaNee

Domein IMBRO/A IndicatieJaNeeOnbekend

Type Enumeratie

Regels Het gegeven is aanwezig

wanneer de waarde van

het attribuut

beschrijfkwaliteit van de entiteit Wandbeschrijving gelijk is aan hoog. In het andere geval mag het gegeven ontbreken.

Toelichting Het voorkomen van

vlekken is een aanwijzing voor verandering van de chemische samenstelling van de grond na afzetting van het sediment. Er zijn tot drie verschillende soorten vlekken te onderscheiden.

8.5.7 structuurtype

Naam attribuut structuurtype

Definitie De bodemkundige typering

van de structuur van de

grond.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein Structuurtype Type Codelijst

Regels Het gegeven is aanwezig

wanneer de waarde van

het attribuut

beschrijfkwaliteit van de entiteit Wandbeschrijving gelijk is aan hoog en de waarde van het attribuut bodemkundige grondsoort

ongelijk is aan veen,

kleiigVeen,

venigeKlei, venigZand of zandigVeen. Wanneer de waarde van het attribuut bodemkundige grondsoort ongelijk is aan veen,

kleiigVeen,

venigeKlei,venigZand of zandigVeen, mag het gegeven ontbreken. In de andere gevallen moet het

gegeven ontbreken.

Regels IMBRO/A Voor IMBRO/A-gegevens

mag het gegeven

ontbreken.

Toelichting De typering van structuur

beperkt zich tot aspecten die zichtbaar zijn met het blote oog (>0.100 mm).

8.5.8 geschatte dichtheid

Naam attribuut geschatte dichtheid Definitie De geschatte dichtheid

van de grond.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein Meetwaarde

Opbouw 1.1

Eenheid g/cm³ (gram per kubieke

centimeter)

Waardebereik 0 tot 2

Regels Het gegeven is aanwezig

wanneer de waarde van

het attribuut

beschrijfkwaliteit van de entiteit Wandbeschrijving gelijk is aan hoog. In andere gevallen mag het

gegeven ontbreken.

Toelichting Een geoefend beschrijver

kan de dichtheid van de grond op 0.1 g/cm³ nauwkeurig schatten.

8.5.9 organische stof gehalteklasse

Naam attribuut organische stof

gehalteklasse

Het gehalte aan organische Definitie

stof uitgedrukt in een klasse

volgens NEN 5104.

0..1 Kardinaliteit Authentiek Ja

Domein OrganischeStofGehalteklasse

Codelijst Type

Regels Het gegeven ontbreekt

wanneer de waarde van het attribuut bodemkundige grondsoort gelijk is aan veen, kleiigVeen, venigeKlei, zandigVeen of venigZand. In andere gevallen is het

gegeven aanwezig.

Toelichting De organische stofklasse

wordt niet bepaald als de grondsoort al aangeeft dat de grond in belangrijke mate uit organische stof bestaat. Voor bodemkunde is het gegeven redundant wanneer de fractieverdeling bekend

is. Het wordt toch

systematisch opgenomen om de informatie beter toegankelijk te maken voor

gebruikers uit andere

vakgebieden.

8.5.10 zandverkitting

Naam attribuut zandverkitting Definitie De mate waarin

zandkorrels aan elkaar zijn

gekit, uitgedrukt in een

klasse.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein Zandverkitting

Type Codelijst Regels

Het gegeven is aanwezig wanneer de waarde van het attribuut bodemkundige grondsoort gelijk is aan kleiarmZand, kleiigZand, leemarmZand, sterkLemigZand, zeerSterkLemigZand, zwakLemigZand en de waarde van het attribuut beschrijfkwaliteit van de entiteit Wandbeschrijving gelijk is aan hoog. Het gegeven mag aanwezig wanneer de waarde van het attribuut bodemkundige grondsoort gelijk is aan kleiarmZand, kleiigZand, leemarmZand, sterkLemigZand, zeerSterkLemigZand, zwakLemigZand. In andere gevallen ontbreekt het gegeven.

8.5.11 geschatte zandmediaan

Naam attribuut

Definitie

Kardinaliteit Authentiek

Domein

Opbouw

Eenheid Waardebereik

Regels

geschatte zandmediaan De mediaan van de

zandfractie.

0..1 Ja

Meetwaarde

4.0

μm (micrometer) 50 tot 2000

Het gegeven is aanwezig wanneer de waarde van

het attribuut

bodemkundige grondsoort gelijk is aan kleiarmZand, kleiigZand, leemarmZand,

sterkLemigZand, zeerSterkLemigZand, zwakLemigZand. In Toelichting

gegeven aanwezig zijn. De zandfractie is voor het vakgebied bodemkunde de fractie 50-2000 µm van het minerale bestanddeel van de grond. Wanneer de beschrijver voelt dat er zand in het monster voorkomt, schat hij de zandmediaan. Het gegeven is van belang voor het beoordelen van de bruikbaarheid van de grond voor landbouw. De mediaan wordt op 5 micrometer nauwkeurig

andere gevallen mag het

8.5.12 veensoort

geschat.

Naam attribuut veensoort

Definitie Een nadere typering van het als veen omschreven

bestanddeel van grond.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein Veensoort Type Codelijst

Regels Het gegeven is aanwezig wanneer de waarde van

het attribuut

bodemkundige grondsoort

gelijk is aan veen, kleiigVeen, venigeKlei, zandigVeen of venigZand. In andere gevallen ontbreekt het gegeven.

Toelichting Het hangt van de aard van

de opdracht en de keuzen die de uitvoerder heeft gemaakt af of het gegeven

is vastgelegd.

8.5.13 kalkgehalteklasse

Naam attribuut kalkgehalteklasse

Definitie Het gehalte aan koolzure

kalk uitgedrukt in een

klasse.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein Kalkgehalteklasse

Type Codelijst

Toelichting Het kalkgehalte wordt

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

8.5.14 rijpingsklasse

Naam attribuut rijpingsklasse

Definitie De graad van rijping van

klei- en leemhoudende grond uitgedrukt in een

klasse.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Regels

Domein Rijpingsklasse

Type Codelijst

Het gegeven is aanwezig wanneer de waarde van

het attribuut

bodemkundige grondsoort gelijk is aan kleiarmSilt, kleiigSilt, lichteKlei, matigLichteZavel,

matigZwareKlei,

siltigeLeem, zandigeLeem,

zeerLichteZavel,

zeerZwareKlei of zware Zavel. In andere gevallen ontbreekt het gegeven.

8.5.15 knip

Naam attribuut knip

Definitie

De aanduiding die
aangeeft of de klei de
verschijnselen vertoont die

verschijnselen vertoont die wijzen op een lager dan

normale Ca/Mgverhouding. Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein IndicatieJaNee

Domein IMBRO/A IndicatieJaNeeOnbekend

Type Enumeratie

Regels Het gegeven is aanwezig wanneer de waarde van

het attribuut

bodemkundige grondsoort gelijk is aan is aan

venigeKlei, lichteKlei, matigZwareKlei of zeerZwareKlei. In andere gevallen ontbreekt het

gegeven.

Toelichting De verschijnselen die op

een lage Ca/Mg-

verhouding wijzen (knip)

zijn een hoog lutumgehalte, het ontbreken van structuur, een grauwe vlekkerige kleur, een geringe consistentie (geringe rijping) waardoor de klei makkelijk uit elkaar valt, en het voorkomen van roestvlekken met een bijzondere kleur en een anormale verdeling. Knip

is een eigenschap van klei die in zee is afgezet. De

Ca/Mg-verhouding in zeeklei ligt normaliter tussen 12 en 15. In knipklei is de verhouding ca. 5 of minder. Het vermogen van knipklei tot zwellen en krimpen is beduidend groter dan van normale zeeklei. Knipklei is moeilijk te bewerken.

8.5.16 grindhoudend

Naam attribuut Definitie grindhoudend

De aanduiding die

aangeeft of grond die geen
grind is wel grind bevat.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein IndicatieJaNee
Type Enumeratie

Regels Het gegeven ontbreekt

wanneer de waarde van

het attribuut

bodemkundige grondsoort gelijk is aan grind. In andere gevallen is het gegeven aanwezig.

8.5.17 grindgehalteklasse

Naam attribuut grindgehalteklasse

Definitie Het gehalte aan grind van

grond die tussen nul en dertig procent grind bevat, uitgedrukt in een klasse.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein Grindgehalteklasse

Type Codelijst

Regels Het gegeven is aanwezig

wanneer de waarde van het attribuut *grindhoudend* gelijk is aan *ja*. In andere gevallen ontbreekt het

gegeven.

Toelichting Het gegeven is redundant

wanneer de

fractieverdeling bepaald is. Het is opgenomen met het oog op de standaardisatie

van de

grondsoortbenaming in booronderzoek. van de

BRO.

8.5.18 schelpmateriaalhou

dend

Naam attribuut schelpmateriaalhoudend

Definitie De aanduiding die

aangeeft of grond die niet

uit schelpen bestaat, schelpmateriaal bevat.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein IndicatieJaNee Type Enumeratie

Regels Het gegeven ontbreekt

wanneer de waarde van

het attribuut

bodemkundige grondsoort

gelijk is aan

schelpmateriaal. In andere gevallen is het gegeven

aanwezig.

8.5.19 schelpmateriaalgeh

alteklasse

Naam attribuut schelpmateriaalgehalteklasse

Definitie Het gehalte aan

> schelpmateriaal van grond die niet uit schelpen bestaat maar wel schelpmateriaal bevat, uitgedrukt in een klasse.

0..1 Kardinaliteit Authentiek Ja

Domein Schelpmateriaalgehalteklasse

Type Codelijst

Het gegeven is aanwezig Regels

wanneer de waarde van het

attribuut

schelpmateriaalhoudend gelijk is aan ja. In andere gevallen ontbreekt het gegeven.

Toelichting Het gegeven is redundant

> wanneer de fractieverdeling bepaald is. Het is opgenomen

met het oog op de standaardisatie van de grondsoortbenaming in het domein bodem en grond van

de basisregistratie

ondergrond.

8.5.20 vochtigheidstoesta

nd

Naam attribuut vochtigheidstoestand Definitie De gegevens over de

vochtigheidstoestand van de grond op het moment

van beschrijven.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein Vochtigheidstoestand

Type Codelijst

Regels Het gegeven is aanwezig

wanneer de waarde van

het attribuut

beschrijfkwaliteit van de entiteit Wandbeschrijving gelijk is aan hoog. In andere gevallen mag het gegeven ontbreken.

8.5.21 gelaagde inhomogeniteit

Naam attribuut gelaagde inhomogeniteit

Definitie

De niet als afzonderlijke lagen onderscheiden

laagjes die uit ander materiaal dan de grondsoort bestaan,

getypeerd naar materiaal.

Kardinaliteit 1
Authentiek Ja

Domein GelaagdeInhomogeniteit

Type Codelijst

Regels IMBRO/A Voor IMBRO/A-gegevens

heeft het gegeven geen

waarde.

Toelichting Het gegeven geeft aan of

er in een laag die

beschreven is als bestaand

uit een soort grond bestaat, dunne laagjes voorkomen van ander, natuurlijk materiaal. De laagjes hebben een

natuurlijke oorsprong en zijn samen met de laag gevormd.

8.5.22 disperse inhomogeniteit

Naam attribuut disperse inhomogeniteit

Definitie De willekeurig verspreid voorkomende brokjes die

uit ander materiaal dan de grondsoort bestaan,

getypeerd naar materiaal.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein DisperseInhomogeniteit

Type Codelijst

Regels Het gegeven is aanwezig

wanneer de entiteit Homogeen materiaal aanwezig is. In andere gevallen ontbreekt het

gegeven.

Regels IMBRO/A Voor IMBRO/A-gegevens ontbreekt het gegeven.

Toelichting Het gegeven geeft aan of

er in een laag die

beschreven is als bestaand

uit een soort grond bestaat, brokjes voorkomen van ander, natuurlijk materiaal. Het gegeven geeft niet wat de herkomst is van het materiaal. De brokjes kunnen als deel van de grond zijn afgezet mar ook

grond zijn

terechtgekomen. Alleen in

door vermenging in de

het geval de laag gemengd is (gemengd heeft de waarde ja), kan de herkomst aan

menselijk handelen

worden toegeschreven. Bij archief gegevens van

Pagina 72 van 189

WENR is dit nie vastgelwegd

8.6 Fractieverdeling

Naam entiteit Fractieverdeling

Definitie De samenstelling van de

grond beschreven als een mengsel van organische stof, schelpmateriaal, grind en fijnkorrelig materiaal van minerale herkomst.

Regels Het gegeven is aanwezig wanneer de waarde van

het attribuut

fractieverdeling bepaald

van de entiteit

Wandbeschrijving gelijk is aan *ja*. Het gegeven ontbreekt wanneer de waarde van het attribuut fractieverdeling bepaald

van de entiteit

Wandbeschrijving gelijk is aan nee. De som van de fracties is gelijk aan 100.0.

Ook wanneer de waarde Regels IMBRO/A

van het attribuut

fractieverdeling bepaald

van de entiteit

Wandbeschrijving gelijk is aan *nee*, kan het gegeven voorkomen. In dat geval ontbreekt de entiteit

Onvolledige

fractiespecificatie.

Toelichting De aanvullende regel die voor IMBRO/A geldt moet

> als volgt begrepen worden: in het verleden is het voorgekomen dat de fractieverdeling van alle lagen bepaald had moeten worden, maar dat de resultaten niet van alle

lagen (of

laagcomponenten) zijn vastgelegd.

8.6.1 geschat grindgehalte

Naam attribuut geschat grindgehalte
Definitie Het geschatte gehalte aan

grind.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein Meetwaarde

Opbouw 3.1

Eenheid % (procent) Waardebereik 0 tot 100

Regels Wanneer de waarde van het

attribuut grindhoudend van de entiteit Grond gelijk is aan ja of de bodemkundige grondsoort van de entiteit Grond de waarde gelijk is aan grind, is de waarde groter dan 0. In alle andere gevallen is de waarde 0.

8.6.2 geschat schelpmateriaalgehalte

Naam attribuut geschat

schelpmateriaalgehalte

Definitie Het geschatte gehalte aan

schelpmateriaal.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein Meetwaarde

Opbouw 3.1

Eenheid % (procent) Waardebereik 0 tot 100

Regels Wanneer de waarde van het

attribuut

schelpmateriaalhoudend gelijk is aan ja of de bodemkundige grondsoort gelijk is aan schelpmateriaal, is de waarde groter dan 0. In alle andere gevallen is de

alle alluere gevaller

waarde 0.

8.6.3 geschat gehalte organische stof

Naam attribuut geschat gehalte organische

stof

Definitie Het geschatte gehalte aan

organische stof.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein Meetwaarde

Opbouw 3.1

Eenheid % (procent) Waardebereik 0 tot 100

Toelichting Bij Wageningen

Environmental Research wordt het gehalte aan organische stof sinds 2010 systematisch vastgelegd.

8.6.4 **geschat**

gehalte fijne fractie

Naam attribuut geschat gehalte fijne fractie

Definitie Het geschatte gehalte aan materiaal van minerale

materiaal van minerale herkomst met een

korrelgrootte kleiner dan 2

mm.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein Meetwaarde

Opbouw 3.1

Eenheid % (procent) Waardebereik 0 tot 100

8.7 Verdeling fijne fractie

Naam entiteit Verdeling fijne fractie
Definitie De samenstelling van

De samenstelling van de fijne fractie beschreven als een mengsel van zand, silt

en lutum.

Regels Het gegeven is aanwezig

wanneer de waarde van het attribuut *geschat gehalte fijne fractie* van de entiteit *Fractieverdeling* niet gelijk is aan 0. De som van de samenstellende bestanddelen is 100.

8.7.1 geschat lutumgehalte

Naam attribuut geschat lutumgehalte

Definitie Het geschatte gehalte aan

minerale delen met een korrelgrootte kleiner dan 2

μm.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein Meetwaarde

Opbouw 3.0

Eenheid % (procent) Waardebereik 0 tot 100

8.7.2 geschat siltgehalte

Naam attribuut geschat siltgehalte

Definitie Het geschatte gehalte aan

minerale delen met een korrelgrootte tussen 2 en

50 μm.

Kardinaliteit 1
Authentiek Ja

Domein Meetwaarde

Opbouw 3.0

Eenheid % (procent) Waardebereik 0 tot 100

8.7.3 geschat zandgehalte

Naam attribuut geschat zandgehalte

Definitie Het geschatte gehalte aan

minerale delen met een korrelgrootte tussen 50 en

2000 μm.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein Meetwaarde

Opbouw 3.0

Eenheid % (procent) Waardebereik 0 tot 100

8.8 Onvolledige fractiespecificatie

Naam entiteit Onvolledige

fractiespecificatie

Definitie Een niet volledige

beschrijving van de samenstelling van de

grond.

Regels Het gegeven kan alleen

aanwezig zijn onder IMBRO/A en alleen wanneer de waarde van

het attribuut

fractieverdeling bepaald

van de entiteit

Wandbeschrijving gelijk is aan nee. Ten minste één van de gegevens geschat gehalte organische stof, geschat lutumgehalte, geschat siltgehalte en geschat zandgehalte is

aanwezig.

Toelichting In de jaren vóór 2010

heeft Wageningen

Environmental Research de

fractieverdeling niet systematisch vastgelegd. In aanvulling op de bodemkundige naam van de grondsoort werd alleen

de relatieve hoeveelheid vastgelegd van de fracties die voor de bodemkundige relevant waren. Welke fracties dat waren hing af

van de grondsoort en de geologische context. Zo werd van veen het geschat organische stofgehalte vastgelegd en van löss het geschat siltgehalte. De beschikbare gegevens zijn in de basisregistratie ondergrond opgenomen om verlies van informatie te voorkomen. Vanwege dat uitzonderlijke karakter, zijn de gegevens niet authentiek.

8.8.1 geschat gehalte organische stof

Naam attribuut geschat gehalte organische

stof

Definitie Het geschatte gehalte aan

organische stof.

Kardinaliteit 0..1
Authentiek Nee

Domein Meetwaarde

Opbouw 3.1

Eenheid % (procent) Waardebereik 0 tot 100

8.8.2 geschat lutumgehalte

Naam attribuut geschat lutumgehalte

Definitie Het geschatte gehalte aan

minerale delen met een korrelgrootte kleiner dan 2

μm.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Nee

Domein Meetwaarde

Opbouw 3.0

Eenheid % (procent) Waardebereik 0 tot 100

8.8.3 **geschat** siltgehalte

Naam attribuut geschat siltgehalte

Definitie Het geschatte gehalte aan

> minerale delen met een korrelgrootte tussen 2 en

50 μm.

0..1 Kardinaliteit Authentiek Ja

Meetwaarde Domein

Opbouw 3.1

Eenheid % (procent) 0 tot 100 Waardebereik

8.8.4 geschat zandgehalte

Naam attribuut geschat zandgehalte

Definitie Het geschatte gehalte aan

minerale delen met een korrelgrootte tussen 50 en

2000 µm.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Nee

Domein Meetwaarde

Opbouw 3.0

Eenheid % (procent) Waardebereik 0 tot 100

8.9 Munsellkleur

Naam entiteit Munsellkleur

Definitie De kleur volgens het

Munsell-systeem voor

grond.

Toelichting Het Munsell systeem

> baseert zich op een bij benadering bolvormige kleurenruimte en

classificeert kleur aan de hand van drie aspecten. Dat zijn in het Engels hue

(hoofdkleur) chroma (zuiverheid) en value (witheid). De hue geeft de plaats van de kleur op een cirkel die de kleuren van de regenboog beschrijft. De chroma geeft de zuiverheid van de kleur en is de afstand in het horizontale vlak van de plaats op de cirkel tot het middelpunt, en de value geeft de mate van witheid en wordt bepaald langs de verticale as. De systematiek is ontworpen door Albert H. Munsell en dateert uit het begin van de 20ste eeuw. Sinds de jaren 1930 is het bij het United States Department of Agriculture (USDA) als standaard in gebruik. In de jaren 1950 is het geleidelijk ingevoerd in de bodemkunde in Nederland. Voor de toepassing worden kleurkaarten gebruikt.

8.9.1 hoofdkleur

Naam attribuut hoofdkleur

Definitie

De kleur uitgedrukt in de code die de plaats op de kleurcirkel aangeeft.

Kardinaliteit 1
Authentiek Ja
Domein Hoofdkleur
Type Codelijst

Toelichting

De hoofdkleur is een samengesteld gegeven: een of meer letters geven de globale plaats op de cirkel, een getal geeft een nadere precisering van de

plaats.

8.9.2 witheid

Naam attribuut witheid

Definitie De mate van witheid

uitgedrukt in een getal.

Kardinaliteit 1
Authentiek Ja
Domein Witheid

Type Codelijst

8.9.3 zuiverheid

Naam attribuut zuiverheid

Definitie De mate van zuiverheid

uitgedrukt in een getal.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein Zuiverheid Type Codelijst

8.10 Vlek

Naam entiteit Vlek

Definitie De gegevens van de

vlekken die een bepaalde

kleur hebben.

Regels Wanneer de waarde van

het attribuut *gevlekt* van de entiteit *Grond* gelijk is aan *ja*, is het gegeven aanwezig. In alle andere gevallen ontbreekt het

gegeven.

Regels IMBRO/A Wanneer de waarde van

het attribuut *gevlekt* van de entiteit *Grond* gelijk is aan *ja* en de *vlekkleur* bekend is, is het gegeven aanwezig. In alle 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.

8.10.1 vlekkleur

Naam attribuut vlekkleur

Definitie De kleur van de vlekken.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein Vlekkleur Type Codelijst

8.10.2 hoeveelheidsklasse

vlekken

Naam attribuut hoeveelheidsklasse

vlekken

Definitie Het deel van het oppervlak

dat de vlekken beslaan, uitgedrukt in een klasse.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein HoeveelheidsklasseVlekken

Type Codelijst

Toelichting Dit wordt ook wel het

bedekkingspercentage

genoemd.

8.10.3 vlekverdeling

Naam attribuut vlekverdeling

Definitie De mate waarin de vlekken

in grootte van elkaar

verschillen.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein Vlekverdeling
Type Codelijst

Toelichting Met de grootte van de

vlekken wordt de

doorsnede van de vlekken bedoeld. De vlekken hebben of allemaal min of

meer dezelfde afmeting of er zijn veel verschillende groottes van vlekken door elkaar heen.

8.11 Aggregaat

Naam entiteit Aggregaat

Definitie De gegevens die de

aggregaten waaruit grond

met een bepaalde

structuur is opgebouwd,

beschrijven.

Regels Wanneer de waarde van

het attribuut *structuurtype* van de entiteit *grond* gelijk is aan *aggregatenZwak*,

aggregatenMatig,

aggregatenSterk, is het gegeven aanwezig. In de andere gevallen is het gegeven afwezig.

8.11.1 aggregaatvorm

Naam attribuut aggregaatvorm

Definitie De vorm van het

aggregaat ingedeeld naar de verhouding tussen de

drie dimensies.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein Aggregaatvorm

Type Codelijst

8.11.2 hoekigheid

Naam attribuut hoekigheid

Definitie De hoekigheid van het

aggregaat uitgedrukt in

een klasse.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein Hoekigheid

Type Codelijst

Regels Wanneer de waarde van

het attribuut *vorm* gelijk is aan *blok* of *prisma*, is het gegeven aanwezig. In de andere gevallen is het gegeven afwezig.

8.11.3 ruwheid

Naam attribuut ruwheid

Definitie De ruwheid van het

oppervlak van het

aggregaat.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein Ruwheid Type Codelijst

Regels Wanneer de waarde van

het attribuut *vorm* gelijk is aan *prisma*, is het gegeven aanwezig. In de andere gevallen is het gegeven

afwezig.

8.11.4 aggregaatlengtekla

sse

Naam attribuut aggregaatlengteklasse
Definitie De lengte van de verticale as van het aggregaat.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein Aggregaatlengteklasse

Type Codelijst

Toelichting Voor aggregaten met een

prismavorm geldt de langste as als verticale as, voor aggregaten met een plaatvorm is dat de kortste as. Aggregaten met een lengte groter dan 50 centimeter worden kluiten

genoemd.

8.11.5 hoeveelheidsklasse

porien

Naam attribuut hoeveelheidsklasse porien Definitie De hoeveelheid poriën die

na doorbreken van het aggregaat zichtbaar is op het vlak dat loodrecht staat op de verticale as, uitgedrukt in een klasse.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein HoeveelheidsklassePorien

Type Codelijst

Toelichting Voor aggregaten met een

prismavorm geldt de langste as als verticale as, voor aggregaten met een plaatvorm is dat de kortste

as.

8.11.6 horizontaal

gerangschikt

Naam attribuut horizontaal gerangschikt

Definitie De aanduiding die aangeeft

of de aggregaten langs horizontale lijnen in het profiel zijn gerangschikt.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein IndicatieJaNee
Type Enumeratie

8.11.7 uiteenvallend

Naam attribuut uiteenvallend

Definitie De aanduiding die aangeeft

of de aggregaten uiteen

beginnen te vallen.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein IndicatieJaNee
Type Enumeratie

8.12 Laagcomponent

Naam entiteit Laagcomponent

Definitie Een qua grondsoort en

horizontcode homogeen deel van een gekeerde

laag.

Regels Het gegeven is aanwezig

wanneer de waarde van het attribuut *gekeerd* uit de entiteit *Bodemlaag* gelijk is aan *ja*.

Het aantal

laagcomponenten is bij aanwezigheid van deze entiteit altijd minimaal 2.

8.12.1 horizontcode

Naam attribuut horizontcode

Definitie De code van de horizont

waartoe het deel van de bodem volgens de Nederlandse classificatie

wordt gerekend.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein Horizontcode
Type Codelijst

Regels Het waardenbereik omvat

niet de volgende codes: Of, Oh, Ol, Ou, O of Ru.

8.12.2 geschatte volumepercentage

volumepercentage

Naam attribuut geschatte volumepercentage
Definitie Het geschatte aandeel van de

component in het volume van de

laag.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein Meetwaarde

Opbouw 2.0

Eenheid % (procent) Waardebereik 1 tot 99

8.12.3 **bodemkundige afzettingskarakteristiek**

Naam attribuut bodemkundige

afzettingskarakteristiek

Definitie De geologische typering van het

sediment waaruit de bodem bestaat naar periode en milieu van afzetting.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein BodemkundigeAfzettingskarakteristiek

Type Codelijst

Toelichting Het gegeven geeft kernachtige

informatie over de omgeving en de periode waarin het sediment is gevormd, en in voorkomende gevallen ook dat het sediment zich niet meer in zijn oorspronkelijke positie bevindt, maar door het landijs

is gestuwd of door erosie is verplaatst. De informatie is van belang voor de bodemkundige classificatie. De bron van informatie is in formele zin een geologisch model. Omdat de waarde van het gegeven bepaald wordt door de actualiteit van het (impliciet) gebruikte model en strijdig kan zijn met de informatie in de modellen die deel uit (zullen) maken van registratie ondergrond, is

het gegeven niet authentiek.

8.12.4 geschatte verzadigde doorlatendheid

Naam attribuut geschatte verzadigde

doorlatendheid

Definitie De geschatte snelheid waarmee

water door de met water

verzadigde grond kan stromen.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja Domein Meetwaarde

Opbouw 1.2

Eenheid m/24h (meters per etmaal)

Waardebereik 0 tot 10

Toelichting Het gegeven is alleen aanwezig

wanneer de opdrachtgever daarom heeft gevraagd of wanneer de uitvoerder dat op eigen initiatief heeft vastgelegd. De waarde wordt op basis van expertkennis en op het oog geschat aan de hand van met name de grondsoort. Een waarde groter dan 0,49 wordt als een veelvoud van 0,10 genoteerd om schijnnauwkeurigheid te

vermijden.

8.13 Verstoord interval

Naam entiteit Verstoord interval

Definitie Een diepte-interval waarin

de laagopbouw over de gehele breedte van het profiel verstoord is.

Regels Het gegeven is aanwezig

wanneer de waarde van het attribuut *opbouw verstoord* van de entiteit *Wandprofiel* gelijk is aan *ja*. In andere gevallen ontbreekt het gegeven.

Toelichting De laagopbouw kan door

menselijke, fysische, chemische en biologische oorzaken over een of meer

diepte-intervallen

verstoord zijn. Dat heeft

tot gevolg dat de

laagopbouw van plaats tot

plaats verschilt.

8.13.1 begindiepte

Naam attribuut Definitie begindiepte

De diepte waarop het verstoord interval begint.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein Meetwaarde

Opbouw 1.2

Eenheid m (meters) Waardebereik 0 tot 6

Regels IMBRO/A Voor IMBRO/A-gegevens

mag het gegeven ontbreken.

8.13.2 einddiepte

bereikt

Naam attribuut einddiepte bereikt

Definitie De aanduiding die aangeeft

of de einddiepte van de verstoring in de wand

zichtbaar is.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein IndicatieJaNee

Domein IMBRO/A IndicatieJaNeeOnbekend

Type Enumeratie

8.13.3 einddiepte

Naam attribuut einddiepte

Definitie De diepte waarop het

verstoord interval eindigt.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein Meetwaarde

Opbouw 1.2

Eenheid m (meters) Waardebereik 0 tot 6

Regels Het gegeven is aanwezig

wanneer de waarde van het attribuut einddiepte bereikt gelijk is aan ja. In andere gevallen ontbreekt het

gegeven.

8.13.4 verstoring

Naam attribuut verstoring

Definitie Het type van verstoring.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein Verstoring
Type Codelijst

8.14 Bodemclassificatie

Naam entiteit Bodemclassificatie

Definitie De karakteristiek van de

bodem volgens de systematiek van de standaardpuntencode.

Toelichting Het begrip bodem wordt hier

gebuikt in engere zin voor het interval tussen maaiveld en

120 cm diepte. De standaardpuntencode is

ontwikkeld voor

bodemgeografisch onderzoek in Nederland. Het is een uit letters en cijfers opgebouwde

code waarin de voor bodemkundigen relevante aspecten van een bodem worden samengevat. Sommige aspecten gelden voor alle soorten bodems, andere zijn specifiek voor een bepaalde categorie bodems. De variabiliteit van de bodem

in Nederland is zo groot dat de code tienduizenden verschillende waarden kent. Voor de bodemkundige is het voldoende de code te kennen, maar voor de niet-deskundige heeft dat gegeven geen

betekenis. Om de informatie

die in de

standaardpuntencode opgesloten ligt beter te ontsluiten voor niet-

specialisten, is de informatie-

inhoud vertaald naar gegevens die een meer algemeen begrijpelijke waarde hebben. In de codelijsten die bij de gegevens horen is steeds een verwijzing naar de waarde in de standaardpuntencode opgenomen. Voor nadere informatie wordt verwezen naar de Handleiding bodemgeografisch onderzoek (1995), uitgegeven door DLO Staring Centrum als technisch document 19A. De classificatie is gebaseerd op het boorprofiel en sluit aanvullende observaties gedaan op de locatie van onderzoek in.

8.14.1 codegroep

Naam attribuut codegroep

Definitie De categorie die in de

systematiek de bodem op het hoogste niveau typeert en de

opbouw van de

standaardpuntencode bepaalt.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein Codegroep
Type Codelijst

8.14.2 standaardpuntenco

de

Naam attribuut standaardpuntencode Definitie De bodemkundige

karakteristiek vastgelegd als

code.

Kardinaliteit 1
Authentiek Ja
Domein Tekst
Maximale lengte 200

Toelichting

De standaardpuntencode is opgenomen om specialistische gebruikers direct te kunnen bedienen. De code bestaat uit zeven onderdelen, achtereenvolgens zijn dat de toevoegingen vooraan, het subgroepdeel, het cijferdeel, het kalkverloop, de toevoegingen achteraan, de vergravingen en de grondwatertrap.

8.14.3 bijzonderheid

bovenin

Naam attribuut bijzonderheid bovenin

Definitie Een bijzonder aspect van het

bovenste deel van de bodem of het ontbreken ervan.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein BijzonderheidBovenin

Type Codelijst

Toelichting Het bovenste deel van de

bodem omvat het interval tussen 0 en 40 cm diepte; alleen voor de bijzonderheid ijzerrijk wordt ook wat dieper gekeken. Het gegeven is als toevoegingen vooraan in de standaardpuntencode

opgenomen.

8.14.4 bodemklasse

Naam attribuut bodemklasse

Definitie De subgroep waartoe de

bodem behoort volgens het Nederlands systeem van bodemclassificatie, zo nodig aangevuld met informatie over de bovengrond en de herkomst van zavel- en

kleigronden.

Kardinaliteit 1

Authentiek Ja

Domein Bodemklasse Type Codelijst

Toelichting De term bovengrond wordt

hier gebruikt in een specifieke betekenis en verwijst naar het bovenste deel van de bodem of meer in het bijzonder naar de bouwvoor of de A-horizont.

Het gegeven is als subgroepdeel in de standaardpuntencode

opgenomen.

8.14.5 textuurklasse

Naam attribuut textuurklasse

Definitie De klasse waartoe de bodem

op grond van de

korrelgrootteverdeling van het minerale deel van de grond in een bepaald diepte-interval

behoort.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein Textuurklasse Type Codelijst

Regels Het gegeven ontbreekt alleen

wanneer de waarde van het attribuut codegroep gelijk is

aan veengrond.

Toelichting Het diepte-interval verschilt

per codegroep, en soms ook daarbinnen. Voor details wordt naar TD19A verwezen.

Het gegeven is in het cijferdeel van de standaardpuntencode

opgenomen.

8.14.6 veenklasse

Naam attribuut veenklasse

Definitie Van veengronden die tot 120

cm onder maaiveld doorlopen, de veensoort die het meest

voorkomt in het bovenste deel

van het bodemprofiel.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein Veenklasse Type Codelijst

Regels Het gegeven is aanwezig

wanneer de waarde van het attribuut *codegroep* gelijk is aan *veengrond* en het gegeven *ondergrond veen* ontbreekt. In andere gevallen

ontbreekt het gegeven.

Toelichting De indeling van soorten veen

is betrekkelijk globaal. Het gegeven is in het cijferdeel van de standaardpuntencode

opgenomen.

8.14.7 ondergrond

veen

Naam attribuut ondergrond veen

Definitie Van veengronden die niet tot

120 cm onder maaiveld doorlopen, de nadere

omschrijving van de minerale

ondergrond.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein OndergrondVeen

Type Codelijst

Regels Het gegeven is aanwezig

wanneer de waarde van het attribuut *codegroep* gelijk is aan *veengrond* en het

gegeven veenklasse

ontbreekt. In andere gevallen

ontbreekt het gegeven.

Toelichting Het gegeven is in het

cijferdeel van de standaardpuntencode opgenomen. De term ondergrond wordt hier gebruikt in een specifieke betekenis en verwijst naar het

deel van de bodem dat onder het veen ligt.

8.14.8 veenondergrens

Naam attribuut veenondergrens

Definitie Van veengronden die niet tot

> 120 cm onder maaiveld doorlopen, de diepte van de grens tussen het veen en de

minerale ondergrond.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek la

Domein Meetwaarde

Opbouw 1.1

Eenheid m (meters) Waardebereik 0.4 tot 1.2

Regels Het gegeven is aanwezig

wanneer het attribuut

ondergrond veen aanwezig is. In het andere geval ontbreekt

het gegeven.

Toelichting Het gegeven is in het cijferdeel

van de standaardpuntencode

opgenomen.

8.14.9 ondergrond

duinvaaggrond

Naam attribuut ondergrond duinvaaggrond

Definitie Van zandgronden die

geclassificeerd zijn als duinvaaggrond, de nadere omschrijving van de grond

onder het stuifzand.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein OndergrondDuinvaaggrond

Type Codelijst

Regels Het gegeven is aanwezig

> wanneer de waarde van het attribuut bodemklasse gelijk is

aan duinvaaggrond,

duinvaaggrondMatigHumusarm, duinvaaggrondUiterstHumusarm of

duinvaaaggrondZeerHumusarm. In andere gevallen ontbreekt

het gegeven.

Toelichting

Duinvaaggronden komen voor in holoceen stuifzand. De term ondergrond wordt hier gebruikt in een specifieke betekenis en verwijst naar het deel van de bodem dat direct onder het stuifzand ligt. Dat is veelal pleistoceen zand en daarin kan een podzolprofiel aanwezig zijn. Ook kan er onder het stuifzand een moerige laag voorkomen. De aard van de ondergrond is van invloed op de vochtvoorziening van diep wortelende begroeiing, zoals

wortelende begroeiing, zoals bomen. De duinvaaggronden vallen of onder de codegroep van de kalkhoudende zandgronden of onder die van de kalkloze zandgronden. Het gegeven is in het cijferdeel van

de standaardpuntencode

opgenomen.

8.14.10 profielverloop

Naam attribuut profielverloop

Definitie Van kleigronden, de

opeenvolging van de lagen in het bovenste deel van het

bodemprofiel.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein Profielverloop
Type Codelijst

Regels Het gegeven is aanwezig

wanneer de waarde van het attribuut *codegroep* gelijk is aan *kleigrond*. In andere gevallen ontbreekt het

gegeven.

Toelichting Er wordt gekeken naar de

bovenste 120 cm onder

maaiveld. Het gegeven is in het cijferdeel van de standaardpuntencode opgenomen.

8.14.11 kalkverloopklasse

Naam attribuut kalkverloopklasse

Definitie Van kalkhoudende zandgronden

en kleigronden, de klasse die het verloop van het kalkgehalte in het bovenste deel van de

bodem aangeeft.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein Kalkverloopklasse

Type Codelijst

Regels Het gegeven is aanwezig

wanneer de waarde van het attribuut *codegroep* gelijk is aan *zandgrondKalkhoudend* of *kleigrond*. In andere gevallen

ontbreekt het gegeven.

Toelichting Het gegeven is als kalkverloop

in de standaardpuntencode

opgenomen.

8.14.12 vergravingsklasse

Naam attribuut vergravingsklasse

Definitie De klasse die aangeeft of de

bodem ingrijpend door de mens verstoord is en wat de aard van

de verstoring is.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein Vergravingsklasse

Type Codelijst

Regels Wanneer de waarde van het

attribuut *maaiveld veranderd* van de entiteit *Terreintoestand* gelijk is aan *geegaliseerd*, is de waarde van het gegeven gelijk

aan geegaliseerd.

Wanneer de waarde van het attribuut maaiveld veranderd

van de entiteit *Terreintoestand* gelijk is aan *opgehoogd*, is de waarde van het gegeven gelijk aan *opgehoogd*.

Wanneer de waarde van het attribuut *maaiveld veranderd* van de entiteit *Terreintoestand* gelijk is aan *geen*, is de waarde van het gegeven gelijk aan

geen.

Wanneer de waarde van het attribuut *maaiveld veranderd* van de entiteit *Terreintoestand* gelijk is aan *afgegraven*, is de waarde van het gegeven gelijk

aan *afgegraven*.

Een verstoring is ingrijpend wanneer bodemlagen met elkaar vermengd zijn of wanneer bodemlagen zijn verwijderd of opgebracht. Het gegeven is als vergravingsdeel

in de standaardpuntencode

opgenomen.

8.14.13 grondwatertrap

Naam attribuut

Definitie

Toelichting

grondwatertrap

De mate waarin de stand van het grondwater fluctueert, uitgedrukt in een klasse.

Kardinaliteit

Authentiek

Domein Grondwatertrap

1

Ja

Type Codelijst

Toelichting

De grondwatertrap is een afgeleide van de gemiddeld hoogste grondwaterstand (GHG) en de gemiddeld laagste grondwaterstand (GLG). Het gegeven is van belang voor de

beoordeling van de

geschiktheid van de bodem voor bepaalde vormen van landgebruik. Het gegeven is als

grondwatertrap in de

standaardpuntencode opgenomen.

8.14.14 afwijkend grondwaterregime

Naam attribuut afwijkend grondwaterregime

Definitie De aanduiding die aangeeft dat

er ter plaatse omstandigheden zijn die het meer regionaal bepaalde gedrag van de

grondwaterspiegel beïnvloeden.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein AfwijkendGrondwaterRegime

Type Codelijst

Regels IMBRO/A Het gegeven ontbreekt

wanneer de waarde van het attribuut *grondwatertrap* gelijk

is aan onbekend.

Toelichting Het gegeven is alleen aanwezig

wanneer er bijzondere omstandigheden zijn

geconstateerd. Het gegeven is

als toevoeging aan de grondwatertrap in de standaardpuntencode

opgenomen.

8.14.15 bijzonderheid

locatie

Naam attribuut bijzonderheid locatie

Definitie De aanduiding die aangeeft of

de bodem op een plaats in het

landschap ligt die van

bodemkundige betekenis is en

wat de ligging dan is.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein BijzonderheidLocatie

Type Codelijst

Toelichting Het gegeven heeft alleen

betekenis in Zuid-Limburg. Het

gegeven is in toevoeging

achteraan van de standaardpuntencode opgenomen.

8.15 Bijzonderheid onderin

Naam entiteit Bijzonderheid onderin

Definitie De aanduiding die aangeeft

of het onderste deel van de

bodem een bijzonder kenmerk heeft en wat dat

dan is.

Toelichting Het onderste deel van de

bodem begint bij een diepte van 40 cm. Het gegeven, of de reeks van

gegevens, is in

toevoegingen achteraan

van de

standaardpuntencode

opgenomen.

8.15.1 bijzonderheid

Naam attribuut bijzonderheid

Definitie De omschrijving van de

bijzonderheid in het onderste deel van het

profiel.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein Bijzonderheid Type Codelijst

8.15.2 begindiepte

Naam attribuut begindiepte

Definitie De diepte waarop de

bijzonderheid begint.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein Meetwaarde

Opbouw 1.1

Eenheid m (meter)

Waardebereik Regels 0.4 tot 1.8

Het gegeven ontbreekt wanneer de waarde van het attribuut *bijzonderheid* gelijk is aan *bolster*, *spalterveen* of *geen*. In andere gevallen is het gegeven aanwezig.

Artikel 2 Beschrijving van de enumeraties en codelijsten

1.1 Enumeraties

IndicatieJaNee

Waarde
ja
nee

IndicatieJaNeeOnbekend

Waarde	
ja	
nee	
onbekend	•

Kwaliteitsregime

•	wanteitsregime	
	Waarde	
	IMBRO	
	IMBRO/A	

1.2 Codelijsten

1. ActueelProces

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
verstuiving	√	✓	Er vindt verstuiving plaats wanneer het hard waait (levend
			stuifzand).
geulvorming	✓	✓	Er komen actieve erosiegeulen
			voor.
piping	✓	✓	Water stroomt onder een dijk of
			ander grondlichaam door om
			daarnaast aan het oppervlak te
			komen.
onbekend		✓	Het is niet bekend of er een
			actueel proces is.

2. AfwijkendGrondwaterRegime

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
buitenHoofdkering	✓	✓	Buiten de hoofdwaterkering
			gelegen gronden; periodiek
			overstroomd. De waarde is
			voorafgaand aan de
			grondwatertrap in de
			standaardpuntencode opgenomen
			met de code "b".

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
overstroomdWinter	√	√	Water boven maaiveld gedurende een aaneengesloten periode van meer dan 1 maand tijdens de winterperiode (alleen bij binnen de hoofdwaterkering gelegen gronden). De waarde is voorafgaand aan de grondwatertrap in de standaardpuntencode opgenomen met de code "w".
schijnspiegels	√	1	Schijnspiegels; het niveau van de GHG wordt bepaald door periodiek optredende grondwaterstanden boven een slecht doorlatende laag, waaronder weer een onverzadigde zone voorkomt. Deze kwalitatieve toevoeging geven we alleen aan bij gronden met een grondwaterfluctuatie (GLG-GHG) van meer dan 120 cm. De waarde is voorafgaand aan de grondwatertrap in de standaardpuntencode opgenomen met de code "s".

3. Aggregaatlengteklasse

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
uiterstKort	✓	√	De verticale as is kleiner dan 2
			mm.
zeerKort	✓	✓	De verticale as is tussen de 2 en 5
			mm.
kort	\	✓	De verticale as is tussen de 5 en
			10 mm.
matigKort	✓	✓	De verticale as is tussen de 10 en
			20 mm.
matigLang	√	✓	De verticale as is tussen de 20 en
			50 mm.
lang	√	✓	De verticale as is tussen de 50 en
			200 mm.
zeerLang	√	√	De verticale as is tussen de 200 en
			500 mm.
UiterstLang	✓	√	De verticale as is groter dan 500
			mm.

4. Aggregaatvorm

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
blok	✓	✓	Het gemiddelde aggregaat is in alle richtingen ongeveer even lang.
plaat	√	√	Het gemiddelde aggregaat is in twee van de drie richtingen ongeveer even lang,maar in de derde veel korter.

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
prisma	✓	√	Het gemiddelde aggregaat is in twee van de drie richtingen ongeveer even lang,maar in de derde veel langer.

5. Beschrijfkwaliteit

5. beschirjikwantei	<u> </u>		
Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
standaard	V	√	De beschrijving van de opbouw van de bodem voldoet aan de minimum eisen. Deze kwaliteit dekt alle historische beschrijvingen en volstaat ook na 2019 voor veel projectkarteringen, met name wanneer daarin gebruik wordt gemaakt van bestaande ontsluitingen.
hoog	√	1	De beschrijving van de opbouw van de bodem voldoet aan de eisen die vanaf 2019 gelden voor het definiëren van nieuwe kaarteenheden. Dit type onderzoek impliceert veelal het graven van een profielkuil.

6. Beschrijfprocedure

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
AlterraTD19A	V	1	Technisch Document 19 A van
			DLO Staring Centrum, nu
			Wageningen Environmental
			Research.

7. BijzonderBestanddeel

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
geen	\checkmark	✓	Geen bijzondere bestanddelen.
artefact	√	✓	Een antropogeen bestanddeel: de niet nader omschreven (resten van) voorwerpen die door de mens gemaakt zijn.
botresten	✓	✓	Een natuurlijk bestanddeel: resten van botten.
glauconiet	>	√	Een natuurlijk bestanddeel: groene, groenige of bruine korrels die uit glauconiet of goethiet bestaan.
vivianiet	✓	√	Een natuurlijk bestanddeel: blauwe, groenige of kleurloze korrels die uit vivianiet bestaan.
glimmer	√	√	Een natuurlijk bestanddeel: gladde plaatvormige deeltjes die meestal uit de mineralen muskoviet of biotiet bestaan. Synoniem is mica.
houtskool	√	√	Een antropogeen of natuurlijk bestanddeel: door verbranding verkoolde resten van hout, meestal gebroken stukjes.

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
huisvuil	√	√	Een antropogeen bestanddeel: niet
	-	-	nader omschreven huishoudelijk
			afval.
ijzeroer	√	✓	Een natuurlijk bestanddeel: delen
			van de grond die door
			ijzer(hydr)oxiden tot een geheel
			zijn verkit.
kalkconcreties	✓	✓	Een natuurlijk bestanddeel: delen
			van de grond die door carbonaat
			tot een geheel zijn verkit,
			bijvoorbeeld een septarie. Ook wel
			losspoppetjes genoemd in löss.
plantenrestenHoutig	✓	√	Een natuurlijk bestanddeel: de
			houtige, onverteerde resten van
			planten, zoals stammen (kienhout)
			en takken.
plantenrestenNietHout	✓	✓	Een natuurlijk bestanddeel: de
ig			niet-houtige, onverteerde resten
			van planten, zoals worteltjes,
			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.
stenen	✓	\checkmark	Stenen van natuurlijk materiaal
			die gebruikt zijn als ballast of
			stortsteen of het bijproduct zijn
			van mijnbouw.
toemaak	✓	✓	Een antropogeen bestanddeel:
			mengsel van aangevoerd stadsvuil
			en duinzand, vaak gemengd met
			lokaal aanwezige slootbagger.
vuursteen	\checkmark	✓	Een natuurlijk bestanddeel:
			concreties die bestaan uit vrijwel
	,	,	amorfe kwarts.
wegverhardingsmateri	✓	✓	Antropogeen materiaal: materiaal
aal			dat gebruikt is voor het verharden
			van wegen en erven. Voorbeelden
			zijn asfalt, betonklinkers, klinkers,
	,	,	steenslag en tegels.
verbrandingsresten	\checkmark	✓	Antropogeen materiaal: minerale
			verbrandingsresten met een
			diameter vergelijkbaar met die
			van silt en lutum (<63µm),
			veelal vliegas genoemd. Of met
			een diameter die vergelijkbaar is
			met zand (0.063 - 2 mm), veelal
			bodemas genoemd. Of met een
			diameter groter dan 2mm; veelal
			slakken genoemd.

8. Bijzonderheid

8. Bijzonderheid			
Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
bolster	√	√	Bolster, beginnend binnen 40 cm en ten minste 20 cm dik (code "j"). Van toepassing bij veengronden en moerige gronden.
geen	√	✓	Geen bijzonderheden in het lagere deel van het profiel geconstateerd.
glauconietklei	√	√	Glauconietklei, beginnend tussen 40 en 120 cm en ten minste 20 cm dik (code "a"). Van toepassing bij alle gronden behalve bij kalkhoudende zandgronden en niet-gerijpte minerale gronden.
grofZandGrind	✓	✓ C	Grof zand en/of grind, beginnend tussen 40 en 80 cm en ten minste 40 cm dik of beginnend dieper dan 80 cm en doorgaand tot dieper dan 120 cm (code "g"). Van toepassing bij alle gronden behalve bij kalkhoudende zandgronden en niet-gerijpte minerale gronden.
kalksteenKleefaarde	1	1	Kalksteen of kleefaarde, beginnend tussen 40 en 120 cm (code "k"). Van toepassing bij leemgronden, brikgronden en kleigronden.
katteklei	1	1	Katteklei, beginnend binnen 80 cm en ten minste 20 cm dik (code "I"). Van toepassing bij veengronden, moerige gronden en kleigronden.
keileemPotklei	√	√	Keileem of potklei, beginnend tussen 40 en 120 cm en ten minste 20 cm dik (code "x"). Van toepassing bij alle gronden behalve bij brikgronden, kalkhoudende zandgronden en niet-gerijpte minerale gronden.
moerigeLaag	√	✓	Moerige laag beginnend binnen 80 cm en tenminste 40 cm dik (code "m"). Van toepassing bij podzolgronden, kalkloze en kalkhoudende zandgronden en leemgronden.
moerigMateriaalDiep	√	√	Moerig materiaal, beginnend dieper dan 80 cm en doorgaand tot dieper dan 120 cm (code "v"). Van toepassing bij alle gronden behalve bij veengronden, brikgronden en niet-gerijpte minerale gronden.
moerigMateriaalOndie p	✓	√	Moerig materiaal, beginnend tussen 40 en 80 cm en 15 à 40 cm

Waarde	IMPDO	TMDDO/A	Omachritying
vvaarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
			dik (code "w"). Van toepassing bij podzolgronden, kalkloze en kalkhoudende zandgronden,
			leemgronden en kleigronden.
oudeKlei	✓	✓	Oude klei, anders dan keileem, potklei of glauconietklei, beginnend tussen 40 en 120 cm en ten minste 20 cm dik (code "t"). Van toepassing bij alle gronden behalve bij kalkhoudende zandgronden en niet-gerijpte minerale gronden.
spalterveen	✓	√	Spalterveen, ten minste 5 cm dik en direct onder de A-horizont beginnend (code "q"). Van toepassing bij veengronden en moerige gronden.
vuursteeneluvium	√	\	Vuursteeneluvium, beginnend tussen 40 en 120 cm en ten minste 20 cm dik (code "s"). Van toepassing bij alle gronden behalve bij kalkhoudende zandgronden en niet-gerijpte minerale gronden.
zandHoloceen	\		Holoceen zand, beginnend tussen 40 en 120 cm en ten minste 20 cm dik (code "z"). Van toepassing bij niet-gerijpte minerale gronden en kleigronden.
zandPleistoceen	1	√	Pleistoceen zand, beginnend tussen 40 en 120 cm (code "p"). Van toepassing bij kalkhoudende zandgronden en kleigronden.
zavelKleiHalfGerijpt	√	√	Meestal niet geheel gerijpte zavel of klei, beginnend tussen 40 en 120 cm; zepige zavel of klei (code "r"). Van toepassing bij moerige gronden, podzolgronden, kalkloze en kalkhoudende zandgronden en leemgronden.

9. BijzonderheidBovenin

JI DIJZONACI NCIADO	51 Dijzonaci nciabovcimi			
Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving	
geen	√	✓	Geen bijzonderheden in het	
			bovendeel van het profiel.	
colluviaalDek	√	✓	Colluviaal dek, beginnend aan	
			maaiveld (code "c"). Van	
			toepassing alleen bij brikgronden.	
colluviaalDekGrind	√	✓	Colluviaal dek, beginnend aan	
			maaiveld en grind, ondieper dan	
			40 cm beginnend (code "cg"). Van	
			toepassing alleen bij brikgronden.	
colluviaalDekIJzerrijk	√	√	Colluviaal dek, beginnend aan	
			maaiveld en ijzerrijk, binnen 50	

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
		,	cm beginnend en ten minste 10
			cm dik (code "cf"). Van toepassing
			alleen bij brikgronden.
colluviaalDekStenen	√	√	Colluviaal dek, beginnend aan
	•	·	maaiveld en stenen in de bovenste
			40 cm van het profiel (code "cm").
			Van toepassing alleen bij
			brikgronden.
getijdeInvloed	√	√	Beïnvloed door getijde op
genjaemvioea	V	V	overgang van zeeklei – rivierklei
			(code "e"). Van toepassing bij
			niet-gerijpte minerale gronden en
			kleigronden.
getijdeInvloedGrind	,	,	Beïnvloed door getijde op
getijdeinvloedGrind	✓	√	
			overgang van zeeklei - rivierklei
			en grind, ondieper dan 40 cm
			beginnend (code "eg"). Van
		,	toepassing alleen bij kleigronden.
getijdeInvloedIJzerrijk	\checkmark	√	Beïnvloed door getijde op
			overgang van zeeklei - rivierklei
			en ijzerrijk, binnen 50 cm
			beginnend en ten minste 10 cm
			dik (code "ef"). Van toepassing
			alleen bij kleigronden.
getijdeInvloedStenen	\checkmark	✓	Beïnvloed door getijde op
			overgang van zeeklei - rivierklei
			en stenen in de bovenste 80 cm
			van het profiel en stenen in de
			bovenste 40 cm van het profiel
			(code "em"). Van toepassing
			alleen bij kleigronden.
getijdeInvloedZouthou	\	✓	Beïnvloed door getijde op
dend			overgang van zeeklei - rivierklei
			en zout kwelwater in de bovenste
			40 cm van het profiel (code "en").
			Van toepassing alleen bij
			kleigronden.
grind	\	✓	Grind, ondieper dan 40 cm
			beginnend (code "g"). Van
			toepassing bij alle gronden
			behalve bij kalkhoudende
			zandgronden en niet-gerijpte
			minerale gronden.
ijzerrijk	√	✓	IJzerrijk, binnen 50 cm beginnend
-			en ten minste 10 cm dik. De
			waarde is in toevoeging vooraan in
			de standaardpuntencode
			opgenomen met code "f". Van
			toepassing bij alle gronden
			behalve bij kalkhoudende
			zandgronden en niet-gerijpte
			minerale gronden.
ijzerrijkGrind	√	√	IJzerrijk, binnen 50 cm beginnend
.,,	•	,	en ten minste 10 cm dik en grind,
			en cen minoce to cin aix en gilla,

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
			ondieper dan 40 cm beginnend (
			code "fg"). Van toepassing bij alle
			gronden behalve bij kalkhoudende
			zandgronden en niet-gerijpte
61			minerale gronden.
ijzerrijkStenen	✓	✓	IJzerrijk, binnen 50 cm beginnend
			en ten minste 10 cm dik en stenen
			in de bovenste 40 cm van het
			profiel (code "fm"). Van
			toepassing bij podzolgronden,
			kalkloze zandgronden,
			leemgronden, brikgronden en
			kleigronden.
kolenslik	✓	✓	Kolenslik in de bovenste 80 cm
			van het profiel, over 15 à 40 cm
			dikte (code "h"). Van toepassing
			alleen bij kleigronden.
kolenslikGrind	√	√	Kolenslik in de bovenste 80 cm
Reference	V	v	van het profiel, over 15 à 40 cm
			dikte en grind, ondieper dan 40
			cm beginnend (code "hg"). Van
			toepassing alleen bij kleigronden.
kolenslikStenen	1	,	Kolenslik in de bovenste 80 cm
KoleristikSterien	V	V	van het profiel, over 15 à 40 cm
			dikte en stenen in de bovenste 40
			cm van het profiel (code "hm").
			Van toepassing alleen bij
1			kleigronden.
kruinigePercelen	V	√	Bol geploegd en daardoor op korte
			afstand verschil in dikte bovenste
			lagen (code "b"). Van toepassing
			alleen bij kleigronden.
kruinigePercelenGrind	✓	✓	Bol geploegd en daardoor op korte
			afstand verschil in dikte bovenste
			lagen en grind, ondieper dan 40
			cm beginnend (code "bg"). Van
			toepassing alleen bij kleigronden.
kruinigePercelenIJzerr	✓	✓	Bol geploegd en daardoor op korte
ijk			afstand verschil in dikte bovenste
			lagen en ijzerrijk, binnen 50 cm
			beginnend en ten minste 10 cm
			dik (code "bf"). Van toepassing
			alleen bij kleigronden.
kruinigePercelenStene	/	/	Bol geploegd en daardoor op korte
n	V	'	afstand verschil in dikte bovenste
''			lagen en stenen in de bovenste 40
			cm van het profiel (code "bm").
			Van toepassing alleen bij
12 and als	,	,	kleigronden.
lössdek	✓	✓	Lössdek, beginnend aan maaiveld
			en 15 à 40 cm dik (code "l"). Van
			toepassing bij veengronden en
			kleigronden.

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
lössdekGrind	/	1	Lössdek, beginnend aan maaiveld
i ossaekerina	*	,	en 15 à 40 cm dik en grind,
			ondieper dan 40 cm beginnend
			(code "lg"). Van toepassing bij
			veengronden en kleigronden.
löcadok I I zomijik	,	,	
lössdekIJzerrijk	✓	✓	Lössdek, beginnend aan maaiveld
			en 15 à 40 cm dik en ijzerrijk,
			binnen 50 cm beginnend en ten
			minste 10 cm dik (code "lf"). Van
			toepassing bij veengronden en
			kleigronden.
lössdekStenen	✓	✓	Lössdek, beginnend aan maaiveld
			en 15 à 40 cm dik en stenen in de
			bovenste 40 cm van het profiel
			(code "lm"). Van toepassing alleen
			bij kleigronden.
opgebrachtHumusrijk	√	✓	Opgebracht moerig of humusrijk
Dek	'	'	dek, beginnend aan maaiveld en
]		15 à 50 cm dik; toemaakdek (code
			"o"). Van toepassing alleen bij
			veengronden en moerige gronden.
opgebrachtHumusrijk	/	/	Opgebracht moerig of humusrijk
DekGrind	~	V	dek, beginnend aan maaiveld en
DekGrind			
			15 à 50 cm dik (toemaakdek) en
			grind, ondieper dan 40 cm
			beginnend (code "og"). Van
			toepassing alleen bij veengronden
			en moerige gronden.
opgebrachtHumusrijk	✓	✓	Opgebracht moerig of humusrijk
DekIJzerrijk			dek, beginnend aan maaiveld en
			15 à 50 cm dik (toemaakdek) en
			ijzerrijk, binnen 50 cm beginnend
			en ten minste 10 cm dik (code
			"of"). Van toepassing alleen bij
			veengronden en moerige gronden.
opgebrachtHumusrijk	√	√	Opgebracht moerig of humusrijk
DekVerdrogendeLagen	,		dek, beginnend aan maaiveld en
2 cc. a. c.gcac2agc			15 à 50 cm dik (toemaakdek) en
			verdrogende lagen in de bovenste
]		80 cm van het profiel (code "od").
]		Van toepassing alleen bij
]		veengronden en moerige gronden.
siltZanddek	,	,	Kleiig, uiterst fijn silt- of zanddek,
SIILZalluuek	✓	✓	
]		beginnend aan maaiveld en 15 à
]		40 cm dik (code "u"). Van
			toepassing bij veengronden,
]		podzolgronden, kalkloze
	1		zandgronden en leemgronden.
siltZanddekGrind	✓	✓	Kleiig, uiterst fijn silt- of zanddek,
			beginnend aan maaiveld en 15 à
			40 cm dik en grind, ondieper dan
			40 cm beginnend (code "ug"). Van
]		toepassing bij veengronden,

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
		,	podzolgronden, kalkloze
			zandgronden en leemgronden.
siltZanddekIJzerrijk	✓	✓	Kleiig, uiterst fijn silt- of zanddek,
_			beginnend aan maaiveld en 15 à
			40 cm dik en ijzerrijk, binnen 50
			cm beginnend en ten minste 10
			cm dik (code "uf"). Van toepassing
			bij veengronden, podzolgronden,
			kalkloze zandgronden en
			leemgronden.
siltZanddekStenen	✓	✓	Kleiig, uiterst fijn silt- of zanddek,
			beginnend aan maaiveld en 15 à
			40 cm dik en stenen in de
			bovenste 40 cm van het profiel
			(code "um"). Van toepassing bij
			podzolgronden, kalkloze
			zandgronden en leemgronden.
stenen	✓	✓	Stenen in de bovenste 40 cm van
			het profiel (code "m"). Van
			toepassing bij podzolgronden,
			kalkloze zandgronden,
			leemgronden, brikgronden en kleigronden.
verdrogendeLagen	,		Verdrogende lagen in de bovenste
VerdrogendeLagen	V	V	40 cm van het profiel (code "d").
			Van toepassing bij veengronden
			en moerige gronden.
verdrogendeLagenGri	√	./	Verdrogende lagen in de bovenste
nd	V	v	40 cm van het profiel en grind,
			ondieper dan 40 cm beginnend
			(code "dg"). Van toepassing bij
			veengronden en moerige gronden.
verdrogendeLagenIJze	√	✓	Verdrogende lagen in de bovenste
rrijk			40 cm van het profiel en ijzerrijk,
			binnen 50 cm beginnend en ten
			minste 10 cm dik (code "df"). Van
			toepassing bij veengronden en
			moerige gronden.
zanddek	✓	✓	Zanddek, beginnend aan maaiveld
			en 15 à 40 cm dik (code "z"). Van
			toepassing bij kalkloze
			zandgronden, leemgronden en
		,	kleigronden.
zanddekGrind	√	√	Zanddek, beginnend aan maaiveld
			en 15 à 40 cm dik en grind,
			ondieper dan 40 cm beginnend (code "zg"). Van toepassing bij
			kalkloze zandgronden,
			leemgronden en kleigronden.
zanddekIJzerrijk	√	√	Zanddek, beginnend aan maaiveld
Zandackijzemje	V	'	en 15 à 40 cm dik en ijzerrijk,
			binnen 50 cm beginnend en ten
			minste 10 cm dik (code "zf"). Van
			toepassing bij kalkloze
	l .	l .	to apassing bij kaikioze

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
			zandgronden, leemgronden en
			kleigronden.
zanddekKolenslik	✓	✓	Zanddek, beginnend aan maaiveld
			en 15 à 40 cm dik en kolenslik in
			de bovenste 40 cm van het profiel,
			over 15 à 40 cm dikte (code "zh").
			Van toepassing alleen bij
			kleigronden.
zanddekStenen	✓	✓	Zanddek, beginnend aan maaiveld
			en 15 à 40 cm dik en stenen in de
			bovenste 40 cm van het profiel
			(code "zm"). Van toepassing bij
			kalkloze zandgronden,
			leemgronden en kleigronden.
zanddekZouthoudend	✓	✓	Zanddek, beginnend aan maaiveld
			en 15 à 40 cm dik en zout
			kwelwater in de bovenste 40 cm
			van het profiel (code "zn"). Van
dd-l-D	,		toepassing bij kleigronden.
zanddekDun	✓	V	Zanddekje, beginnend aan
			maaiveld en 5 à 15 cm dik (code
			"s"). Van toepassing bij
			veengronden, moerige gronden, podzolgronden, kalkloze
			zandgronden en leemgronden.
zanddekDunGrind			Zanddekje, beginnend aan
ZanddekDunginid	V	V	maaiveld en 5 à 15 cm dik en
			grind, ondieper dan 40 cm
			beginnend (code "sg"). Van
			toepassing bij veengronden,
			moerige gronden, podzolgronden,
			kalkloze zandgronden en
			leemgronden.
zanddekDunIJzerrijk	_/	/	Zanddekje, beginnend aan
		•	maaiveld en 5 à 15 cm dik en
			ijzerrijk, binnen 50 cm beginnend
			en ten minste 10 cm dik (code
			"sf"). Van toepassing bij
			veengronden, moerige gronden,
			podzolgronden, kalkloze
			zandgronden en leemgronden.
zanddekDunStenen	✓	✓	Zanddekje, beginnend aan
			maaiveld en 5 à 15 cm dik en
			stenen in de bovenste 40 cm van
			het profiel (code "sm"). Van
			toepassing bij podzolgronden,
			kalkloze zandgronden en
			leemgronden.
zavelKleidek	✓	✓	Zavel- of kleidek, beginnend aan
			maaiveld en 15 à 40 cm dik (code
			"k"). Van toepassing bij kalkloze
			en kalkhoudende zandgronden en
			leemgronden.

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
zavelKleidekGrind	√ √	√	Zavel- of kleidek, beginnend aan maaiveld en 15 à 40 cm dik en grind, ondieper dan 40 cm beginnend (code "kg"). Van toepassing bij kalkloze zandgronden en leemgronden.
zavelKleidekIJzerrijk	✓	√	Zavel- of kleidek, beginnend aan maaiveld en 15 à 40 cm dik en ijzerrijk, binnen 50 cm beginnend en ten minste 10 cm dik (code "kf"). Van toepassing bij kalkloze zandgronden en leemgronden.
zavelKleidekStenen	√	√	Zavel- of kleidek, beginnend aan maaiveld en 15 à 40 cm dik en stenen in de bovenste 40 cm van het profiel (code "km"). Van toepassing bij kalkloze zandgronden en leemgronden.
zouthoudend	√	1	Zout kwelwater in de bovenste 40 cm van het profiel (code "n"). Van toepassing bij kleigronden en kalkhoudende zandgronden.
zouthoudendGrind	1	J	Zout kwelwater in de bovenste 40 cm van het profiel en grind, ondieper dan 40 cm beginnend (code "ng"). Van toepassing bij kleigronden en kalkhoudende zandgronden.
zouthoudendIJzerrijk	1	1	Zout kwelwater in de bovenste 40 cm van het profiel en ijzerrijk, binnen 50 cm beginnend en ten minste 10 cm dik (code "nf"). Van toepassing bij kleigronden en kalkhoudende zandgronden.
zouthoudendStenen	√	√	Zout kwelwater in de bovenste 40 cm van het profiel en stenen in de bovenste 40 cm van het profiel (code "nm"). Van toepassing bij kleigronden en kalkhoudende zandgronden.

10.BijzonderheidLocatie

<u> </u>	ioibijzonaci nelazocatic				
Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving		
dal	✓ 	√	Bodem in een dal, in de nabijheid van een helling (code "d"). Van toepassing alleen in Zuid-Limburg, bij leemgronden, brikgronden en kleigronden.		
helling	√	√	Bodem op een helling (code "h"). Van toepassing alleen in Zuid- Limburg, bij leemgronden, brikgronden en kleigronden.		
hellingvoet	√	√	Bodem aan de voet van een helling (code "c"). Van toepassing		

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
			alleen in Zuid-Limburg, bij, leemgronden, brikgronden en
			kleigronden.
geen	√	✓	Geen bijzonderheden.

11.BijzonderMateriaal

Waarde Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
huisvuil	√	√	Antropogeen materiaal: niet nader omschreven huishoudelijk afval.
oer	√	✓	Natuurlijk materiaal: IJzerverkitting die op natuurlijke wijze door inspoeling is gevormd.
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.
wegverhardingsmateri aal	√	1	Antropogeen materiaal: materiaal dat gebruikt is voor het verharden van wegen en erven. Voorbeelden zijn asfalt, betonklinkers, klinkers, steenslag en tegels.
verbrandingsresten		1	Antropogeen materiaal: minerale verbrandingsresten met een diameter vergelijkbaar met die van silt en lutum (<63µm), veelal vliegas genoemd. Of met een diameter die vergelijkbaar is met zand (0.063 - 2 mm), veelal bodemas genoemd. Of met een diameter groter dan 2mm; veelal slakken genoemd.
vivianiet	√	√	Natuurlijk materiaal: Het kleurloze, blauwe of groene vivianiet heeft een parel- tot glasglans, een blauwwitte streepkleur en een perfecte splijting volgens kristalvlak [010]. De gemiddelde dichtheid is 2,65 en de hardheid is 1,5 tot 2. Het kristalstelsel is monoklien en het mineraal is niet radioactief. Vivianiet komt veel voor als secundair mineraal in metallische erts afzettingen, pegmatieten en in door organisch materiaal gedomineerde fosfaatgesteenten.

12.Bodemgebruik			
Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
akkerAardappelen	✓	√	Terrein in landelijk gebied in
			gebruik voor akkerbouw of
			vollegrondstuinbouw, zijnde
			aardappelen.
akkerBieten	✓	✓	Terrein in landelijk gebied in
			gebruik voor akkerbouw of
			vollegrondstuinbouw zijnde bieten.
akkerGewas	\checkmark	✓	Terrein in landelijk gebied in
			gebruik voor akkerbouw of
			vollegrondstuinbouw, niet zijnde
			aardappelen, bieten, granen of
			mais, niet nader gespecificeerd
			(o.a. ook akkerbouwmatige
- Llas Cusas su	,	,	tuinbouw).
akkerGranen	✓	✓	Terrein in landelijk gebied in
			gebruik voor akkerbouw of
			vollegrondstuinbouw zijnde
akkerKaalBraak	,		granen.
аккегкааівгаак	✓	V	Terrein in landelijk gebied in
			gebruik voor akkerbouw of
			vollegrondstuinbouw. Kaal land, niet herkenbaar welk gewas
			gezaaid of gepoot is, of welk
			gewas er heeft gestaan (zoals bij geploegd land).
akkerMais			Terrein in landelijk gebied in
akkerinais	V	V	gebruik voor akkerbouw of
			vollegrondstuinbouw zijnde mais.
boomkwekerij	1	/	Terrein in landelijk gebied in
boomkwekeng	V	`	gebruik als boomgaard, bos of
			boomkwekerij.
bosGemengd	/	√	Terrein in landelijk gebied dat
20000ogu	•	·	bedekt is met bos, zijnde
			gemengd bos.
geenLandelijkGebruik	√	✓	Een gebied dat niet als akker,
	,		boomkwekerij, bos, fruitteelt,
			grasland, natuur, plantsoen,
			sportterrein of tuinbouw
			gespecificeerd wordt. Meestal is
			het terrein door recent menselijk
			ingrijpen sterk beïnvloed.
			Voorbeelden: bouwterrein,
			gronddepot, zandafgraving.
fruitteeltBouwland	✓	✓	Terrein in landelijk gebied in
			gebruik als boomgaard met
			onbegroeide ondergrond.
fruitteeltGroen	✓	✓	Terrein in landelijk gebied in
			gebruik als boomgaard met
			grasondergrond.
graslandBlijvend	✓	✓	Terrein of een kleiner stuk grond
			in landelijk gebied dat met gras
			begroeid is (grasland, wegberm,
			dijk), zijnde blijvend grasland.

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
	1	INDKO/A	
graslandNietblijvend	✓	√	Terrein of een kleiner stuk grond
			in landelijk gebied dat met gras
			begroeid is (grasland, wegberm,
La a Clara a	,	,	dijk), zijnde niet-blijvend grasland.
loofbos	✓	✓	Terrein in landelijk gebied dat
			bedekt is met loofbos, zijnde meer
			dan 80% loofbomen in de directe
			omgeving van het wandonderzoek.
naaldbos	✓	✓	Terrein in landelijk gebied dat
			bedekt is met naaldbos, zijnde
			meer dan 80% naaldbomen in de
			directe omgeving van het
			wandonderzoek.
natuurVegetatieDroog	✓	✓	Terrein in landelijk gebied dat in
			gebruik is als natuurterrein en
			begroeid is met korte vegetatie,
			geen heide, op droge
			groeiplaatsen, zoals de natuur in
			de duinen langs de kust en op de
			Veluwe.
natuurVegetatieHeide	✓	√	Terrein in landelijk gebied dat in
			gebruik is als natuurterrein en
			begroeid is met met korte
			vegetatie bestaande uit heide.
natuurVegetatieNat	✓	✓	Terrein in landelijk gebied dat in
			gebruik is als natuurterrein en
			begroeid is met korte vegetatie,
			geen heide, op natte
			groeiplaatsen, zoals de kwelders
			en slikken langs de kust, gebieden
			in de Biesbosch, blauwgraslanden
			enz.
natuurVegetatieVochti	✓	✓	Terrein in landelijk gebied dat in
g			gebruik is als natuurterrein en
			begroeid is met korte vegetatie,
			geen heide, op vochtige
			groeiplaatsen (niet droog en niet
			nat).
plantsoen	√	√	Terrein in niet landelijk gebied dat
			in gebruik is als plantsoen.
sport	√	✓	Terrein in niet landelijk gebied dat
			in gebruik is als sportterrein.
tuinbouwGlas	√	✓	Terrein in landelijk gebied in
		,	gebruik als tuinbouw onder glas.
tuinbouwVolleGrond	√	✓	Terrein in landelijk gebied in
		,	gebruik als tuinbouw in de volle
			grond.
akker		√	Terrein in landelijk gebied in
		,	gebruik voor akkerbouw, niet
			nader gespecificeerd.
bos		√	Terrein in landelijk gebied dat
		'	bedekt is met bos, niet nader
			gespecificeerd.
	1		gespecificeeru.

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
fruitteelt		√	Terrein in landelijk gebied in gebruik als boomgaard, niet nader gespecificeerd.
grasland		√	Terrein of een kleiner stuk grond in landelijk gebied dat is met grasland begroeid, niet nader gespecificeerd.
natuur		√	Terrein in landelijk gebied dat in gebruik is als natuurterrein, niet nader gespecificeerd.
tuinbouw		√	Terrein in landelijk gebied in gebruik als tuinbouw, niet nader gespecificeerd.
onbekend		√	Het is niet bekend voor welk doel de bodem op de locatie van het wandonderzoek in gebruik is.

13.Bodemklasse

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
aarveengrond	✓	√	Aarveengrond (code "1c").
akkereerdgrond	✓	√	Akkereerdgrond (code "4t").
beekvaaggrond	✓	√	Beekvaaggrond (code "5h").
beemdbrikgrond	√	√	Beemdbrikgrond (code "3b").
bergbrikgrond	√	√	Bergbrikgrond (code "3d").
boveengrond	✓	\checkmark	Boveengrond (code "1g").
broekeerdgrondMoerig	V	1	Broekeerdgrond moerige bovengrond (code "v4d").
broekeerdgrondSiltZa nddek	✓	√	Broekeerdgrond kleiig, uiterst fijn silt- of zanddek (code "u4d").
broekeerdgrondZandd ek	V	√	Broekeerdgrond zanddek, 15 à 40 cm dik, met en zonder minerale eerdlaag (code "z4d").
broekeerdgrondZavel Kleidek	√	✓	Broekeerdgrond zavel- of kleidek (code "k4d").
bruineBeekeerdgrond	✓	✓	Bruine beekeerdgrond (code "4h").
bruineBeekeerdgrond Cultuurdek	✓	✓	Bruine beekeerdgrond met een cultuurdek - een 30 à 50 cm dikke bovengrond (code "c4h").
bruineEnkeerdgrond	✓	✓	Bruine enkeerdgrond (code "4r").
daalbrikgrond	✓	✓	Daalbrikgrond (code "3h").
dampodzolgrond	✓	✓	Dampodzolgrond (code "2m").
delbrikgrond	✓	✓	Delbrikgrond (code "3f").
drechtvaaggrond	✓	✓	Drechtvaaggrond (code "5m").
drechtvaaggrondBeek klei	✓	✓	Drechtvaaggrond beekklei (code "B5m").
drechtvaaggrondBeek kleiGebrokenDek	✓	√	Drechtvaaggrond beekklei, gebroken dek (code "oB5m").
drechtvaaggrondOude klei	√	√	Drechtvaaggrond oude klei (code "K5m").
drechtvaaggrondOude kleiGebrokenDek	√	✓	Drechtvaaggrond oude klei, gebroken dek (code "oK5m").

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
drechtvaaggrondRivier		√ IMBRO/A	Drechtvaaggrond rivierklei (code
klei	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	'	"R5m").
drechtvaaggrondRivier	√	√	Drechtvaaggrond rivierklei bruine
kleiBruineKom		•	kom (code "bR5m").
drechtvaaggrondRivier	√	√	Drechtvaaggrond rivierklei,
kleiGebrokenDek			gebroken dek (code "oR5m").
drechtvaaggrondZeekl	√	✓	Drechtvaaggrond zeeklei (code
ei			"M5m").
drechtvaaggrondZeekl	✓	✓	Drechtvaaggrond zeeklei,
eiGebrokenDek			gebroken dek (code "oM5m").
drechtvaaggrondZeekl	✓	✓	Drechtvaaggrond zeeklei, knipklei
eiKnip	,	,	(code "kM5m").
drechtvaaggrondZeekl	✓	✓	Drechtvaaggrond zeeklei, knippige
eiKnippig	,	,	klei (code "gM5m").
duinvaaggrond	√	√	Duinvaaggrond (code "5t").
duinvaaggrondMatigH	✓	✓	Duinvaaggrond matig humusarm stuifzand (code "c5t").
umusarm duinvaaggrondUiterst	√	√	Duinvaaggrond uiterst humusarm
Humusarm	√	V	stuifzand (code "a5t").
duinvaaggrondZeerHu	√	1	Duinvaaggrond zeer humusarm
musarm	V	v	stuifzand (code "b5t").
gooreerdgrond	√	✓	Gooreerdgrond (code "4i").
gooreerdgrondCultuur	√	1	Gooreerdgrond met een
dek		V	cultuurdek – een 30 à 50 cm dikke
			bovengrond (code "c4i").
gorsvaaggrondRivierkl	V	1	Gorsvaaggrond rivierklei (code
ei			"R5d").
gorsvaaggrondZeeklei	✓	✓	Gorsvaaggrond zeeklei (code
			"M5d").
haarpodzolgrond	√	✓	Haarpodzolgrond (code "2z").
haarpodzolgrondZand	\checkmark	✓	Haarpodzolgrond met een zanddek
dek	,	,	(code "2v").
heuvelpodzolgrond	√	√	Heuvelpodzolgrond (code "2x").
hoekpodzolgrond	✓	✓	Hoekpodzolgrond (code "2g").
hofeerdgrond	✓	✓	Hofeerdgrond (code "4x").
hofeerdgrondBeekklei	✓	✓	Hofeerdgrond beekklei (code
hafaandana dDaaldd	,	,	"B4x").
hofeerdgrondBeekklei	✓	✓	Hofeerdgrond beekklei, gebroken
GebrokenDek	,	,	dek (code "oB4x").
hofeerdgrondOudeklei	✓	✓	Hofeerdgrond oude klei (code "K4x").
hofeerdgrondRivierklei	√	./	Hofeerdgrond rivierklei (code
noicei agronakiviei kiel		√	"R4x").
hofeerdgrondRivierklei	√	√	Hofeerdgrond rivierklei, gebroken
GebrokenDek	`	· ·	dek (code "oR4x").
hofeerdgrondZeeklei	√	√	Hofeerdgrond zeeklei (code
2.22.23.2		•	"M4x").
hofeerdgrondZeekleiG	√	✓	Hofeerdgrond zeeklei, gebroken
ebrokenDek			dek (code "oM4x").
hofeerdgrondZeekleiK	✓	✓	Hofeerdgrond zeeklei knipklei
nip			(code "kM4x").

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
hofeerdgrondZeekleiK		J. INDICOTA	Hofeerdgrond zeeklei knippige klei
nippig	V	· ·	(code "gM4x").
holtpodzolgrond	√	√	Holtpodzolgrond (code "2i").
holtpodzolgrondZandd	√	√	Holtpodzolgrond met een zanddek
ek	V	·	(code "2c").
horstpodzolgrond	√	√	Horstpodzolgrond (code "2h").
kamppodzolgrond	√	· √	Kamppodzolgrond (code "2w").
kanteerdgrond	√	√	Kanteerdgrond (code "4v").
koopveengrond			Koopveengrond (code "1d").
krijteerdgrondOudekle	√ √	√ √	Krijteerdgrond oude klei (code
krijteerdgrondOddekie :	√	√	"K4g").
krijtvaaggrondOudekl	/	,	Krijtvaaggrond oude klei (code
ei	✓	✓	"K5q").
kuilbrikgrond	/	,	Kuilbrikgrond (code "3c").
	√	√	Laarpodzolgrond (code "2q").
laarpodzolgrond	√	√	
leekeerdgrond	✓	√	Leekeerdgrond (code "4p").
leekeerdgrondBeekkle	\checkmark	✓	Leekeerdgrond beekklei (code
la al canada con a dD a al d da	,		"B4p").
leekeerdgrondBeekkle	✓	✓ (Leekeerdgrond beekklei, gebroken
iGebrokenDek			dek (code "oB4p").
leekeerdgrondOudekle	✓	√	Leekeerdgrond oude klei (code
la alca and anamad Oudalda	,		"K4p"). Leekeerdgrond oude klei,
leekeerdgrondOudekle iGebrokenDek	√	√	
leekeerdgrondRivierkl			gebroken dek (code "oK4p"). Leekeerdgrond rivierklei (code
ei	V	V	"R4p").
leekeerdgrondRivierkl	√	/	Leekeerdgrond rivierklei bruine
eiBruineKom	V	v	kom (code "bR4p").
leekeerdgrondRivierkl	√	√	Leekeerdgrond rivierklei, gebroken
eiGebrokenDek	V	· ·	dek (code "oR4p").
leekeerdgrondZeeklei	/	√	Leekeerdgrond zeeklei (code
	•	,	"M4p").
leekeerdgrondZeeklei	√	✓	Leekeerdgrond zeeklei, gebroken
GebrokenDek	•		dek (code "oM4p").
leekeerdgrondZeeklei	√	✓	Leekeerdgrond zeeklei, knipklei
Knip			(code "kM4p").
leekeerdgrondZeeklei	✓	✓	Leekeerdgrond zeeklei, knippige
Knippig			klei (code "gM4p").
liedeerdgrond	√	✓	Liedeerdgrond (code "4m").
liedeerdgrondBeekklei	√	✓	Liedeerdgrond beekklei (code
			"B4m").
liedeerdgrondBeekklei	✓	✓	Liedeerdgrond beekklei, gebroken
GebrokenDek			dek (code "oB4m").
liedeerdgrondOudeklei	✓	✓	Liedeerdgrond oude klei (code
			"K4m").
liedeerdgrondOudeklei	✓	✓	Liedeerdgrond oude klei, gebroken
GebrokenDek			dek (code "oK4m").
liedeerdgrondRivierkle	\checkmark	✓	Liedeerdgrond rivierklei (code
İ			"R4m").
liedeerdgrondRivierkle	\checkmark	✓	Liedeerdgrond rivierklei bruine
iBruineKom			kom (code "bR4m").

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
liedeerdgrondRivierkle	THDKO ✓	√ IMBRO/A	Liedeerdgrond rivierklei, gebroken
iGebrokenDek	V	V	dek (code "oR4m").
liedeerdgrondZeeklei	√	/	Liedeerdgrond zeeklei (code
liedeerdgrondzeekier	V	√	"M4m").
liedeerdgrondZeekleiG	√	,	Liedeerdgrond zeeklei, gebroken
ebrokenDek	√	✓	dek (code "oM4m").
	,	,	
liedeerdgrondZeekleiK	✓	✓	Liedeerdgrond zeeklei, knipklei
nip	,	,	(code "kM4m").
liedeerdgrondZeekleiK	\checkmark	✓	Liedeerdgrond zeeklei, knippige
nippig	,	,	klei (code "gM4m").
loopodzolgrond	√	√	Loopodzolgrond (code "2d").
madeveengrond	✓	✓	Madeveengrond (code "1h").
meerveengrond	✓	✓	Meerveengrond (code "1t").
moerpodzolgrond	✓	✓	Moerpodzolgrond (code "2n").
moerpodzolgrondZand dek	✓	✓	Moerpodzolgrond met een zanddek (code "2I").
moerpodzolgrondZave	√	√	Moerpodzolgrond met een zavel-
IKleidek	V	V	of kleidek (code "2k").
nesvaaggrond	√	1	Nesvaaggrond (code "5n").
nesvaaggrondBeekklei	√	√	Nesvaaggrond beekklei (code
	-		"B5n").
nesvaaggrondBeekklei	✓	✓	Nesvaaggrond beekklei, gebroken
GebrokenDek			dek (code "oB5n").
nesvaaggrondOudekle	\checkmark	✓	Nesvaaggrond oude klei (code
i			"K5n").
nesvaaggrondOudekle	✓	\checkmark	Nesvaaggrond oude klei, gebroken
iGebrokenDek			dek (code "oK5n").
nesvaaggrondRivierkle	\checkmark	✓	Nesvaaggrond rivierklei (code
i			"R5n").
nesvaaggrondRivierkle	- 1	✓	Nesvaaggrond rivierklei bruine
iBruineKom			kom (code "bR5n").
nesvaaggrondRivierkle	\checkmark	✓	Nesvaaggrond rivierklei, gebroken
iGebrokenDek			dek (code "oR5n").
nesvaaggrondZeeklei	✓	✓	Nesvaaggrond zeeklei (code
			"M5n").
nesvaaggrondZeeklei	✓	✓	Nesvaaggrond zeeklei, gebroken
GebrokenDek			dek (code "oM5n").
nesvaaggrondZeekleiK	✓	✓	Nesvaaggrond zeeklei, knipklei
nip			(code "kM5n").
nesvaaggrondZeekleiK	✓	✓	Nesvaaggrond zeeklei, knippige
nippig			klei (code "gM5n").
ooivaaggrond	✓	✓	Ooivaaggrond (code "5x").
ooivaaggrondBeekklei	✓	✓	Ooivaaggrond beekklei (code
			"B5x").
ooivaaggrondBeekklei	✓	✓	Ooivaaggrond beekklei, gebroken
GebrokenDek			dek (code "oB5x").
ooivaaggrondOudeklei	✓	✓	Ooivaaggrond oude klei (code
			"K5x").
ooivaaggrondOudeklei	✓	✓	Ooivaaggrond oude klei, gebroken
GebrokenDek			dek (code "oK5x").
ooivaaggrondRivierkle	✓	✓	Ooivaaggrond rivierklei (code
i			"R5x").

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
ooivaaggrondRivierkle			Ooivaaggrond rivierklei bruine
iBruineKom	✓	✓	kom (code "bR5x").
ooivaaggrondRivierkle	√	√	Ooivaaggrond rivierklei, gebroken
iGebrokenDek	V	V	dek (code "oR5x").
ooivaaggrondZeeklei	/	/	Ooivaaggrond zeeklei (code
Oorvaaggrondzeekiel	V	V	"M5x").
ooivaagrondZeekleiGe	√	√	Ooivaaggrond zeeklei, gebroken
brokenDek	V	V	dek (code "oM5x").
ooivaaggrondZeekleiK	√	√	Ooivaaggrond zeeklei knipklei
nip	V	V	(code "kM5x").
ooivaaggrondZeekleiK	√	√	Ooivaaggrond zeeklei knippige klei
nippig	V	V	(code "gM5x").
plaseerdgrondMoerig	√	✓	Plaseerdgrond moerige
process agreement to every	•	,	bovengrond (code "v4c").
plaseerdgrondUiterstFi	√	√	Plaseerdgrond met dek van uiterst
jnZanddek			fijn zand (code "u4c").
plaseerdgrondZandde	√	√	Plaseerdgrond zanddek, 15 à 40
k			cm dik, met en zonder minerale
			eerdlaag (code "z4c").
plaseerdgrondZavelKl	✓	√	Plaseerdgrond zavel- of kleidek,
eidek			15 à 40 cm dik (code "k4c").
poldervaaggrond	✓	✓	Poldervaaggrond (code "5p").
poldervaaggrondBeek	√	✓	Poldervaaggrond beekklei (code
klei			"B5p").
poldervaaggrondBeek	\	√	Poldervaaggrond beekklei,
kleiGebrokenDek			gebroken dek (code "oB5p").
poldervaaggrondOude	✓	√	Poldervaaggrond oude klei (code
klei			"K5p").
poldervaaggrondOude	✓	✓	Poldervaaggrond oude klei,
kleiGebrokenDek			gebroken dek (code "oK5p").
poldervaaggrondRivier	\checkmark	✓	Poldervaagrond rivierklei (code
klei			"R5p").
poldervaaggrondRivier	✓	✓	Poldervaaggrond rivierklei, bruine
kleiBruineKom			kom (code "bR5p").
poldervaaggrondRivier	✓	✓	Poldervaaggrond rivierklei,
kleiGebrokenDek	_		gebroken dek (code "oR5p").
poldervaaggrondZeekl	✓	✓	Poldervaaggrond zeeklei (code
ei			"M5p").
poldervaagrondZeekle	✓	✓	Poldervaaggrond zeeklei, gebroken
iGebrokenDek	,	,	dek (code "oM5p").
poldervaaggrondZeekl	✓	✓	Poldervaaggrond zeeklei, knipklei
eiKnip poldervaaggrondZeekl	√	,	(code "kM5p"). Poldervaaggrond zeeklei, knippige
eiKnippig	√	✓	klei (code "gM5p").
radebrikgrond	√	,	Radebrikgrond (code "3i").
rooibrikgrond		√ /	Rooibrikgrond (code "3g").
	√	√	
slikvaaggrondRivierkle	✓	✓	Slikvaaggrond rivierklei (code "R5f").
slikvaaggrondZeeklei	,	,	Slikvaaggrond zeeklei (code
Siikvaayyi UlluZeekiel	✓	✓	"M5f").
tochteerdgrond	/	,	Tochteerdgrond (code "4n").
tochteerdgrondBeekkl	√ /	√ /	Tochteerdgrond beekklei (code
ei		'	"B4n").
CI	l	l	וודט ן.

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
tochteerdgrondBeekkl	√	✓	Tochteerdgrond beekklei,
eiGebrokenDek	-		gebroken dek (code "oB4n").
tochteerdgrondOudekl	√	√	Tochteerdgrond oude klei (code
ei	-		"K4n").
tochteerdgrondOudekl	√	✓	Tochteerdgrond oude klei,
eiGebrokenDek	•		gebroken dek (code "oK4n").
tochteerdgrondRivierk	√	✓	Tochteerdgrond rivierklei (code
lei	•	,	"R4n").
tochteerdgrondRivierk	√	✓	Tochteerdgrond rivierklei bruine
leiBruineKom	•	,	kom (code "bR4n").
tochteerdgrondRivierk	√	√	Tochteerdgrond rivierklei gebroken
leiGebrokenDek	V	V	dek (code "oR4n").
tochteerdgrondZeeklei	√	√	Tochteerdgrond zeeklei (code
toenteeragronazeekier	V	`	"M4n").
tochteerdgrondZeeklei	√	√	Tochteerdgrond zeeklei, gebroken
GebrokenDek	V	V	dek (code "oM4n").
tochteerdgrondZeeklei	√	√	Tochteerdgrond zeeklei knipklei
Knip	V	'	(code "kM4n").
tochteerdgrondZeeklei	√	1	Tochteerdgrond zeeklei knippige
Knippig	V	V	klei (code "gM4n").
tuineerdgrond	/		Tuineerdgrond (code "4w").
	√	√	
tuineerdgrondBeekklei	✓	√	Tuineerdgrond beekklei (code
Aution and area and Decality at		,	"B4w").
tuineerdgrondBeekklei	✓	√	Tuineerdgrond beekklei, gebroken
GebrokenDek			dek (code "oB4w").
tuineerdgrondOudekle	\checkmark	√	Tuineerdgrond oude klei (code
h i a a a dan a dan da da da da		,	"R4w").
tuineerdgrondOudekle	\checkmark	✓	Tuineerdgrond oude klei, gebroken
iGebrokenDek			dek (code "oK4w").
tuineerdgrondRivierkl	✓	✓	Tuineerdgrond rivierklei (code
ei		_	"R4w").
tuineerdgrondRivierkl	\checkmark	✓	Tuineerdgrond rivierklei bruine
eiBruineKom		_	kom (code "bR4w").
tuineerdgrondRivierkl	\checkmark	✓	Tuineerdgrond rivierklei, gebroken
eiGebrokenDek			dek (code "oR4w").
tuineerdgrondZeeklei	\checkmark	✓	Tuineerdgrond zeeklei (code
		_	"M4w").
tuineerdgrondZeeklei	\checkmark	✓	Tuineerdgrond zeeklei, gebroken
GebrokenDek			dek (code "oM4w").
tuineerdgrondZeekleiK	\checkmark	✓	Tuineerdgrond zeeklei knipklei
nip			(code "kM4w").
tuineerdgrondZeekleiK	\checkmark	✓	Tuineerdgrond zeeklei knippige
nippig			klei (code "gM4w").
veldpodzolgrond	✓	√	Veldpodzolgrond (code "2r").
veldpodzolgrondZand	✓	✓	Veldpodzolgrond met een zanddek
dek			(code "2p").
veldpodzolgrondZavel	✓	✓	Veldpodzolgrond met een zavel- of
Kleidek			kleidek (code "2o").
vlakvaaggrond	✓	✓	Vlakvaaggrond (code "5k").
vlierveengrond	✓	✓	Vlierveengrond (code "1v").
vlietveengrond	✓	√	Vlietveengrond (code "1k").
vorstvaaggrond	√	√	Vorstvaaggrond (code "5v").
vorsevaaggrona	V		voistvaaggiona (code sv).

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
waardveengrond	✓	✓	Waardveengrond (code "1s").
weideveengrond	✓	✓	Weideveengrond (code "1r").
woudeerdgrond	✓	✓	Woudeerdgrond (code "4o").
woudeerdgrondBeekkl ei	✓	✓	Woudeerdgrond beekklei (code "B4o").
woudeerdgrondBeekkl eiGebrokenDek	>	✓	Woudeerdgrond beekklei, gebroken dek (code "oB4o").
woudeerdgrondOudekl ei	>	✓	Woudeerdgrond oude klei (code "K4o").
woudeerdgrondOudekl eiGebrokenDek	√	✓	Woudeerdgrond oude klei, gebroken dek (code "oK4o").
woudeerdgrondRivierk lei	√	✓	Woudeerdgrond rivierklei (code "R4o").
woudeerdgrondRivierk leiBruineKom	✓	✓	Woudeerdgrond rivierklei bruine kom (code "bR4o").
woudeerdgrondRivierk leiGebrokenDek	✓	✓	Woudeerdgrond rivierklei, gebroken dek (code "oR4o").
woudeerdgrondZeekle i	✓	1	Woudeerdgrond zeeklei (code "M4o").
woudeerdgrondZeekle iGebrokenDek	√	1	Woudeerdgrond zeeklei, gebroken dek (code "oM4o").
woudeerdgrondZeekle iKnip	√	1	Woudeerdgrond zeeklei, knipklei (code "kM4o").
woudeerdgrondZeekle	√	√	Woudeerdgrond zeeklei, knippige
iKnippig			klei (code "gM4o").
zwarteBeekeerdgrond		√	Zwarte beekeerdgrond (code "4k").
zwarteBeekeerdgrond Cultuurdek	>	√	Zwarte beekeerdgrond met een cultuurdek – een 30 à 50 cm dikke bovengrond (code "c4k").
zwarteEnkeerdgrond	√	✓	Zwarte enkeerdgrond (code "4s").

14. Bodemkundige Afzettingskarakteristiek

TTIDOGCHIKUHAIGCAL	14. DouellikulluigeAizettiligskai akteristiek				
Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving		
dekzandFluvioperiglaci	✓	✓	Afzetting van dekzand van vroeg		
aal			pleistocene ouderdom, in de		
			warmere periode tussen de		
			ijstijden met water meegevoerd.		
dekzandLaatWeichseli	✓	✓	Afzetting van dekzand van laat-		
en			Weichselien ouderdom.		
dekzandMiddenWeichs	✓	✓	Afzetting van dekzand van		
elien			midden-Weichselien ouderdom.		
dekzandPremorenaal	✓	✓	Afzetting van dekzand van vroeg		
			pleistocene ouderdom.		
duinKustLaatHoloceen	✓	✓	Stuifzand in de vorm van duinen		
			aan de kust, van laat-holocene		
			ouderdom.		
duinKustVroegHolocee	✓	✓	Stuifzand in de vorm van duinen		
n			aan de kust, van vroeg-holocene		
			ouderdom.		
duinLandHoloceen	✓	✓	Stuifzand in de vorm van duinen		
			aan land, van holocene ouderdom.		

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
duinRivierHoloceen	√ √	<i>√</i>	Stuifzand in de vorm van duinen
damavierrioideceir	V	•	langs/naast de rivieren, van
			holocene ouderdom.
eolischZand	√	√	Eolische of fluvioperiglaciale
Conscrizaria	V	V	afzetting van zand, anders dan
			dekzand, stuifzand en löss.
fluviatielBeekHoloceen	√	√	Afzetting van holocene ouderdom
Haviaticibeeki loloeeeli	V	V	gevormd door beken of kleine
			rivieren.
fluviatielMaasHolocee	√	√	Afzetting van Maas, van holocene
n	V	V	ouderdom.
fluviatielMaasRijnLaat	√	√	Afzetting van Rijn of Maas, van
Pleistoceen	V	V	laat-pleistocene ouderdom.
fluviatielMaasRijnVroe	√	√	Afzetting van Rijn of Maas, van
gMiddenPleistoceen	V	V	vroeg- of midden-pleistocene
giniddenrieistoceen			ouderdom.
fluviatiolOostoliikoDivi	,	,	
fluviatielOostelijkeRivi	✓	✓	Afzetting van het systeem van
eren			oostelijke rivieren dat het Eridanos
			riviersysteem wordt genoemd en
			in het Neogeen en Pleistoceen
fluviatialDial lalace	,	,	actief was.
fluviatielRijnHoloceen	\checkmark	√	Afzetting van Rijn, van holocene
			ouderdom.
fluviatielUiterwaardHol	√	√	Afzetting van Rijn of Maas, vanaf
oceen			het moment van het bouwen van
			dijken.
gebrokenDek	✓	√	Zandbijmening in klei.
gestuwdMaasRijnPleist	\checkmark	✓	Afzetting van Rijn of Maas, van
oceen			pleistocene ouderdom, in
			gestuwde positie.
gestuwdOostelijkeRivi	\checkmark	✓	Afzetting van het Eridanos
eren			riviersysteem in gestuwde positie.
gestuwdTertiair	\checkmark	✓	Afzetting van tertiaire ouderdom in
			gestuwde positie.
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.
glaciaalKeizand	✓	✓	Keizand.
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
			Sincitwatergealen, un eet na net

\\/ d -	TMDDO	TMDDC /A	Oran ale vita in a
Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
			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.
			Fijnkorrelige smeltwaterafzetting
			die volledig uit vettig klei bestaat.
glaciaalWarvenklei	\checkmark	✓	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). Fijnkorrelige
			smeltwaterafzetting die uit laagjes
			potklei afgewisseld met laagjes
-11 7 1			zand bestaat.
glaciaalZand	1	√	Afzetting van zand door
			smeltwater in pleistoceen, meestal
hallingCrof			in de vorm van waaiers (sandrs).
hellingGrof	V	\checkmark	Hellingafzetting van grof
			materiaal, meestal vermengd met
			fijner materiaal, van pleistocene
hellingLöss		,	ouderdom. Hellingafzetting van holocene
HellingLoss	1	✓	
			ouderdom die uit in pleistoceen op
lössdek	,	,	de helling afgezette löss bestaat. Afzetting van löss op heuvels, op
lossuek	✓	✓	een groot aaneengesloten areaal.
lössinsluiting	/	,	Afzetting van löss in kleine,
lossifisiulting	✓	✓	versnipperde, lager liggende, natte
			gebieden.
marienFluviatielHoloce	/	/	Afzetting van holocene ouderdom
en	V	~	gevormd in het overgangsbereik
			tussen rivier en zee.
marienLagunairHoloce	/	/	Afzetting van holocene ouderdom
en	✓	✓	gevormd in de lagunen.
marienLaatHoloceen	/	,	Afzetting van laat-holocene
manentaatholoceen	✓	✓	ouderdom gevormd in zee.
marienVroegHoloceen	√	√	Afzetting van vroeg-holocene
Inditerritoegrioloceeri	V	~	ouderdom gevormd in zee.
tertiair	√	/	Afzetting van tertiaire ouderdom.
dekzandPleistoceen	√	√ /	Afzetting van dekzand van
uekzanurielStuceen		✓	pleistocene ouderdom zonder
			1 •
duinKustHolosoon		,	nadere specificatie.
duinKustHoloceen		✓	Zandafzetting in de vorm van
			duinen aan de kust, van holocene

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
			ouderdom zonder nadere specificatie.
fluviatielMaasRijnHolo ceen		✓	Afzetting van Rijn of Maas, van holocene ouderdom.
fluviatielMaasRijnPleis toceen		√	Afzetting van Rijn of Maas, van pleistocene ouderdom zonder nadere specificatie.
gestuwd		√	Afzetting in gestuwde positie, de afkomst en ouderdom niet gespecificeerd.
glaciaal		✓	Afzetting van ongespecificeerd materiaal door smeltwater, van pleistoceen ouderdom.
löss		√	Lössafzetting van pleistocene ouderdom zonder nadere specificatie.
marienHoloceen		√	Afzetting van holocene ouderdom gevormd in zee, zonder nadere specificatie.

${\bf 15.} Bodem kundige Grondsoort$

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
grind	√	\checkmark	Grind, grindgehalte ≥ 30%.
kleiarmSilt	1	1	Kleiarm silt, naam gebaseerd op de kleidriehoek. Lutumgehalte vanaf 0% tot 5% en leemgehalte (lutumgehalte + siltgehalte) ≥ 50%.
kleiarmZand	1	√	Kleiarm zand, naam gebaseerd op de kleidriehoek. Lutumgehalte vanaf 0% tot 5% en leemgehalte (lutumgehalte + siltgehalte) < 50%.
kleiigSilt	✓	√	Kleiig silt, naam gebaseerd op de kleidriehoek. Lutumgehalte vanaf 5% tot 8% en leemgehalte (lutumgehalte + siltgehalte) ≥ 50%.
kleiigVeen	√	√	Kleiig veen, naam gebaseerd op de veendriehoek. Organische stofgehalte vanaf 22,5% tot 35% en combinatie lutumgehalte en organische stofgehalte voldoen aan eisen (functie) van veendriehoek.
kleiigZand	✓	√	Kleiig zand, naam gebaseerd op de kleidriehoek. Lutumgehalte vanaf 5% tot 8% en leemgehalte (lutumgehalte + siltgehalte) < 50%.
leemarmZand	✓	✓	Leemarm zand, naam gebaseerd op de leemdriehoek. Lutumgehalte < 8% en leemgehalte

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
		,	(lutumgehalte + siltgehalte) <
			10%.
lichteKlei	✓	✓	Lichte klei, naam gebaseerd op de
			kleidriehoek. Lutumgehalte vanaf
	_	_	25% tot 35%.
matigLichteZavel	✓	✓	Matig lichte zavel, naam
			gebaseerd op de kleidriehoek.
			Lutumgehalte vanaf 12% tot 17,5% en leemgehalte
			(lutumgehalte + siltgehalte) <
			50%.
matigZwareKlei	√	√	Matig zware klei, naam gebaseerd
	,	·	op de kleidriehoek. Lutumgehalte
			vanaf 35% tot 50%.
schelpmateriaal	✓	✓	Schelpmateriaal,
			schelpmateriaalgehalte ≥ 30%.
siltigeLeem	✓	✓	Siltige leem, naam gebaseerd op
			de leemdriehoek. Lutumgehalte <
			25% en leemgehalte
			(lutumgehalte + siltgehalte) ≥
sterkLemigZand	/		85%. Sterk lemig zand, naam gebaseerd
SterkLernigZand	V	V	op de leemdriehoek. Lutumgehalte
			< 8% en leemgehalte
			(lutumgehalte + siltgehalte) vanaf
			17,5% tot 32,5%.
veen		√	Veen, naam gebaseerd op de
			veendriehoek. Organische
			stofgehalte > 35% en
			combinatie lutumgehalte en
			organische stofgehalte voldoen
			aan eisen (functie) van veendriehoek.
venigeKlei	./	/	Venige klei, naam gebaseerd op
Verligerrier	V	V	de veendriehoek. Organische
			stofgehalte vanaf 15% tot 22,5%
			en combinatie lutumgehalte en
			organische stofgehalte voldoen
			aan eisen (functie) van
			veendriehoek.
venigZand	✓	✓	Venig zand, naam gebaseerd op
			de veendriehoek. Organische
			stofgehalte vanaf 15% tot 22,5%
			en combinatie lutumgehalte en organische stofgehalte voldoen
			aan eisen (functie) van
			veendriehoek.
zandigeLeem	√	√	Zandige leem, naam gebaseerd op
			de leemdriehoek. Lutumgehalte <
			25% en leemgehalte
			(lutumgehalte + siltgehalte) vanaf
			50% tot 85%.
zandigVeen	✓	✓	Zandig veen, naam gebaseerd op
			de veendriehoek. Organische

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
			stofgehalte vanaf 22,5% tot 35% en combinatie lutumgehalte en organische stofgehalte voldoen aan eisen (functie) van veendriehoek.
zeerLichteZavel	✓	✓	Zeer lichte zavel, naam gebaseerd op de kleidriehoek. Lutumgehalte vanaf 8% tot 12% en leemgehalte (lutumgehalte + siltgehalte) < 50%.
zeerSterkLemigZand	√	√	Zeer sterk lemig zand, naam gebaseerd op de leemdriehoek. Lutumgehalte < 8% en leemgehalte (lutumgehalte + siltgehalte) vanaf 32,5% tot 50%.
zeerZwareKlei	√	✓	Zeer zware klei, naam gebaseerd op de kleidriehoek. Lutumgehalte ≥ 50%.
zwakLemigZand	√	1	Zwak lemig zand, naam gebaseerd op de leemdriehoek. Lutumgehalte < 8% en leemgehalte (lutumgehalte + siltgehalte) vanaf 10% tot 17,5%.
zwareZavel	1	\	Zware zavel, naam gebaseerd op de kleidriehoek. Lutumgehalte vanaf 17,5% tot 25% en leemgehalte (lutumgehalte + siltgehalte) < 50%.
nietBepaald		√	De bodemkundige grondsoort is niet bepaald.

16.Bodemleven

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
geen	✓	✓	Er zijn geen (sporen van)
			organismen waargenomen.
insecten	✓	✓	Er zijn larven of volwassen
			insecten waargenomen.
schimmeldraden	✓	✓	Er zijn schimmeldraden
			waargenomen.
wormen	✓	✓	Er zijn (sporen van) wormen
			waargenomen.
onbekend		✓	Het is niet bekend of er (sporen
			van) organismen zijn
			waargenomen.

17.Codegroep

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
brikgrond	√	√	Minerale gronden met een inspoelingslaag van lutum en ijzer beginnend binnen 80 cm diepte. De inspoelingslaag, de zgn. briklaag, ontstaat door kleiverplaatsing en komt voor in kalkloze lutumrijke

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
		-	afzettingen van ten minste
			laat-pleistocene ouderdom.
kleigrond	√	✓	Gronden die binnen 80 cm
			diepte voor meer dan de helft
			van de dikte uit gerijpte zavel
			of klei bestaan. Voor de
			indeling in deze codegroep
			moeten een briklaag en een
			moerige bovengrond of
			tussenlaag ontbreken. Tot deze
			groep behoren tevens de dikke
			eerdgronden in klei en de
			kalksteen verweringsgronden.
			De gronden zijn tot tenminste
			40 cm diepte gerijpt. Op basis
			van de herkomst worden
			gronden verder onderverdeeld
			in zeeklei, rivierklei, oude klei
			en beekklei.
leemgrond	✓	\checkmark	Gronden die binnen 80 cm
			diepte voor meer dan de helft
			van de dikte uit eolisch
			materiaal bestaan met meer
			dan 50 % leem en/of meer dan
			8 % lutum. Voor de indeling in
			deze codegroep moeten een
			briklaag en een moerige
			bovengrond of tussenlaag
			ontbreken. Leem- of
			lössgronden komen vooral voor
moerigeGrond	,	,	in Zuid-Limburg.
moengeGrond	✓	✓	Gronden, waar binnen de
			eerste 40 cm een moerige laag
			begint, die minimaal 15 en maximaal 40 dik is. Een
			moerige bovengrond is
			minimaal 20 cm dik en ligt
			binnen 40 cm op een minerale
			ondergrond. Een moerige
			tussenlaag begint binnen 40
			cm en is 5 á 40 cm dik en
			wordt afgedekt door een zand-
			of kleidek.
nietGerijpteMineraleGrond	√	√	Minerale gronden die binnen 20
	`	v	cm diepte hoogstens bijna
			gerijpt of nog slapper zijn.
			Deze gronden liggen
			overwegend in de schorren en
			slikken langs de kust en
			verspreid in lage terreindelen
			langs de rivieren. Het recent
			gesedimenteerde materiaal
			moet het rijpingsproces nog
			geheel of gedeeltelijk

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
		•	doorlopen. Naar de aard van
			het afzettingsmilieu worden ze
			onderverdeeld in zeeklei en
			rivierklei.
podzolgrond	√	✓	Gronden met een duidelijke
			podzol-B-horizont en een A-
			horizont dunner dan 50 cm.
			Podzolgronden hebben een
			veelal bruin gekleurde
			inspoelingslaag (B-horizont),
			waarin organische stof al dan
			niet samen met ijzer- en
			aluminiumverbindingen is
			opgehoopt. Indien tevens een
			'dikke eerdlaag', moerige
			bovengrond of moerige
			tussenlaag aanwezig is behoren
			ze tot een andere codegroep.
veengrond	/	✓_	Gronden, die tussen 0 en 80
Tong. chia	•		cm diepte voor meer dan de
			helft van deze dikte uit 'moerig'
			materiaal bestaan.
zandgrondKalkhoudend	1	1	Gronden die tussen 0 en 80 cm
			diepte voor meer dan de helft
			van de dikte bestaan uit zand
			dat jonger is dan dekzand en
· ·			waarbij een duidelijke podzol-
			horizont en briklaag ontbreken
			en waarbij ook geen moerige
			bovengrond of moerige
			tussenlaag aanwezig is. Tot
			deze groep behoren tevens de
			dikke eerdgronden in
			kalkhoudend zand.
			Kalkhoudende zanden zijn
			overwegend onder mariene
			omstandigheden afgezet.
			Andere zandgronden in deze
			codegroep zijn jonge
			stuifzandgronden en zanden
			die zijn afgezet onder
			fluviatiele omstandigheden. Het
			zand in deze codegroep is
			kalkrijk én relatief recent
			afgezet.
zandgrondKalkloos	✓	✓	Minerale gronden die tussen 0
			en 80 cm diepte voor meer dan
			de helft van de dikte uit
			kalkloos zand bestaan. Een
			duidelijke podzol-horizont
			ontbreekt of deze komt voor
			onder een meer dan 50 cm
			dikke humeuze bovengrond.
			Ook is er geen moerige
			OUN IS EL GEELL HIDELIGE

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
			bovengrond of moerige
			tussenlaag aanwezig. Tot deze
			groep behoren tevens de dikke
			eerdgronden in kalkloos zand.

18. Coördinaattransformatie

18.Coordinaattransformatie					
Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving		
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.		
nietGetransformeerd	√	>	De gegevens zijn aangeleverd in ETRS89; transformatie was niet nodig.		
RDNAPTRANS2008MV0			De gegevens zijn getransformeerd van RD naar ETRS89, gebruikmakend van de transformatie RDNAPTRANS™, versie 2008. De positie van het aardoppervlak is onbekend, bij transformatie is uitgegaan van 0 m NAP. RDNAPTRANS™ is de officiële transformatie tussen RD/NAP en ETRS89 afkomstig van het Kadaster.		

19.DisperseInhomogeniteit

T J I D I S P C I S C T I I I O I I I O	,		
Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
geen	/	✓	De grond bevat geen brokjes van
			en andere grondsoort of van
			gesteente.
gipsbrokjes	✓	✓	De grond bevatbrokjes gips.
kalksteenbrokjes	✓	✓	De grond bevat brokjes kalksteen.
kleibrokjes	✓	✓	De grond bevat brokjes klei.
kleisteenbrokjes	✓	✓	De grond bevat brokjes kleisteen.
leembrokjes	✓	✓	De grond bevat brokjes leem.
steenkoolbrokjes	✓	✓	De grond bevat brokjes steenkool.
veenbrokjes	✓	✓	De grond bevat brokjes veen.
zandsteenbrokjes	√	√	De grond bevat brokjes zandsteen.

20.DrainageToestand

zoibi amage i oestana					
Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving		
drainageAanwezig	✓	✓	Er is drainage aanwezig op het		
			terrein waarin het wandonderzoek		
			heeft plaatsgevonden.		
drainageAfwezig	√	✓	Er is geen drainage aanwezig op		
			het terrein waarin het		
			wandonderzoek heeft		
			plaatsgevonden.		

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
drainageNietBepaald	√	✓	De drainage is niet bepaald op het
			terrein waarin het wandonderzoek
			heeft plaatsgevonden.
drainageOnbekend		✓	Het is niet bekend wat de drainage
			toestand van het terrein is.

21.GelaagdeInhomo	geniteit		
Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
geen	✓	✓	Geen afwijkende laagjes.
detritusLaagjes	✓	✓	Detritus maakt minder dan de
			helft van het volume uit en komt
			voor in laagjes.
grindLaagjes	✓	✓	Grind maakt minder dan de helft
			van het volume uit en komt voor
and the Language of the Control of t	,	,	in laagjes.
gyttjaLaagjes	✓	✓	Gyttja maakt minder dan de helft
			van het volume uit en komt voor in laagjes.
humusLaagjes	√	√	Humus maakt minder dan de helft
HumusLaagjes	V	· ·	van het volume uit en komt voor
			in laagjes.
kalkLaagjes	√	1	Kalk maakt minder dan de helft
33			van het volume uit en komt voor
			in laagjes.
kleiLaagjes	\checkmark	✓	Klei maakt minder dan de helft
			van het volume uit en komt voor
			in laagjes.
leemLaagjes	\checkmark	✓	Leem maakt minder dan de helft
			van het volume uit en komt voor
and an aire		,	in laagjes. Oer maakt minder dan de helft
oerLaagjes	\	✓	van het volume uit en komt voor
			in laagjes.
schelpmateriaalLaagjes	/	/	Schelpmateriaal maakt minder dan
Serieipiniateriaarzaagjes	'	· ·	de helft van het volume uit en
			komt voor in laagjes.
veenLaagjes	√	✓	Veen maakt minder dan de helft
			van het volume uit en komt voor
			in laagjes.
vuursteenLaagjes	✓	✓	Vuursteen maakt minder dan de
			helft van het volume uit en komt
			voor in laagjes.
zandLaagjes	✓	✓	Zand maakt minder dan de helft
			van het volume uit en komt voor
			in laagjes.

22.Gesteentesoort

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
kalksteen	✓	✓	Kalksteen.
schalie	✓	✓	Schalie.
zandsteen	✓	✓	Zandsteen.
onbekend		✓	De gesteentesoort is niet bekend.

23.Grensbepaling

23.Grensbepaling			
Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
waargenomenScherp0 tot2cm	✓	√	De grens is gebaseerd op een verandering die waargenomen is in de wand. De verandering voltrekt zich binnen een bereik dat tussen 0 en 2 cm ligt.
waargenomenDuidelij k2tot10cm	✓	√	De grens is gebaseerd op een verandering die waargenomen is in de wand. De verandering voltrekt zich binnen een bereik dat tussen 2 en 10 cm ligt.
waargenomenGeleideli jk10cm	✓	✓	De grens is gebaseerd op een verandering die waargenomen is in de wand. De verandering voltrekt zich in een bereik dat groter is dan 10 cm.
voorbepaald	√	√	De grens is niet gebaseerd op een verandering maar is kunstmatig bepaald; het begrip scherpte is niet van toepassing.
onbekend		√	Het is niet bekend op welke manier de grens is bepaald.

24. Grindgehalteklasse

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
zwakGrindig	✓	✓	Grind is aanwezig en maakt
			minder dan 5 procent van de
			massa uit.
grindig	✓	✓	Grind maakt tussen 5 en 15
			procent van de massa uit.
sterkGrindig	-1	✓	Grind maakt tussen 15 en 30
			procent van de massa uit.
onbekend		√	De grindgehalteklasse is niet
			bekend.

25.GrondsoortNEN5104

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
grind	✓	✓	Grind.
kleiigZand	√	√	Zand kleiig, benaming gebaseerd op NEN 5104. Grond die voor minimaal 82,5 procent van de massa uit zand, voor 5 tot 8 procent uit lutum, voor maximaal 12,5 procent uit silt bestaat en minder dan 16 procent organische stof en minder dan 30 procent grind bevat.
matigSiltigeKlei	√	√	Klei matig siltig, benaming gebaseerd op NEN5104. Grond die voor 35 tot 50 procent van de massa uit lutum, voor 50 tot 65 procent uit silt en voor maximaal 65 procent uit zand bestaat en minder dan 30 procent organische

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
		- /	stof en minder dan 30 procent
			grind bevat.
matigSiltigZand	√	√	Zand matig Siltig, benaming
	-	-	gebaseerd op NEN 5104. Grond die
			voor 82,5 tot 90 procent van de
			massa uit zand, voor maximaal 5
			procent uit lutum en voor 10 tot
			17,5 procent uit silt bestaat en
			minder dan 16 procent organische
			stof en minder dan 30 procent
			grind bevat.
matigZandigeKlei	\checkmark	\checkmark	Klei matig zandig, benaming
			gebaseerd op NEN 5104. Grond die
			voor 12 tot 17,5 procent van de
			massa uit lutum, voor 32,5 tot 38
			procent uit silt en voor 50 tot 88 procent uit zand bestaat en minder
			dan 30 procent organische stof en
			minder dan 30 procent grind
			bevat.
mineraalarmVeen	/	1	Veen mineraal arm, benaming
	•		gebaseerd op NEN 5104. Grond die
			voor meer dan 35 procent van de
			massa uit organische stof die
			vezelig is en samenhang vertoont
			bestaat, voor maximaal 30 procent
			uit lutum en voor maximaal 65
			procent uit silt plus zand.
schelpmateriaal	✓	✓	Schelpmateriaal.
sterkKleiigVeen	✓ /	✓	Veen sterk kleiig, benaming
			gebaseerd op NEN 5104. Grond die
			voor 15 tot 30 procent van de
			massa uit organische stof die
			vezelig is en samenhang vertoont
			bestaat, en voor 8 tot 70 procent uit lutum en voor de rest uit silt
			plus zand.
sterkSiltigeKlei	√	√	Klei sterk siltig, benaming
	'	,	gebaseerd op NEN 5104. Grond die
			voor 25 tot 35 procent van de
			massa uit lutum, voor 65 tot 75
			procent uit silt en voor maximaal
			75 procent uit zand bestaat en
			minder dan 30 procent organische
			stof en minder dan 30 procent
			grind bevat.
sterkSiltigZand	✓	✓	Zand sterk siltig, benaming
			gebaseerd op NEN 5104. Grond die
			voor 67,5 tot 82,5 procent van de
			massa uit zand, voor maximaal 8
			procent uit lutum en voor 17,5 tot
			32,5 procent uit silt bestaat en
		<u> </u>	minder dan 16 procent organische

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
		,	stof en minder dan 30 procent
			grind bevat.
sterkZandigeKlei	√	✓	Klei sterk zandig, benaming gebaseerd op NEN 5104. Grond die voor 8 tot 12 procent van de massa uit lutum, voor 38 tot 42 procent uit silt en voor 50 tot 92 procent uit zand bestaat en minder dan 30 procent organische stof
-t1-71'			bevat.
sterkZandigeLeem	√	✓	Leem sterk zandig, benaming gebaseerd op NEN 5104. Grond die voor maximaal 17,5 procent van de massa uit lutum, voor minimaal 50 procent uit silt en voor 15 tot 50 procent uit zand bestaat en minder dan 30 procent grind en minder dan 30 procent organische stof bevat.
sterkZandigVeen	V	1	Veen sterk zandig, benaming gebaseerd op NEN 5104. Grond die voor 22,5 tot 45 procent van de massa uit organische stof die vezelig is en samenhang vertoont bestaat, en voor minder dan 8 procent uit lutum en voor de rest uit silt plus zand.
uiterstSiltigeKlei	1	✓	Klei uiterst siltig, benaming gebaseerd op NEN 5104. Grond die voor 8 tot 25 procent van de massa uit lutum, voor 25 tot 75 procent uit silt en voor 50 tot 92 procent uit zand bestaat en minder dan 30 procent organische stof en minder dan 30 procent grind bevat.
uiterstSiltigZand	✓	✓	Zand uiterst siltig, benaming gebaseerd op NEN 5104. Grond die voor 50 tot 67,5 procent van de massa uit zand, voor maximaal 8 procent uit lutum en voor 32,5 tot 50 procent uit silt bestaat en minder dan 16 procent organische stof en minder dan 30 procent grind bevat.
zwakKleiigVeen	√	√	Veen zwak kleiig, benaming gebaseerd op NEN 5104. Grond die voor 22,5 tot 45 procent van de massa uit organische stof die vezelig is en samenhang vertoont bestaat en voor 8 tot 55 procent uit lutum en voor de rest uit silt plus zand.

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
zwakSiltigeKlei	INDICO 	J	Klei zwak siltig, benaming
Zwakonagekiei		'	gebaseerd op NEN 5104. Grond die
			voor meer dan 50 procent van de
			massa uit lutum en voor minder
			dan 50 procent uit silt en zand
			bestaat en minder dan 30 procent
			organische stof en minder dan 30
			procent grind bevat.
zwakSiltigZand	,	/	Zand zwak siltig, benaming
ZwakSiitigZaiiu	V	V	gebaseerd op NEN 5104. Grond die
			voor minimaal 90 procent van de
			massa uit zand, voor maximaal 5
			procent uit lutum en voor
			maximaal 10 procent uit silt
			bestaat en minder dan 16 procent
			organische stof en minder dan 30
]		procent grind bevat.
zwakZandigeKlei	<i></i>	/	Klei zwak zandig, benaming
Zwakzanuigekiei	√	~	gebaseerd op NEN 5104. Grond die
			voor 17,5 tot 25 procent van de
			massa uit lutum, voor 25 tot 32,5 procent uit silt en voor 50 tot 82,5
			procent uit zand bestaat en minder
			dan 30 procent organische stof en
			minder dan 30 procent grind
=val(7andiaal aana			bevat.
zwakZandigeLeem	V	√	Leem zwak zandig, benaming
			gebaseerd op NEN 5104. Grond die
			voor maximaal 25 procent van de
			massa uit lutum, voor minimaal 65
			procent uit silt en voor maximaal
			15 procent uit zand bestaat en
			minder dan 30 procent grind en
			minder dan 30 procent organische
1.7-1.1.16	 	,	stof bevat.
zwakZandigVeen	✓	✓	Veen zwak zandig, benaming
			gebaseerd op NEN 5104. Grond die
			voor 15 tot 30 procent van de
			massa uit organische stof die
]		vezelig is en samenhang vertoont
			bestaat, en voor minder dan 8
			procent uit lutum en voor de rest
wistDays and I			uit silt plus zand.
nietBepaald		✓	De naam van de grondsoort NEN
	1		5104 is niet bepaald.

26.Grondwatertrap

20.01011aWatertrap			
Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
Ia	√	✓	GHG ligt tussen 0 en 25 cm, GLG
			ligt tussen 0 en 50 cm.
Ic	√	✓	GHG ligt tussen 25 en 50 cm, GLG
			ligt tussen 25 en 50 cm.
IIa	√	✓	GHG ligt tussen 0 en 25 cm, GLG
			ligt tussen 50 en 80 cm.

\\\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-	TMDDO	TMDDO /A	Ours a shoulife dies a
Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
IIb	\checkmark	✓	GHG ligt tussen 25 en 40 cm, GLG
			ligt tussen 50 en 80 cm.
IIc	\checkmark	✓	GHG ligt tussen 40 en 80 cm, GLG
			ligt tussen 50 en 80 cm.
IIIa	✓	✓	GHG ligt tussen 0 en 25 cm, GLG
			ligt tussen 80 en 120 cm.
IIIb	✓	✓	GHG ligt tussen 25 en 40 cm, GLG
			ligt tussen 80 en 120 cm.
IVc	✓	✓	GHG ligt tussen 80 en 120 cm,
			GLG ligt tussen 80 en 120 cm.
IVu	✓	✓	GHG ligt tussen 40 en 80 cm, GLG
			ligt tussen 80 en 120 cm.
Vad	√	✓	GHG ligt tussen 0 en 25 cm, GLG
			ligt op 180 cm of dieper.
Vao	✓	✓	GHG ligt tussen 0 en 25 cm, GLG
			ligt tussen 120 en 180 cm.
Vbd	✓	✓	GHG ligt tussen 25 en 40 cm, GLG
			ligt op 180 cm of dieper.
Vbo	√	1	GHG ligt tussen 25 en 40 cm, GLG
			ligt tussen 120 en 180 cm.
VId	√	/	GHG ligt tussen 40 en 80 cm, GLG
			ligt op 180 cm of dieper.
VIo	√	√	GHG ligt tussen 40 en 80 cm, GLG
			ligt tussen 120 en 180 cm.
VIId	\	√	GHG ligt tussen 80 en 140 cm,
			GLG ligt op 180 cm of dieper.
VIIo		1	GHG ligt tussen 80 en 140 cm,
			GLG ligt tussen 120 en 180 cm.
VIIId	1	√	GHG ligt op 140 cm of dieper, GLG
			ligt op 180 cm of dieper.
VIIIo	1	√	GHG ligt tussen 140 en 180 cm,
		·	GLG ligt tussen 140 en 180 cm.
Va		√	GHG ligt tussen 0 en 25 cm, GLG
		·	ligt op 120 cm of dieper.
Vb		√	GHG ligt tussen 25 en 40 cm, GLG
		'	ligt op 120 cm of dieper.
VI		√	GHG ligt tussen 40 en 80 cm, GLG
			ligt op 120 cm of dieper.
VII		√	GHG ligt op 80 cm of dieper, GLG
		,	ligt op 120 cm of dieper.
VIII		√	GHG ligt op 140 cm of dieper, GLG
V 111		'	ligt op 140 cm of dieper.
onbekend		√	De grondwatertrap is niet bekend.
Olinekelia		✓	De grondwatertrap is met bekend.

27. Hoekigheid

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
afgerond	✓	✓	De aggregaten hebben geen scherpe hoeken.
scherp	√	√	De aggregaten hebben scherpe hoeken.

28. Hoeveelheidsklasse Porien

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
geen	✓	✓	Er zijn geen porien zichtbaar.

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
weinig	√	√	Poriën zijn aanwezig en beslaan minder dan0.5% procent van het oppervlak.
matig	√	✓	Poriën beslaan tussen 0.5 en 5 procent van het oppervlak.
veel	✓	✓	Poriën beslaan meer dan 5 procent van het oppervlak.

29. Hoeveelheidsklasse Vlekken

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
weinig	✓	✓	De vlekken beslaan tussen de 0 en
			2% van het oppervlak.
matig	√	✓	De vlekken beslaan tussen de 2 en
			20% van het oppervlak.
veel	√	✓	De vlekken beslaan meer dan 20%
			van het oppervlak.
onbekend		√	De hoeveelheid vlekken is niet
			bekend.

30. HoeveelheidsklasseWortels

Juil lockeellieluskias	36 AA OI (
Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
zeerWeinig	✓	✓	Het aantal wortels per vierkante
			decimeter ligt tussen 1 en 5.
weinig	√	✓	Het aantal wortels per vierkante
			decimeter ligt tussen 5 en 10.
veel	\checkmark	/	Het aantal wortels per vierkante
			decimeter ligt tussen 10 en 15.
zeerVeel	✓	✓	Het aantal wortels per vierkante
			decimeter lis groter dan 15.
onbekend		✓	De hoeveelheidsklasse van wortels
			is niet bekend.

31.Horizontcode

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
Of	√	V	Een moerige horizont, die boven een A- of een E-horizont ligt en die bestaat uit in een aeroob milieu opgehoopte resten van voornamelijk bovengrondse plantendelen in verschillende stadia van omzetting (strooisellaag), met omgezette plantenresten, maar met nog herkenbare fragmenten.
Oh	√	√	Een moerige horizont, die boven een A- of een E-horizont ligt en die bestaat uit in een aeroob milieu opgehoopte resten van voornamelijk bovengrondse plantendelen in verschillende stadia van omzetting (strooisellaag), een compacte laag omgezette organische stof, die

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
		,	van het bodemoppervlak los
			getrokken kan worden.
OI	√	√	Een moerige horizont, die boven
	,	·	een A- of een E-horizont ligt en die
			bestaat uit in een aeroob milieu
			opgehoopte resten van
			voornamelijk bovengrondse
			plantendelen in verschillende
			stadia van omzetting
			3
			(strooisellaag), met verse,
		,	nauwelijks aangetaste bladeren.
Ou	√	✓	Een moerige horizont, die boven
			een A- of een E-horizont ligt en die
			bestaat uit in een aeroob milieu
			opgehoopte resten van
			voornamelijk bovengrondse
			plantendelen in verschillende
]		stadia van omzetting
]		(strooisellaag), hoofd- en
]		overgangshorizont die geen
]		andere kleine-letter-toevoeging
			heeft, maar die wel onderverdeeld
			wordt. Zonder specifieke
			kenmerken.
Aa	./	./	Een horizont waarin de organische
7.0	V	V	stof geheel of vrijwel geheel is
			omgezet (niet meer herkenbaar
			als resten van planten en dieren),
			geheel of voor een groot deel
			bestaand uit door de mens van
A = I:	,	,	elders aangevoerd materiaal.
Aab	√	✓	Een horizont waarin de organische
			stof geheel of vrijwel geheel is
			omgezet (niet meer herkenbaar
]		als resten van planten en dieren),
			geheel of voor een groot deel
			bestaand uit door de mens van
			elders aangevoerd materiaal, na
			de bodemvorming met een
]		sediment, sedentaat of een dik
]		(>50 cm) antropogeen
			dek 'begraven'.
Aag	✓	✓	Een horizont waarin de organische
_]		stof geheel of vrijwel geheel is
			omgezet (niet meer herkenbaar
]		als resten van planten en dieren),
]		geheel of voor een groot deel
			bestaand uit door de mens van
]		elders aangevoerd materiaal, met
]		roestvlekken.
Aagb	/	/	Een horizont waarin de organische
Augu	'	'	stof geheel of vrijwel geheel is
]		omgezet (niet meer herkenbaar
]		
	<u> </u>		als resten van planten en dieren),

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
		,	geheel of voor een groot deel bestaand uit door de mens van elders aangevoerd materiaal, na de bodemvorming met een sediment, sedentaat of een dik (>50 cm) antropogeen dek 'begraven', met roestvlekken.
Аар	~	~	Een horizont waarin de organische stof geheel of vrijwel geheel is omgezet (niet meer herkenbaar als resten van planten en dieren), geheel of voor een groot deel bestaand uit door de mens van elders aangevoerd materiaal, wordt met enige regelmaat (meestal jaarlijks) mechanisch bewerkt (bouwvoor).
Aapg	>		Een horizont waarin de organische stof geheel of vrijwel geheel is omgezet (niet meer herkenbaar als resten van planten en dieren), geheel of voor een groot deel bestaand uit door de mens van elders aangevoerd materiaal, wordt met enige regelmaat (meestal jaarlijks) mechanisch bewerkt (bouwvoor), met roestvlekken.
Ah		√	Een horizont waarin de organische stof geheel of vrijwel geheel is omgezet (niet meer herkenbaar als resten van planten en dieren), niet bewerkt.
Ahb	✓	✓	Een horizont waarin de organische stof geheel of vrijwel geheel is omgezet (niet meer herkenbaar als resten van planten en dieren), niet bewerkt, na de bodemvorming met een sediment, sedentaat of een dik (>50 cm) antropogeen dek 'begraven'.
Ahg	√	√	Een horizont waarin de organische stof geheel of vrijwel geheel is omgezet (niet meer herkenbaar als resten van planten en dieren), niet bewerkt, met roestvlekken.
Ahgb	√	√	Een horizont waarin de organische stof geheel of vrijwel geheel is omgezet (niet meer herkenbaar als resten van planten en dieren), niet bewerkt, na de bodemvorming met een sediment, sedentaat of een dik (>50

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
		Í	cm) antropogeen dek 'begraven',
			met roestvlekken.
Ahgc	✓	✓	Een horizont waarin de organische
			stof geheel of vrijwel geheel is
			omgezet, niet bewerkt, met
			roestvlekken, extreem ijzerrijk.
Ap	✓	✓	Een horizont waarin de organische
			stof geheel of vrijwel geheel is
			omgezet(niet meer herkenbaar als
			resten van planten en dieren),
			wordt met enige regelmaat
			(meestal jaarlijks) mechanisch
			bewerkt (bouwvoor).
Apg	✓	✓	Een horizont waarin de organische
			stof geheel of vrijwel geheel is
			omgezet (niet meer herkenbaar
			als resten van planten en dieren),
			wordt met enige regelmaat
			(meestal jaarlijks) mechanisch
			bewerkt (bouwvoor), met
			roestvlekken.
Apgc	✓	✓	Een horizont waarin de organische
			stof geheel of vrijwel geheel is
			omgezet (niet meer herkenbaar
			als resten van planten en dieren),
			wordt met enige regelmaat
			(meestal jaarlijks) mechanisch
			bewerkt (bouwvoor), met
101			roestvlekken, extreem ijzerrijk.
ABh	√	✓	Geleidelijke overgang van een A-
			naar een B-horizont, van minerale
			(soms moerige) samenstelling,
			waarin de organische stof geheel
			of vrijwel geheel is omgezet en
			met kenmerken van ingespoelde
AD+	,	,	humus.
ABt	√	✓	Geleidelijke overgang van een A-
			naar een B-horizont, van minerale
			samenstelling en met kenmerken van ingespoelde lutum.
ABtg	,	,	Geleidelijke overgang van een A-
ADIG	✓	√	naar een B-horizont, minerale
			samenstelling en met kenmerken
			van ingespoelde lutum en
			roestvlekken.
ABu	√	√	Geleidelijke overgang van een A-
7.50	V	'	naar een B-horizont, van minerale
			samenstelling, waarin de
			organische stof geheel of vrijwel
			geheel is omgezet. Zonder
			specifieke kenmerken.
ABw	√	√	Geleidelijke overgang van een A-
		,	naar een B-horizont, van minerale
			samenstelling, waarin de

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
		,	organische stof geheel of vrijwel
			geheel is omgezet en met
			kenmerken van homogenisatie.
ABwg	√	√	Geleidelijke overgang van een A-
7.2.1.9	'	·	naar een B-horizont, van minerale
			samenstelling, waarin de
			organische stof geheel of vrijwel
			geheel is omgezet en met
			kenmerken van homogenisatie en
			roestvlekken.
ACe	√	√	Geleidelijke overgang van een A-
7.66	*	,	naar een C-horizont, met een
			minerale samenstelling en met
			kenmerken van ontijzering.
ACg	√	√	Geleidelijke overgang van een A-
ACG	'	V	naar een C-horizont, met een
			minerale of moerige samenstelling
			en met roestvlekken.
ACgc	√	√	Geleidelijke overgang van een A-
Acgc	V	V	naar een C-horizont, met een
			minerale of moerige samenstelling en met roestvlekken en extreem
ACu			ijzerrijk.
ACu	V	V	Geleidelijke overgang van een A- naar een C-horizont, met een
			•
			minerale of moerige
			samenstelling. Zonder specifieke kenmerken.
ACw		,	
ACW	V	√	Geleidelijke overgang van een A-
			naar een C-horizont, met een
			minerale of moerige samenstelling
			en kenmerken van verwering en
ACwa	,	,	homogenisatie.
ACwg	✓	✓	Geleidelijke overgang van een A-
			naar een C-horizont, met een
			minerale of moerige samenstelling
			en kenmerken van verwering en
AEG	,	,	homogenisatie en roestvlekken.
AEg	✓	√	Geleidelijke overgang van een A-
			naar een E-horizont, van minerale
			samenstelling, waarin de
			organische stof geheel of vrijwel
			geheel is omgezet en door het
			verticaal (soms lateraal)
			uitspoelen is verarmd aan
			kleimineralen en/of sesquioxyden,
A.F.			met roestvlekken.
AEu	✓	✓	Geleidelijke overgang van een A-
			naar een E-horizont, van minerale
			samenstelling, waarin de
			organische stof geheel of vrijwel
			geheel is omgezet en door het
			verticaal (soms lateraal)
			uitspoelen is verarmd aan

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
		12,11	kleimineralen en/of sesquioxyden.
			Zonder specifieke kenmerken.
Bh	√	✓	Een minerale (soms moerige)
			horizont met ingespoelde humus.
Bhe	√	✓	Een minerale (soms moerige)
			horizont met ingespoelde humus
			en kenmerken van ontijzering.
Bheb	✓	✓	Een minerale (soms moerige)
			horizont met ingespoelde humus
			en kenmerken van ontijzering, na
			de bodemvorming met een
			sediment, sedentaat of een dik
			(>50 cm) antropogeen
Disco	,	,	dek 'begraven'.
Bhg	✓	✓	Een minerale (soms moerige)
			horizont met ingespoelde humus en roestvlekken.
Bhqb	√	√	Een minerale (soms moerige)
Brigo	V	V	horizont met ingespoelde humus
			en roestvlekken, na de
			bodemvorming met een sediment,
			sedentaat of een dik (>50
			cm) antropogeen dek 'begraven'.
Bhs	1		Een minerale (soms moerige)
			horizont met ingespoelde humus
			en sesquioxyden (hiertoe behoren
			ijzer- en aluminiumverbindingen).
Bhsb	√	✓ ✓	Een minerale (soms moerige)
			horizont met ingespoelde humus
			en sesquioxyden (hiertoe behoren
			ijzer- en aluminiumverbindingen),
			na de bodemvorming met een
			sediment, sedentaat of een dik
			(>50 cm) antropogeen
DI .		_	dek 'begraven'.
Bhsc	\checkmark	✓	Een minerale (soms moerige)
			horizont met ingespoelde humus
			en sesquioxyden (hiertoe behoren
			ijzer- en aluminiumverbindingen),
Bs	/	<i>J</i>	extreem ijzerrijk. Een minerale (soms moerige)
מט	√	√	horizont met ingespoelde
			sesquioxyden (hiertoe behoren
			ijzer- en aluminiumverbindingen).
Bt	√	√	Een minerale horizont met
	· ·	'	ingespoelde lutum.
Btb	√	/	Een minerale horizont met
	•	•	ingespoelde lutum, na de
			bodemvorming met een sediment,
			sedentaat of een dik (>50
			cm) antropogeen dek 'begraven'.
Btg	√	✓	Een minerale horizont, met
			ingespoelde lutum en
			roestvlekken.

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
Bw	√	√ ·	Gehomogeniseerde B-horizont met nieuwgevormde kleimineralen en/of vrijgekomen sesquioxyden (met name ijzer) of een blokkige of samengesteld prismatische bodemstructuur. Dit laatste alleen bij kleilagen.
Bwb	√	√	Gehomogeniseerde B-horizont met nieuwgevormde kleimineralen en/of vrijgekomen sesquioxyden (met name ijzer) of een blokkige of samengesteld prismatische bodemstructuur, na de bodemvorming met een sediment, sedentaat of een dik (>50 cm) antropogeen dek 'begraven'.
Bwg	√	1	Gehomogeniseerde B-horizont met nieuwgevormde kleimineralen en/of vrijgekomen sesquioxyden (met name ijzer) of een blokkige of samengesteld prismatische bodemstructuur en roestvlekken.
Bwgb		1	Gehomogeniseerde B-horizont met nieuwgevormde kleimineralen en/of vrijgekomen sesquioxyden (met name ijzer) of een blokkige of samengesteld prismatische bodemstructuur en roestvlekken, na de bodemvorming met een sediment, sedentaat of een dik (>50 cm) antropogeen dek 'begraven'.
Bws	√	√	Gehomogeniseerde B-horizont met vrijgekomen en ingespoelde sesquioxyden (hiertoe behoren ijzer- en aluminiumverbindingen).
Bwsb	✓	✓	Gehomogeniseerde B-horizont met vrijgekomen en ingespoelde sesquioxyden (hiertoe behoren ijzer- en aluminiumverbindingen), na de bodemvorming met een sediment, sedentaat of een dik (>50 cm) antropogeen dek 'begraven'.
BCe	√	√	Geleidelijke overgang van een B- naar een C-horizont, met minerale samenstelling en kenmerken van ontijzering.
BCg	✓	√	Geleidelijke overgang van een B- naar een C-horizont, met minerale samenstelling en roestvlekken.
BCu	✓	✓	Geleidelijke overgang van een B- naar een C-horizont, met minerale

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
		,	samenstelling. Zonder specifieke
			kenmerken.
BCw	√	✓	Geleidelijke overgang van een B-
			naar een C-horizont, met minerale
			samenstelling en kenmerken van
			homogenisatie.
Cc	√	✓	Een minerale laag (vast gesteente
			uitgezonderd), die weinig of niet is
			veranderd door bodemvormende
			processen, extreem ijzerrijk.
Ce	√	✓	Een minerale laag (vast gesteente
			uitgezonderd), die weinig of niet is
			veranderd door bodemvormende
			processen, met kenmerken van
			ontijzering.
Cer	√	√	Een minerale laag (vast gesteente
			uitgezonderd), die weinig of niet is
			veranderd door bodemvormende
			processen, met kenmerken van
			ontijzering en geheel gereduceerd.
Cg	✓	√	Een moerige of minerale laag
			(vast gesteente uitgezonderd), die
			weinig of niet is veranderd door
			bodemvormende processen, met
			roestvlekken.
Cgc	\	√	Een moerige of minerale laag
			(vast gesteente uitgezonderd), die
			weinig of niet is veranderd door
			bodemvormende processen, met
			roestvlekken en extreem ijzerrijk.
Cgcp	I	✓	Een moerige of minerale laag
			(vast gesteente uitgezonderd), die
			weinig of niet is veranderd door
			bodemvormende processen, met
			roestvlekken en extreem ijzerrijk,
			wordt met enige regelmaat
			(meestal jaarlijks) mechanisch
			bewerkt (bouwvoor).
Cgi	✓	✓	Een moerige of minerale laag
			(vast gesteente uitgezonderd), die
			weinig of niet is veranderd door
			bodemvormende processen, met
			roestvlekken en half of minder
			gerijpt materiaal.
Cgr	✓	✓	Een moerige of minerale laag
			(vast gesteente uitgezonderd), die
			weinig of niet is veranderd door
			bodemvormende processen, met
			roestvlekken en geheel
			gereduceerd.
Cgri	✓	✓	Een minerale laag (vast gesteente
			uitgezonderd), die weinig of niet is
			veranderd door bodemvormende
			processen, met roestvlekken, half

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
		•	of minder gerijpt materiaal en
			geheel gereduceerd.
Ci	✓	✓	Een minerale laag (vast gesteente
			uitgezonderd), die weinig of niet is
			veranderd door bodemvormende
			processen, half of minder gerijpt
Ci	,	,	materiaal.
Cj	✓	✓	Een minerale laag (vast gesteente uitgezonderd), die weinig of niet is
			veranderd door bodemvormende
			processen, gele kattekleivlekken
			(jarosiet).
Ср	✓	✓	Een minerale laag (vast gesteente
			uitgezonderd), die weinig of niet is
			veranderd door bodemvormende
			processen, wordt met enige
			regelmaat (meestal jaarlijks) mechanisch bewerkt (bouwvoor).
Cr	√	√	Een moerige of minerale laag
	'	'	(vast gesteente uitgezonderd), die
			weinig of niet is veranderd door
			bodemvormende processen,
			geheel gereduceerd.
Crc	√	√	Een moerige of minerale laag
			(vast gesteente uitgezonderd), die
			weinig of niet is veranderd door
			bodemvormende processen,
			extreem ijzerrijk en geheel gereduceerd.
Cri		√	Een minerale laag (vast gesteente
CIT	V	V	uitgezonderd), die weinig of niet is
			veranderd door bodemvormende
			processen, half of minder gerijpt
			materiaal en geheel gereduceerd.
Cu	✓	✓	Een moerige of minerale laag
_ \ \ V			(vast gesteente uitgezonderd), die
			weinig of niet is veranderd door
			bodemvormende processen, zonder specifieke kenmerken.
Cw	√	/	Een moerige laag die weinig of
CVV		'	niet is veranderd door
			bodemvormende processen, sterk
			verweerd.
Cwg	✓	√	Een moerige laag die weinig of
			niet is veranderd door
			bodemvormende processen, sterk
Comme	,	,	verweerd en met roestvlekken.
Cwgp	✓	✓	Een moerige laag die weinig of
			niet is veranderd door bodemvormende processen, sterk
			verweerd en met roestvlekken,
			wordt met enige regelmaat
			(meestal jaarlijks) mechanisch
			bewerkt (bouwvoor).

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
Су	√	√ ·	Een zandige laag, die weinig of
			niet is veranderd door
			bodemvormende processen, met
			ijzerhuidjes.
Eb	✓	✓	Een minerale horizont die door het
			verticaal (soms lateraal)
			uitspoelen is verarmd aan
			kleimineralen en/of sesquioxyden.
			Meestal heeft de E-horizont een
			lager humusgehalte dan de
			erboven liggende horizont. Deze
			eluviale horizont (vandaar de E)
			heet ook wel uitspoelingshorizont,
			na de bodemvorming met een
			sediment, sedentaat of een dik
			(>50 cm) antropogeen
Fa	,	,	dek 'begraven'. Een minerale horizont die door het
Eg	✓	✓	verticaal (soms lateraal)
			uitspoelen is verarmd aan
			kleimineralen en/of sesquioxyden,
			met roestvlekken. Deze eluviale
			horizont (vandaar de E) heet ook
			wel uitspoelingshorizont.
Eu	√	√	Een minerale horizont die door het
			verticaal (soms lateraal)
			uitspoelen is verarmd aan
		· · ·	kleimineralen en/of sesquioxyden,
			zonder specifieke kenmerken.
			Deze eluviale horizont (vandaar de
			E) heet ook wel
			uitspoelingshorizont. Zonder
EDI		_	specifieke kenmerken.
EBh	✓	✓	Geleidelijke overgang van een E-
			naar een B-horizont, met een
A I V			minerale samenstelling, deels
			verarmd door uitspoeling van
			kleimineralen en/of sesquioxyden en met kenmerken van
			ingespoelde humus.
EBt	/	/	Geleidelijke overgang van een E-
200		'	naar een B-horizont, met een
			minerale samenstelling, deels
			verarmd door uitspoeling van
			kleimineralen en/of sesquioxyden
			en met kenmerken van
			ingespoelde lutum.
EBu	√	✓	Geleidelijke overgang van een E-
			naar een B-horizont, met een
			minerale samenstelling, deels
			verarmd door uitspoeling van
			kleimineralen en/of sesquioxyden.
			Zonder specifieke kenmerken.

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
EBw	√	√	Geleidelijke overgang van een E-
	-	-	naar een B-horizont, met een
			minerale samenstelling deels
			verarmd door uitspoeling van
			kleimineralen en/of sesquioxyden
			en deels met kenmerken van
			ingespoelde lutum.
Ru	✓	✓	Vast gesteente.
0		✓	Een moerige horizont, die boven
			een A- of een E-horizont ligt en die
			bestaat uit in een aeroob milieu
			opgehoopte resten van
			voornamelijk bovengrondse
			plantendelen in verschillende
			stadia van omzetting
			(strooisellaag). Kenmerken niet
			nader gespecificeerd.
Α		✓	Een horizont waarin de organische
			stof geheel of vrijwel geheel is
			omgezet (niet meer herkenbaar
			als resten van planten en dieren).
		_	Kenmerken niet nader
			gespecificeerd.
AB		\checkmark	Geleidelijke overgang van een A-
			naar een B-horizont, van minerale
			samenstelling, waarin de
			organische stof geheel of vrijwel
			geheel is omgezet. Kenmerken
AC		,	niet nader gespecificeerd.
AC		✓	Geleidelijke overgang van een A-
			naar een C-horizont, met een minerale of moerige
			samenstelling. Kenmerken niet
			nader gespecificeerd.
AE		/	Geleidelijke overgang van een A-
AL		'	naar een E-horizont, van minerale
			samenstelling, waarin de
			organische stof geheel of vrijwel
			geheel is omgezet en door het
			verticaal (soms lateraal)
			uitspoelen is verarmd aan
			kleimineralen en/of sesquioxyden.
			Kenmerken niet nader
			gespecificeerd.
В		√	Een minerale (soms moerige)
			inspoelingshorizont. Kenmerken
			niet nader gespecificeerd.
BC		✓	Geleidelijke overgang van een B-
			naar een C-horizont, met minerale
			samenstelling. Kenmerken niet
			nader gespecificeerd.
С		✓	Een moerige of minerale laag
			(vast gesteente uitgezonderd), die
			weinig of niet is veranderd door

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
			bodemvormende processen die een O-, A-, E- en B-horizont zouden kunnen doen ontstaan. Kenmerken niet nader gespecificeerd.
E		√	Een minerale horizont die door het verticaal (soms lateraal) uitspoelen is verarmd aan kleimineralen en/of sesquioxyden. Meestal heeft de E-horizont een lager humusgehalte dan de erboven liggende horizont. Deze eluviale horizont (vandaar de E) heet ook wel uitspoelingshorizont. Kenmerken niet nader gespecificeerd.
ЕВ			Geleidelijke overgang van een E- naar een B-horizont, met een minerale samenstelling, deels verarmd door uitspoeling van kleimineralen en/of sesquioxyden. Kenmerken niet nader gespecificeerd.

32.Hoofdkleur

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
5B	>	1	De waarde van de hoofdkleur is 5B. De B staat voor de kleur blauw (Blue).
10B	√	√	De waarde van de hoofdkleur is 10B. De B staat voor de kleur blauw (Blue).
5BG	√	√	De waarde van de hoofdkleur is 5BG. Dit staat voor de kleur blauw groen (Blue Green).
10BG	✓	√	De waarde van de hoofdkleur is 10BG. Dit staat voor de kleur blauw groen (Blue Green).
5G	√	√	De waarde van de hoofdkleur is 5G. Dit staat voor de kleur groen (Green).
10G	√	√	De waarde van de hoofdkleur is 10G. Dit staat voor de kleur groen (Green).
5GY	✓	√	De waarde van de hoofdkleur is 5GY. Dit staat voor de kleur groen geel (Green Yellow).
10GY	√	✓	De waarde van de hoofdkleur is 10GY. Dit staat voor de kleur groen geel (Green Yellow).
N	✓	√	De waarde van de hoofdekleur is N. Dit staat voor de kleur neutraal (Neutral).

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
5PB	✓	✓	De waarde van de hoofdkleur is 5PB. Dit staat voor kleur paars blauw (Purple Blue).
5R	✓	√	De waarde van de hoofdkleur is 5R. Dit staat voor de kleur rood (Red).
7,5R	✓	√	De waarde van de hoofdkleur is 7,5R. Dit staat voor de kleur rood (Red).
10R	√	√	De waarde van de hoofdkleur is 10R. Dit staat voor de kleur rood (Red).
2,5Y	✓	√	De waarde van de hoofdkleur is 2,5Y. Dit staat voor de kleur geel (Yellow).
5Y	✓	√	De waarde van de hoofdkleur is 5Y. Dit staat voor de kleur geel (Yellow).
10Y	✓	1	De waarde van de hoofdkleur is 10Y. Dit staat voor de kleur geel (Yellow).
2,5YR	√	√	De waarde van de hoofdkleur is 2,5YR. Dit staat voor de hoofdkleur geel rood (Yellow Red).
5YR	1	1	De waarde van de hoofdkleur is 5YR. Dit staat voor de hoofdkleur geel rood (Yellow Red).
7,5YR	✓	1	De waarde van de hoofdkleur is 7,5YR. Dit staat voor de hoofdkleur geel rood (Yellow Red).
10YR	1	√	De waarde van de hoofdkleur is 10YR. Dit staat voor de hoofdkleur geel rood (Yellow Red).

33. Kader Aanlevering

5511taaci7tailic1Ci1	'- 9		
Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
publiekeTaak	✓	✓	De gegevens zijn aangeleverd in
			het kader van de publieke
			taakuitvoering, zonder nadere
			specificering.
archiefoverdracht		√	De gegevens zijn aangeleverd in
			het kader van archiefoverdracht.

34.KaderInwinning

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
bodemchemischOnder	✓	✓	Bodemkundig onderzoek met als
zoek			doel de chemische eigenschappen
			van de ondergrond te verkennen.
bodemfysischOnderzo	✓	✓	Bodemkundig onderzoek met als
ek			doel de fysische eigenschappen
			van de ondergrond te verkennen.
bodemkaartNederland	✓	✓	Bodemkundig onderzoek met als
			doel de Bodemkaart van Nederland

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
			op te stellen. Deze waarde komt alleen voor onder kwaliteitsregime IMBRO.
bodemkaartNederland EenheidType	>	>	Bodemkundig onderzoek met als doel de kaarteenheden van de Bodemkaart van Nederland te definiëren. Dit doel is binnen de basisregistratieondergrond specifiek voor het registratie object bodemkundig Wandonderzoek.
bodemopbouwNatuurt erreinen	>	✓	Bodemkundig onderzoek met als doel de inrichting, het beheer en onderhoud van natuurgebieden te verkennen.
delfstofwinning	✓	✓	Bodemkundig onderzoek met als doel de inwinnen van oppervlaktedelfstoffen te verkennen.
gebiedsinrichting	√	\	Bodemkundig onderzoek in verband met de herinrichting van een gebied (o.a. landinrichting).
hydrologischOnderzoe k	<	√	Bodemkundig onderzoek met als doel de hydrologische eigenschappen van de ondergrond te verkennen.
educatie		1	Bodemkundig onderzoek met als doel educatie.
onbekend	✓	✓	Het is niet bekend voor welk doel het wandonderzoek is uitgevoerd.

35.Kalkgehalteklasse

Jon Kanky Charter Labor	75. Karkgenateklasse				
Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving		
kalkloos	✓	√	Geeft geen zichtbare of hoorbare opbruising bij het opdruppelen van verdund zoutzuur (10% HCl). Dit komt overeen met minder dan 0,5% CaCO ₃ .		
kalkhoudend	√	√	Geeft alleen hoorbare opbruising bij het opdruppelen van verdund zoutzuur (10% HCl). Dit komt overeen met 0.5-1 à 2% CaCO ₃ .		
kalkrijk	✓	√	Geeft zowel zichtbare als hoorbare opbruising bij het opdruppelen van verdund zoutzuur (10% HCl). Dit komt overeen met meer dan 0.5-1 à 2% CaCO ₃ .		
onbekend		√	De kalkgehalteklasse is niet bekend.		

36.Kalkverloopklasse

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
kalkloos	✓	✓	Kalkloos (code "c") zijn profielen
			die: — tot ten minste 50 cm diepte
			kalkloos zijn; — tot ten hoogste 30

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
			cm diepte kalkrijk zijn en daaronder tot tenminste 80 cm diepte kalkloos; — tot ten hoogste 30 cm diepte kalkarm zijn en daaronder tot tenminste 80 cm diepte kalkloos; — tot 30 à 50 cm diepte kalkloos zijn en daaronder tot ten minste 80 cm diepte kalkarm.
kalkarm	>		Kalkarm (code "b") zijn profielen die: — tot ten minste 50 cm diepte kalkarm zijn; — tot ten hoogste 30 cm diepte kalkrijk zijn en daaronder tot tenminste 80 cm diepte kalkarm; — tot 30 à 50 cm diepte kalkrijk zijn en daaronder tot ten minste 80 cm diepte kalkloos; — tot 30 à 50 cm diepte kalkloos zijn en daaronder tot ten minste 80 cm diepte kalkrijk; — tot ten hoogste 30 cm diepte kalkloos zijn en daaronder tot tenminste 80 cm diepte kalkarm; — tot 30 à 50 cm diepte kalkarm zijn en daaronder tot ten minste 80 cm diepte kalkarm zijn en daaronder tot ten minste 80 cm diepte kalkloos.
kalkrijk		√	Kalkrijk (code "a") zijn profielen die: — tot ten minste 50 cm diepte kalkrijk zijn; — tot 30 à 50 cm diepte kalkrijk zijn en daaronder tot ten minste 80 cm diepte kalkarm; — tot ten hoogste 50 cm diepte kalkarm zijn en daaronder tot tenminste 80 cm diepte kalkrijk; — tot ten hoogste 30 cm diepte kalkloos zijn en daaronder tot tenminste 80 cm diepte kalkrijk.
onbekend		√	De kalkverloopklasse is niet bekend.

37.Kleur

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
blauwGrijs	✓	✓	BlauwGrijs omvat de
			Munsellkleuren 10B 5/1, 10B 6/1,
			5B 5/1, 5B 6/1, 5PB 5/1, 5PB 6/1
			of 5B 5/1 (medium bluish gray).
blauwZwart	√	✓	BlauwZwart omvat de
			Munsellkleuren 10B 2.5/1, 5B
			2.5/1 of 5PB 2.5/1 (bluish black).
bruin	√	✓	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 of 7.5YR 5/4 (brown).

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
bruinGeel	√	√ 	BruinGeel omvat de
	\ \ \ \	,	Munsellkleuren 10YR 6/6 of 10YR
			6/8 (brownish yellow).
bruinRood	√	√	BruinRood omvat de
Brainicoda	\ \ \	V	Munsellkleuren 10R 3/2, 10R 3/3,
			10R 3/4, 5R 3/2, 5R 3/3, 5R 3/4,
			7.5R 3/2, 7.5R 3/3 of 7.5R 3/4
			(dusky red).
dankamblaCriis	,	,	DonkerblauwGrijs omvat de
donkerblauwGrijs	✓	✓	
			Munsellkleuren 10B 4/1, 5B 4/1,
			5PB 4/1 (dark bluish gray), 5B 3/1
<u> </u>			of 5PB 3/1 (very dark bluish gray).
donkerbruin	✓	✓	Donkerbruin omvat de
			Munsellkleuren 10YR 3/3, 7.5YR
			3/2, 7.5YR 3/3 of 7.5YR 3/4 (dark
l			brown).
donkergeelBruin	✓	✓	DonkergeelBruin omvat de
			Munsellkleuren 10YR 3/4, 10YR
			3/6, 10YR 4/4 of 10YR 4/6 (dark
			yellowish brown).
donkergrijs	✓	✓	Donkergrijs omvat de
			Munsellkleuren 10YR 4/1, 2.5Y
			4/1, 5Y 4/1, 5YR 4/1, 7.5YR 4/1 of
			N 4/ (dark gray).
donkergrijsBruin	1	1	DonkergrijsBruin omvat de
			Munsellkleuren 10YR 4/2 of 2.5Y
			4/2 (dark grayish brown).
donkergrijsGroen	/	\ \ \	DonkergrijsGroen omvat de
January States			Munsellkleuren 5GY 3/2 (very dark
			grayish green) of 5GY 4/2 (dark
			grayish green).
donkergroenGrijs	1	√	DonkergroenGrijs omvat de
and great great	·	·	Munsellkleuren 10GY 4/1 (dark
			greenish black), 10BG 4/1, 10G
			4/1, 10Y 4/1, 5BG 4/1, 5G 4/1,
			5GY 4/1 (dark greenish gray) of
			5G 3/1 (very dark greenish gray).
donkerolijf	√	/	Donkerolijf omvat de Munsellkleur
donkeronji	\ \ \	V	10Y 3/4 (dark olive).
donkerrood	/	,	Donkerrood omvat de
dollkerrood	✓	✓	Munsellkleuren 10R 3/6, 2.5YR
]		· · ·
			3/6, 5R 2.5/6, 5R 3/6, 5R 3/8,
a a a l D mui m	,	,	7.5R 3/6 of 7.5R 3/8 (dark red).
geelBruin	✓	✓	GeelBruin omvat de
]		Munsellkleuren 10YR 5/4, 10YR
			5/6 of 10YR 5/8 (yellowish
			brown).
grijsBruin	✓	✓	GrijsBruin omvat de
			Munsellkleuren 10YR 5/2 of 2.5Y
			5/2 (grayish brown).
geel	✓	✓	Geel omvat de Munsellkleuren
]		10YR 7/6, 10YR 7/8, 10YR 8/6,
			10YR 8/8, 2.5Y 7/6, 2.5Y 7/8,

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
			2.5Y 8/6, 2.5Y 8/8, 5Y 7/6, 5Y
			7/8, 5Y 8/6 of 5Y 8/8 (yellow).
grijsGroen	√	✓	GrijsGroen omvat de
			Munsellkleuren 5G 4/2, 5G 5/2,
			5GY 5/2 of 5GY 5/2 (grayish
			green).
grijsRood	✓	✓	GrijsRood omvat de
			Munsellkleuren 10R 4/2, 10R 4/3,
			10R 4/4, 10R 5/2, 10R 5/3, 10R
			5/4, 2.5YR 4/2, 2.5YR 5/2, 5R 4/2,
			5R 4/3, 5R 4/4, 5R 5/2, 5R 5/3,
			5R 5/4, 7.5R 4/2, 7.5R 4/3, 7.5R
			4/4, 7.5R 5/2, 7.5R 5/3 of 7.5R
			5/4 (weak red).
grijs	✓	\checkmark	Grijs omvat de Munsellkleuren
			10YR 5/1, 10YR 6/1, 2.5Y 5/1,
			2.5Y 6/1, 5Y 5/1, 5Y 6/1, 5YR 5/1,
			5YR 6/1, 7.5YR 5/1, 7.5YR 6/1, N
	,		5/ of N 6/ (gray).
groenGrijs	✓	√	GroenGrijs omvat de
			Munsellkleuren 10BG 5/1, 10BG
			6/1, 10G 5/1, 10G 6/1, 10GY 5/1, 10GY 6/1, 10Y 5/1, 10Y 6/1, 5BG
			5/1, 5BG 6/1, 5G 5/1, 5G 6/1,
			5GY 5/1 of 5GY 6/1 (greenish
			gray).
groenZwart			GroenZwart omvat de
grochzwart		V	Munsellkleuren 10BG 2.5/1, 10G
			2.5/1, 10GY 2.5/1, 10Y 2.5/1, 5BG
			2.5/1, 5G 2.5/1 of 5GY 2.5/1
			(greenish black).
lichtblauwGrijs	/	✓	LichtblauwGrijs omvat de
			Munsellkleuren 10B 7/1, 10B 8/1,
			5B 7/1, 5B 8/1, 5PB 7/1 of 5PB
			8/1 (light bluish gray).
lichtbruin	✓	✓	Lichtbruin omvat de
			Munsellkleuren 7.5YR 6/3 of 7.5YR
			6/4 (light brown).
lichtbruinGrijs	✓	✓	LichtbruinGrijs omvat de
			Munsellkleuren 10YR 6/2 of 2.5Y
			6/2 (light brownish gray).
lichtgeelBruin	✓	✓	LichtgeelBruin omvat de
			Munsellkleuren 10YR 6/4, 2.5Y 6/3
			of 2.5Y 6/4 (light yellowish
1. 1			brown).
lichtgrijs	✓	✓	Lichtgrijs omvat de Munsellkleuren
			10YR 7/1, 10YR 7/2, 2.5Y 7/1,
			2.5Y 7/2, 5Y 7/1, 5Y 7/2, 5YR 7/1,
li alaka wida Duwiya		,	7.5YR 7/1 of N 7/ (light gray).
lichtgrijsBruin	✓	✓	LichtgrijsBruin omvat de
			Munsellkleuren 10YR 6/3, 2.5Y
			7/3, 2.5Y 7/4, 2.5Y 8/2, 2.5Y 8/3
			of 2.5Y 8/4 (pale brown).

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
lichtgrijsGeel		JIMBKO/A	LichtgrijsGeel omvat de
nentgrijsdeel	V	'	Munsellkleuren 2.5Y 8.5/2, 5Y 7/3,
			5Y 7/4, 5Y 8/2, 5Y 8/3 of 5Y 8/4
			(pale yellow).
lichtgrijsGroen	√	/	LichtgrijsGroen omvat de
licitgrijsgroen	V	V	Munsellkleuren 5G 6/2, 5G 7/2, 5G
			8/2 (pale green) of 5GY 6/2 (light
			grayish green).
lichtgroenGrijs	/	,	LichtgroenGrijs omvat de
l	√	√	Munsellkleuren 10BG 7/1, 10BG
			8/1, 10G 7/1, 10G 8/1, 10GY 7/1,
			10GY 8/1, 10Y 7/1, 10Y 8/1, 5BG
			7/1, 5BG 8/1, 5G 7/1, 5G 8/1,
			5GY 7/1 of 5GY 8/1 (light greenish
			gray).
lichtolijf	√	√	Lichtolijf omvat de Munsellkleur
licitonji	V	V	10Y 5/4 (light olive).
lichtolijfBruin	√	J	LichtolijfBruin omvat de
Incredity Drain	V	V	Munsellkleuren 2.5Y 5/3, 2.5Y 5/4,
			2.5Y 5/6 of 2.5Y 5/8 (light olive
			brown).
lichtolijfGrijs	√	./	LichtolijfGrijs omvat de
l	V	V	Munsellkleur 5Y 6/2 (light olive
			gray).
lichtrood	/	/	Lichtrood omvat de Munsellkleuren
liciti ood	V	V	10R 6/6, 10R 6/8, 10R 7/6, 10R
			7/8, 2.5YR 6/6, 2.5YR 6/8, 2.5YR
			7/6, 2.5YR 7/8, 5R 6/6, 5R 6/8,
			5R 7/6, 5R 7/8, 7.5R 6/6, 7.5R
			6/8, 7.5R 7/6 of 7.5R 7/8 (light
			red).
olijfGrijs	/	√	OlijfGrijs omvat de Munsellkleuren
onji onji	V	,	5Y 4/2 of 5Y 5/2 (olive gray).
oranjeBruin	√	√	OranjeBruin omvat de
c. a.ijob. a.i.i	'	,	Munsellkleuren 7.5YR 4/6, 7.5YR
			5/6 of 7.5YR 5/8 (strong brown).
roodBruin	√	/	RoodBruin omvat de
	'	,	Munsellkleuren 2.5YR 4/3, 2.5YR
			4/4, 2.5YR 5/3, 2.5YR 5/4, 5YR
			4/3, 5YR 4/4, 5YR 5/3 of 5YR 5/4
			(reddish brown).
roodGrijs	/	1	RoodGrijs omvat de
	•		Munsellkleuren 10R 5/1, 10R 6/1,
			2.5YR 5/1, 2.5YR 6/1, 5R 5/1, 5R
			6/1, 5YR 5/2, 7.5R 5/1 of 7.5R 6/1
			(reddish gray).
donkerbruinRood	/	1	DonkerbruinRood omvat de
a critical brainition	'	,	Munsellkleuren 10R 2.5/2, 2.5YR
			2.5/2, 5R 2.5/2, 5R 2.5/3, 5R
			2.5/4, 7.5R 2.5/2, 7.5R 2.5/3 of
			7.5R 2.5/4 (very dusky red).
donkergrijsOlijf	√	√	DonkergrijsOlijf omvat de
	•		Munsellkleuren of 10Y 4/2 (dark
			grayish olive).
	L	l	j 5 j i i i i i i i i i i i i i i

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
donkergroenZwart	√	1	DonkergroenZwart omvat de
	·	·	Munsellkleuren 10Y 3/1 of 5GY 3/1
			(very dark greenish gray).
donkerolijfBruin	√	√	DonkerolijfBruin omvat de
donkeronjibrani	V	V	Munsellkleuren 2.5Y 3/3 (dark
			olive brown).
donkerolijfGrijs	√	/	DonkerolijfGrijs omvat de
donkeronjidrijs	~	✓	
			Munsellkleur 5Y 3/2 (dark olive
dender a little and	,	,	gray).
donkerolijfGroen	✓	✓	DonkerolijfGroen omvat de
			Munsellkleuren 5GY 3/4 (dark
			olive green).
donkerroodBruin	✓	✓	DonkerroodBruin omvat de
			Munsellkleuren 2.5YR 2.5/3, 2.5YR
			2.5/4, 2.5YR 3/3, 2.5YR 3/4, 5YR
			2.5/2, 5YR 3/2, 5YR 3/3 of 5YR
			3/4 (dark reddish brown).
donkerroodGrijs	✓	✓	DonkerroodGrijs omvat de
,			Munsellkleuren 10R 3/1, 10R 4/1,
			2.5YR 3/1, 2.5YR 4/1, 5R 3/1, 5R
			4/1, 5YR 4/2, 7.5R 3/1 of 7.5R 4/1
			(dark reddish gray).
olijf	√	/	Olijf omvat de Munsellkleuren 10Y
	V	V	4/4, 5Y 4/3, 5Y 4/4, 5Y 5/3, 5Y
			5/4 of 5Y 5/6 (olive).
and Dood	,		
geelRood		V	GeelRood omvat de
			Munsellkleuren 5YR 4/6, 5YR 5/6
01			of 5YR 5/8 (yellowish red).
grijsOlijf		✓	grijsOlijf omvat de Munsellkleuren
			10Y 5/2 (grayish olive).
rood	✓	✓	Rood omvat de Munsellkleuren
			10R 4/6, 10R 4/8, 10R 5/6, 10R
			5/8, 2.5YR 4/6, 2.5YR 4/8, 2.5YR
			5/6, 2.5YR 5/8, 5R 4/6, 5R 4/8,
			5R 5/6, 5R 5/8, 7.5R 4/6, 7.5R
			4/8, 7.5R 5/6 of 7.5R 5/8 (red).
lichtgeelGroen	✓	✓	LichtgeelGroen omvat de
			Munsellkleur 5GY 6/4 (pale
			yellowish green).
lichtgeelRoze	√	/	LichtgeelRoze omvat de
	•	v	Munsellkleuren 7.5YR 9.5/2 of
			7.5YR 9/2 (pale yellowish pink).
roze	√	J	Roze omvat de Munsellkleuren
1020	V	'	10R 8/3, 10R 8/4, 2.5YR 8/3,
			2.5YR 8/4, 5YR 7/3, 5YR 7/4, 5YR
			8/3, 5YR 8/4, 7.5YR 7/3, 7.5YR
			7/4, 7.5YR 8/3 of 7.5YR 8/4
	,	,	(pink).
wit	✓	✓	Wit omvat de Munsellkleuren 10R
			8/1, 10YR 8.5/1, 10YR 8/1, 10YR
			9.5/1, 10YR 9/1, 2.5Y 8.5/1, 2.5Y
			8/1, 2.5Y 9.5/1, 2.5Y 9/1, 2.5YR
			8/1, 5R 8/1, 5Y 8/1, 5YR 8/1, 7.5R
			8/1, 7.5YR 8.5/1, 7.5YR 8/1,

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
	21.121.0	2.12.13/11	7.5YR 9.5/1, 7.5YR 9/1, N 8.5/, N
			8/ of N 9/ (white).
witGeel	√	√	WitGeel omvat de Munsellkleuren
	,		2.5Y 9.5/2 of 2.5Y 9/2 (very pale
			yellow).
lichtgrijsOlijf	√	√	LichtgrijsOlijf omvat de
			Munsellkleuren 10Y 6/2 (light
			grayish olive), 10Y 6/4, 5Y 6/3 of
			5Y 6/4 (pale olive).
zwart	✓	✓	Zwart omvat de Munsellkleuren
			10YR 2/1, 2.5Y 2.5/1, 5Y 2.5/1,
			5Y 2.5/2, 5YR 2.5/1 of 7.5YR
			2.5/1 (black).
lichtgrijsRood	✓	✓	LichtgrijsRood omvat de
			Munsellkleuren 10R 6/2, 10R 6/3,
			10R 6/4, 10R 7/2, 10R 7/3, 10R
			7/4, 2.5YR 6/2, 2.5YR 7/2, 5R 6/2,
			5R 6/3, 5R 6/4, 5R 7/2, 5R 7/3,
			5R 7/4, 7.5R 6/2, 7.5R 6/3, 7.5R
			6/4, 7.5R 7/2, 7.5R 7/3 of 7.5R
	,		7/4 (pale red).
zwartBruin	✓	√	ZwartBruin omvat de Munsellkleuren 10YR 2/2 (very
			dark brown), 10YR 3/2, 2.5Y 3/2
			very dark grayish brown, 7.5YR
			2.5/2 of 7.5YR 2.5/3 (very dark
			brown).
lichtolijfGroen	√	./	LichtolijfGroen omvat de
mericongress och	V	v	Munsellkleuren 5GY 5/4 (light olive
			green).
zwartGrijs	-1	√	ZwartGrijs omvat de
			Munsellkleuren 10YR 3/1, 2.5Y
			3/1, 5Y 3/1, 5YR 3/1, 7.5YR 3/1 of
			N 3/ (very dark gray).
lichtoranjegeel	✓	✓	Lichtoranjegeel omvat de
			Munsellkleuren 10YR 9.5/2 of
			10YR 9/2 (pale orange yellow).
lichtroodBruin	✓	✓	LichtroodBruin omvat de
			Munsellkleuren 2.5YR 6/3, 2.5YR
			6/4, 2.5YR 7/3, 2.5YR 7/4, 5YR
			6/3 of 5YR 6/4 (light reddish
Li alabasa a d Cuiti -	,	,	brown).
lichtroodGrijs	✓	✓	LichtroodGrijs omvat de
			Munsellkleuren 2.5YR 7/1 (light
lichtroze	/	,	reddish gray). Lichtroze omvat de Munsellkleuren
Herriti 02e	√	√	5R 8/2, 5R 8/3, 5R 8/4, 7.5R 8/2,
			7.5R 8/3 of 7.5R 8/4 (light pink).
olijfBruin	√	√	OlijfBruin omvat de Munsellkleuren
	V	'	2.5Y 4/3, 2.5Y 4/4 of 2.5Y 4/6
			(olive brown).
olijfGeel	√	√	OlijfGeel omvat de Munsellkleuren
	•	•	2.5Y 6/6, 2.5Y 6/8, 5Y 6/6 of 5Y
			6/8 (olive yellow).
	·	1	,

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
olijfGroen	√	√ ·	olijfGroen omvat de Munsellkleur 5GY 4/4 (olive green).
roodGeel	✓	√	RoodGeel omvat de Munsellkleuren 5YR 6/6, 5YR 6/8, 5YR 7/6, 5YR 7/8, 7.5YR 6/6, 7.5YR 6/8, 7.5YR 7/6, 7.5YR 7/8 of 7.5YR 8/6 (reddish yellow).
roodZwart	√	√	RoodZwart omvat de Munsellkleuren 10R 2.5/1 of 2.5YR 2.5/1 (reddish black).
rozeGrijs	✓	√	RozeGrijs omvat de Munsellkleuren 10R 7/1, 5R 7/1, 5YR 6/2, 5YR 7/2, 7.5R 7/1, 7.5YR 6/2, 7.5YR 7/2 (pinkish gray) of 5YR 8/1 (pinkish gray).
rozeWit	✓	√	RozeWit omvat de Munsellkleuren 10R 8/2, 2.5YR 8/2, 5YR 8/2, 7.5YR 8.5/2 of 7.5YR 8/2 (pinkish white).
witBruin	✓	1	WitBruin omvat de Munsellkleuren 10YR 7/3, 10YR 7/4, 10YR 8.5/2, 10YR 8/2, 10YR 8/3, of 10YR 8/4 (very pale brown).
zwartGroen	1	1	ZwartGroen omvat de Munsellkleuren 10BG 3/1, 10G 3/1, 10GY 3/1, 5BG 3/1 (very dark greenish gray), 5G 2.5/2 of 5G 3/2 (very dark grayish green).
zwartOlijf	V	√	ZwartOlijf omvat de Munsellkleuren 10Y 3/2 (very dark grayish olive).
zwartRood	1	√	ZwartRood omvat de Munsellkleuren 5R 2.5/1, 7.5R 2.5/1 (reddish black), 5R 2/2 (blackish red) of 5R 2/6 (very dark red).

38.Landschapselement

o. Lanuschapseiement				
Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving	
berm	√	√	Menselijk landschapselement. Strook grond langs een weg die o.a steun geeft aan het weglichaam.	
daliegat	√	√	Menselijk landschapselement. Cirkelvormige depressie van twee á vijf meter doorsnede waar kalkrijke klei is gewonnen die gebruikt werd voor de verbetering van (nu verdwenen) veenland.	
dekzandrug	√	√	Natuurlijk landschapselement. Terreinverheffing met flauwe helling, die grotendeels onder arctische omstandigheden in het	

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
			Weichselien door de wind zijn
			gevormd.
dobbe	√	√	Natuurlijk of menselijk
	-		landschapselement. Poel zonder
			aan- of afvoer van water.
donk	√	√	Natuurlijk landschapselement.
			Voormalige rivierduin die uitsteekt
			boven de omgeving.
eenmanses	√	✓	Menselijk landschapselement.
			Veelal bolgelegen akker, vanaf de
			middeleeuwen ontstaan op
			zandgronden door toebrengen
			mengsel van plaggen en mest.
esker	√	✓	Natuurlijk landschapselement.
			Heuvelrug gevormd door het
			smeltwater van landijs. Deze rug
			kan zowel in een tunnel onder het
			landijs tot afzetting zijn gekomen
			als tussen afsmeltende
			landijsblokken.
gemoerneerdTerrein	√	√	Menselijk landschapselement.
			Onregelmatig hobbelig, terrein
			onstaan door delving van zout
			veen. De ontstane putten werden
			daarna gedempt met uitgegraven
			klei.
geulActief		√	Natuurlijk landschapselement.
			Lijnvormige laagte gevormd door
			insnijding of erosie van een
			actieve kreek of rivier.
geulRestbedding	/	✓	Natuurlijk landschapselement.
			Lijnvormig ontstaan door
			onvolledige opvulling van een
			kreekrug of rivier.
greppel	✓	✓	Menselijk landschapselement.
			Smalle en ondiepe gegraven geul
			voor waterafvoer vanuit de kavel
			naar de sloot.
houtwal	✓	✓	Menselijk of halfnatuurlijk
			landschapselement. Natuurlijk
			begroeide wal met bomen en
			struiken als erfafscheiding en
			scheiding tussen weilanden en
			akkers.
koebosje	✓	✓	Menselijk landschapselement.
			Klein, met bomen begroeid en
			vaak met een ringsloot omzoomd
			stuk land waar in het verleden ziek
			vee begraven werd. Meestal
			gelegen aan de rand van een
			weide.
kreekrug	✓	✓	Natuurlijk landschapselement. Rug
			in het zeekleilandschap ontstaan
			door inversie van het landschap.

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
laagteNietPannig	√	√ ·	Menselijk landschapselement. Het
	•	,	tegenovergestelde van
			laagtePannig.
laagtePannig	√	√	Menselijk landschapselement. Hol
laageer armig	•	v	gelegen perceel in het veengebied
			door versterkte maaivelddaling als
			gevolg van verschillen in
			grondwaterstand
oeverwal	√	√	Natuurlijk landschapselement.
ocver war	V	V	Langgerekte hoogtes aan
			weerszijde van de rivier. Ontstaan
			door de vermindering van de
			stroomsnelheid als een rivier bij
			hoge waterstanden buiten haar
			overs treedt.
oudeBewoningsplaats	√	√	Menselijk landschapselement.
oddebeworlingsplaats	V	V	Plaats waar vroegere bewoning
			heeft plaatsgevonden.
pingoruine	/	/	Natuurlijk landschapselement.
pingorume	V	V	Cirkel- tot ovaalvormige
			depressies, omgeven door een
			vrijwel gesloten walletje.Ontstaan
			onder arctische omstandigheden,
			onder invloed van bodemijs.
rabat		,	Menselijk landschapselement.
Tabat	V	V	Opgehoogde plantstroken voor
			bomen in natte gebieden. Het
			ophogen van het rabat gebeurt
			met de grond die vrij komt bij het
			graven van waterafvoerende
			graven van waterarvoerende greppels.
restRandNietVerveend	,	/	Menselijk landschapselement.
restitatiuriletverveeriu	V	V	Hoogveenrand die niet verveend
			is.
schor	√	,	Natuurlijk landschapselement.
SCHOL	√	√	Begroeide buitendijkse landaanwas
			die bij een gemiddeld hoogwater
slik	√	√	niet meer onderloopt. Natuurlijk landschapselement.
SIIK	√	√	Droogvallende plaat in een
			getijdengebied. Slikken vallen
			droog bij laagwater en lopen onder
			bij hoogwater.
vlakte	,	,	Natuurlijk of menselijk
viakte	✓	√	landschapselement. Een zichtbare
			vlakte in het landschap.
zetwal	,	,	Menselijk landschapselement.
Zetwai	✓	✓	Vaak smalle, langerekte strook
			grond in het veengebied, waar het
			uitgebaggerde veen op te drogen
			werd gelegd om er turven van te
			maken.
			IIIakell.

39.LiggingOpGrondlichaam

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving	
geen	✓	✓	Niet op een 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

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	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.	

41. Maaiveld Veranderd

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
geegaliseerd	√	✓	Het natuurlijke reliëf is door
			egalisatie verdwenen.
opgehoogd	✓	✓	Het maaiveld is opgehoogd met
			materiaal van elders.
geen	√	√	De positie van het maaiveld is niet
			zichtbaar veranderd.
afgegraven	\	\	Het maaiveld is door afgraving
			verlaagd.

42.MethodeLocatiebepaling

TENTICUIOGCEOCGUCD	<u> </u>		
Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
GPS200tot1000cm	1	√	Meting d.m.v. Global Positioning System, afwijking tussen 200 en 1000 centimeter.
kaartGrootschalig		√	Locatie bepaald aan de hand van niet-digitale kaart, afwijking onbekend. Een grootschalige kaart is een kaart met een schaalgrootte niet kleiner dan 1:10.000 (bijvoorbeeld 1:500, 1:5.000 of 1:10.000).
kaartKleinschalig		√	Locatie bepaald aan de hand van niet-digitale kaart, afwijking onbekend. Een kleinschalige kaart is een kaart met een schaalgrootte kleiner dan 1:10.000 (bijvoorbeeld 1:25.000, 1:50.000 of 1:100.000).

43. Methode Verticale Positie bepaling

Torrectione vertica	Ton remode verticaler oblitebepannig				
Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving		
AHN2	✓	✓	Positie bepaald d.m.v. Actueel		
			Hoogtebestand Nederland, versie 2		
			van 2007-2012.		

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
AHN3	✓	√	Positie bepaald m.b.v. Actueel Hoogtebestand Nederland, versie 3 van 2014-2019.
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.
AHN1		1	Positie bepaald m.b.v. Actueel Hoogtebestand Nederland, versie 1 van 1996-2003.
geen		√	Er is geen positie bepaald.

44.OndergrensZandfractie

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
50	✓	\	De zandfractie omvat korrelgrootte
			van 50 tot 2000 μm.

45.OndergrondDuinvaaggrond

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
moerigMateriaal	1	✓	Moerig materiaal (code "v").
nietBereikt	√	✓	De ondergrond van de
			duinvaaggrond is met beschrijven
			niet bereikt (geen code).
zand	✓	✓	Zand zonder podzol (code "z").
zandModerpodzol	✓	✓	Zand met moderpodzol (code
			"m").
zandHumuspodzol	✓	✓	Zand met humuspodzol (code "p").
nietBepaald		✓	De aard van de ondergrond van de
			duinvaaggrond is niet bepaald
			(geen code).

46.OndergrondVeen

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
kleiZavelLeem	✓	✓	Klei (zavel) of leem (code "k").
zand	✓	✓	Zand zonder humuspodzol (code "z").
zandHumuspodzol	✓	✓	Zand met humuspodzol (code "p").

47.OrganischeStofGehalteklasse

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
zwakHumeus	✓	✓	Zwak humeus, organische stof
			maakt minder dan 2,5 procent van

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
			de massa uit, tenzij de grond als een klei is benoemd dan kan het aandeel tot 5 procent bedragen.
humeus	✓	√	Humeus. Organische stof maakt tussen 2,5 en 8 procent van de massa uit, tenzij de grond als een klei is benoemd dan kan het aandeel tot 16 procent bedragen.
sterkHumeus	√	√	Sterk humeus. Organische stof maakt tussen 8 en 16 procent van de massa uit, tenzij de grond als een klei is benoemd dan kan het aandeel tot 30 procent bedragen.

48. Profielverloop

48.Profieiverioop			
Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
homogeen	✓	√	Zavel of klei met homogene, aflopende of oplopende profielopbouw (code "5").
opKleiOndergrond	✓	1	Zavel of klei op een ondergrond van niet-kalkrijke zware klei, doorlopend tot dieper dan 120 cm (code "4").
opKleiTussenlaag	7	1	Zavel of klei op een tussenlaag van niet-kalkrijke zware klei, eindigend binnen 120 cm (code "3").
opVeen	√	1	Zavel of klei op veen, kleigronden met meer dan 40 cm moerig materiaal vanaf 40 à 80 cm (code "1").
opZand	1	√	Zavel of klei op zand, kleigronden met een zandlaag van meer dan 20 cm dikte vanaf 25 à 80 cm (code "2").
onbekend		√	Het profielverloop is niet bekend (code "0").

49.Referentiestelsel

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
ETRS89	✓	✓	European Terrestrial Reference
			System 1989 (EPSG 4258).
RD	✓	✓	Rijks Driehoeksmeting -
			Amersfoort RD New (EPSG 28992).

50. Registraties tatus

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
aangevuld	✓	√	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.

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	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 geregistreerd.
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.

51. Rijpingsklasse

<u>JIINIJPIIIGSKIASSE</u>			
Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
geheelOngerijpt	√	✓	Geheel ongerijpt, zeer slap, loopt bij knijpen zeer gemakkelijk tussen de vingers door.
bijnaOngerijpt	√	1	Bijna ongerijpt, slap, loopt bij knijpen gemakkelijk tussen de vingers door.
halfGerijpt	√	V	Half gerijpt, matig slap, kan met knijpen nog goed tussen de vingers door worden geperst.
bijnaGerijpt	✓	1	Bijna gerijpt, matig stevig, kan met stevig knijpen nog juist tussen de vingers geperst worden.
geheelGerijpt	V	√	Gerijpt, stevig, kan niet meer tussen de vingers geperst worden.
geheelGerijptZeerStev ig	1	✓	Zeer stevig, kan met duimnagel ingedrukt worden.
geheelGerijptHard	√	√	Hard, kan met mes nog worden gesneden.
geheelGerijptZeerHar d	✓	√	Zeer hard, kan met mes niet meer worden gesneden.
onbekend		✓	De rijpingsklasse is niet bekend.

52.Ruwheid

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
glad	✓	✓	De oppervlakte van een gebroken
			aggregaat is glad.
ruw	✓	✓	De oppervlakte van een gebroken
			aggregaat is ruw.

53. Schelpmateriaalgehalteklasse

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
zwakSchelphoudend	✓	✓	Zwak schelphoudend, 0% <
			schelpen < 1%.
schelphoudend	✓	✓	Schelphoudend, 1% <= schelpen
			< 10%.
sterkSchelphoudend	√	✓	Sterk schelphoudend, 10% <=
			schelpen < 30%.

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
onbekend		✓	De schelpmateriaalgehalteklasse is
			niet bekend.

54.Stopcriterium

54.Stopcriterium			
Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
einddoel	✓	✓	De beoogde einddiepte is bereikt.
obstakelGrindStenen	✓	✓	Het graven is voortijdig gestopt omdat op grind, zeer grove grond of stenen is gestuit.
obstakelIJzervloer	✓	✓	Het graven is voortijdig gestopt omdat op een ijzervloer is gestuit.
obstakelPuin	✓	✓	Het graven is voortijdig gestopt omdat op puin is gestuit.
obstakelVastGesteente	✓	√	Het graven is voortijdig gestopt omdat het vast gesteente is bereikt.
verstoring	√	1	Voortijdig gestopt omdat er bij de graafwerkzaamheden een probleem is opgetreden, materieel of procesmatig.
risicoGrondwaterdruk	√	1	Het graven is voortijdig gestopt omdat de grondwaterdruk te hoog is om veilig verder te kunnen graven.
risico	V	1	Het graven is voortijdig gestopt omdat er niet veilig verder gegraven kan worden vanwege een niet nader omschreven risico.
onbekend		√	De reden waarom de uitvoerder van de profielkuil met graven is opgehouden is niet bekend.

55.StorendFenomeen

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
geen	✓	✓	Er is geen storend fenomeen
			waargenomen in de wand.
gang	✓	✓	Een natuurlijk fenomeen
			veroorzaakt door een biologisch
			proces: gewervelde dieren hebben
			gangen gemaakt in de bodem en
			die zijn later grotendeels weer met
			grond opgevuld. De gangen
			strekken zich in alle richtingen uit.
hol	✓	✓	Een natuurlijk fenomeen
			veroorzaakt door een biologisch
			proces: gewervelde dieren hebben holen gemaakt in de bodem. Deze
			kunnen in alle richtingen van de
			wand voorkomen en zijn niet
			opgevuld.
krimpscheur	/	./	Een natuurlijk fenomeen
pseriedi	V	,	veroorzaakt door een fysisch
			proces. de grond is vanaf het
			maaiveld uitgedroogd en er

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
			hebben zich tot een zekere diepte scheuren gevormd die later grotendeels met grond en ander materiaal zijn opgevuld. Dit komt voor op klei- en zavelgronden.
orgelpijp	√	√	Een natuurlijk fenomeen veroorzaakt door een chemisch proces: Zuur van regenwater of van plantenwortels lost kalk op en activeert de vorming van orgelpijpen Dit komt alleen voor op kalkrijke gronden.
vorstwig	√	√	Een natuurlijke fenomeen veroorzaakt door een fysisch proces: een scheur in de grond die is gevormd door langdurige bevriezing. Dit is een bijzonder vorm van kryoturbatie.
onbekend		1	Het is niet bekend of er storende fenomenen zijn waargenomen.

56.Strooiselsoort

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
loofstrooisel	√	√	Resten van voornamelijk
			bovengrondse plantedelen in
			loofbos en gemengd bos met meer
			loofbomen dan naaldbomen.
naaldstrooisel	/	√	Resten van voornamelijk
			bovengrondse plantedelen in
			naaldbos en gemengd bos met
			meer naaldbomen dan loofbomen.
onbekend		√	De strooiselsoort is niet bekend.

57.Structuurtype

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
aggregatenZwak	√	>	De grond vertoont geen gelaagdheid en heeft een zwak ontwikkelde aggregaatstructuur: aggregaten maken minder dan 30 procent van het grondvolume uit. De aggregaten tonen zich alleen wanneer de grond wordt opengebroken.
aggregatenMatig	√	√	De grond vertoont geen gelaagdheid en heeft een matig ontwikkelde aggregaatstructuur: aggregaten maken voor 30 tot 70 procent van het grondvolume uit. De aggregaten tonen zich wanneer de grond wordt opengebroken of gedeltelijk wordt losgestoken.
aggregatenSterk	✓	√	De grond vertoont geen gelaagdheid en heeft een zwak ontwikkelde aggregaatstructuur:

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
			aggregaten maken meer dan 70 procent van het grondvolume uit. De aggregaten tonen zich wanneer de grond wordt losgestoken.
enkelkorrel	√	√	De grond bestaat uit korrels en vertoont geen gelaagdheid.
gangenstructuur	√	✓	De grond vertoont vertoont geen gelaagdheid, maar een gatenstructuur; de gaten (poriën)verlopen verticaal en zijn onderling niet of zelden verbonden.
massief	✓	✓	De grond vertoont geen gelaagdheid, aggregaten of gaten (poriën).
sedimentairGelaagdW einigVerstoord	✓	√	De grond vertoont gelaagdheid en de gelaagdheid is voor minder dan 10 procent verstoord.
sedimentairGelaagdM atigVerstoord	✓	1	De grond vertoont gelaagdheid en de gelaagdheid is voor 10 tot 70 procent verstoord.
sedimentairGelaagdSt erkVerstoord	>	✓	De grond vertoont gelaagdheid en de gelaagdheid is voor meer dan 70 procent verstoord.
sponsstructuur	*	1	De grond vertoont vertoont geen gelaagdheid, maar een gatenstructuur; de gaten (poriën) lopen in alle richtingen en zijn onderling verbonden.
onbekend		√	Het structuurtype is niet bekend.

58.Textuurklasse

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
kleiLicht	√	√ ·	Lichte klei, lutumgehalte vanaf 25% tot 35% (code "31", kleitextuur). Van toepassing bij kleigronden, moerige gronden op zavel of klei en bij niet-gerijpte minerale gronden.
kleiMatigZwaar	√	√	Matig zware klei, lutumgehalte vanaf 35% tot 50% (code "32", kleitextuur). Van toepassing bij kleigronden, moerige gronden op zavel of klei en bij niet-gerijpte minerale gronden.
kleiZeerZwaar	√	√	Zeer zware klei, lutumgehalte ≥ 50% (code "33", kleitextuur). Van toepassing bij kleigronden, moerige gronden op zavel of klei en bij niet-gerijpte minerale gronden.
leemSiltig	√	✓	Siltige leem, leemgehalte (lutumgehalte + siltgehalte) ≥ 85% (code "82"). Van toepassing

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
Waarde	INDICO	INDIXO/A	bij leemgronden en bij brikgronden
			waar de toplaag leem is.
leemZandig	√	√	Zandige leem, leemgehalte
	·	,	(lutumgehalte + siltgehalte) vanaf
			50% tot 85% (code "81"). Van
			toepassing bij leemgronden en bij
			brikgronden waar de toplaag leem
			is.
siltKleiarm	√	✓	Kleiarm silt, lutumgehalte < 5% en
			leemgehalte (lutumgehalte +
			siltgehalte) \geq 50% (code "13",
			lutumgehalteklasse). Van
			toepassing bij kalkhoudende
			zandgronden.
siltKleiig	\checkmark	✓	Kleiig silt, lutumgehalte vanaf 5%
			tot 8% en leemgehalte
			(lutumgehalte + siltgehalte) ≥
			50% (code "14",
			lutumgehalteklasse). Van toepassing bij kalkhoudende
			zandgronden.
zandKleiarmMatigFijn	√	/	Kleiarm matig fijn zand,
	V	V	lutumgehalte < 5% en
			leemgehalte (lutumgehalte +
			siltgehalte) < 50% en
			zandmediaan vanaf 150 tot 210
			μm (code "4311",
		· ·	zandmediaanklasse + kleitextuur).
			Van toepassing bij kalkhoudende
			zandgronden.
zandKleiarmMatigGrof	- 1	✓	Kleiarm matig grof zand,
			lutumgehalte < 5% en
			leemgehalte (lutumgehalte +
			siltgehalte) < 50% en
			zandmediaan vanaf 210 tot 420
			μm (code "5111",
			zandmediaanklasse + kleitextuur).
			Van toepassing bij kalkhoudende zandgronden.
zandKleiarmUiterstFijn	√	√	Kleiarm uiterst fijn zand,
Zanakiciannoitersti ijii	V	'	lutumgehalte < 5% en
			leemgehalte (lutumgehalte +
			siltgehalte) < 50% en
			zandmediaan vanaf 50 tot 105 µm
			(code "4111", zandmediaanklasse
			+ kleitextuur). Van toepassing bij
			kalkhoudendé zandgronden.
zandKleiarmZeerFijn	✓	✓	Kleiarm zeer fijn zand,
			lutumgehalte < 5% en
			leemgehalte (lutumgehalte +
			siltgehalte) < 50% en
			zandmediaan vanaf 105 tot 150
			μm (code "4211",
			zandmediaanklasse + kleitextuur).

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
	21 1510	21 121(0) 14	Van toepassing bij kalkhoudende
			zandgronden.
zandKleiarmZeerGrof	√	√	Kleiarm zeer grof zand,
	,		lutumgehalte < 5% en
			leemgehalte (lutumgehalte +
			siltgehalte) < 50% en
			zandmediaan vanaf 420 tot 2000
			μm (code "5211",
			zandmediaanklasse + kleitextuur).
			Van toepassing bij kalkhoudende
			zandgronden.
zandKleiigMatigFijn	✓	✓	Kleiig matig fijn zand,
			lutumgehalte vanaf 5% tot 8% en
			leemgehalte (lutumgehalte +
			siltgehalte) < 50% en
			zandmediaan vanaf 150 tot 210
			μm (code "4312",
			zandmediaanklasse + kleitextuur).
			Van toepassing bij kalkhoudende
			zandgronden.
zandKleiigMatigGrof	✓	\checkmark	Kleiig matig grof zand,
			lutumgehalte vanaf 5% tot 8% en
			leemgehalte (lutumgehalte +
			siltgehalte) < 50% en
			zandmediaan vanaf 210 tot 420
			μm (code "5112", zandmediaanklasse + kleitextuur).
			Van toepassing bij kalkhoudende
			zandgronden.
zandKleiigUiterstFijn		/	Kleiig uiterst fijn zand,
Zanakiengoiterstrijn	V	V	lutumgehalte vanaf 5% tot 8% en
			leemgehalte (lutumgehalte +
			siltgehalte) < 50% en
			zandmediaan vanaf 50 tot 105 µm
			(code "4112", zandmediaanklasse
			+ kleitextuur). Van toepassing bij
			kalkhoudende zandgronden.
zandKleiigZeerFijn	√	✓	Kleiig zeer fijn zand, lutumgehalte
			vanaf 5% tot 8% en leemgehalte
			(lutumgehalte + siltgehalte) <
			50% en zandmediaan vanaf 105
			tot 150 µm (code "4212",
			zandmediaanklasse + kleitextuur).
			Van toepassing bij kalkhoudende
			zandgronden.
zandKleiigZeerGrof	✓	✓	Kleiig zeer grof zand, lutumgehalte
			vanaf 5% tot 8% en leemgehalte
			(lutumgehalte + siltgehalte) <
			50% en zandmediaan vanaf 420
			tot 2000 µm (code "5212",
			zandmediaanklasse + kleitextuur).
			Van toepassing bij kalkhoudende
	L		zandgronden.

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
zandLeemarmMatigFij		J INDICO/A	Leemarm matig fijn zand,
n	√	√	leemgehalte (lutumgehalte +
''			siltgehalte) < 10% en
			zandmediaan vanaf 150 tot 210
			μm (code "431",
			zandmediaanklasse +
			leemgehalteklasse). Van
			toepassing bij moerige gronden op
			zand, podzolgronden, kalkloze
			zandgronden en bij brikgronden
			waar de toplaag lemig zand is.
zandLeemarmMatigGr	✓	✓	Leemarm matig grof zand,
of			leemgehalte (lutumgehalte +
			siltgehalte) < 10% en
			zandmediaan vanaf 210 tot 420
			μm (code "511",
			zandmediaanklasse +
			leemgehalteklasse). Van
		_	toepassing bij moerige gronden op
			zand, podzolgronden, kalkloze
			zandgronden en bij brikgronden
			waar de toplaag lemig zand is.
zandLeemarmUiterstFi	/	/	Leemarm uiterst fijn zand,
jn	The state of the s		leemgehalte (lutumgehalte +
J 3			siltgehalte) < 10% en
			zandmediaan vanaf 50 tot 105 µm
			(code "411", zandmediaanklasse +
			leemgehalteklasse). Van
			toepassing bij moerige gronden op
			zand, podzolgronden, kalkloze
			zandgronden en bij brikgronden
			waar de toplaag lemig zand is.
zandi comarm ZoorFiin	,	,	Leemarm zeer fijn zand,
zandLeemarmZeerFijn	√	\checkmark	
			leemgehalte (lutumgehalte +
			siltgehalte) < 10% en
			zandmediaan vanaf 105 tot 150
			μm (code "421",
			zandmediaanklasse +
			leemgehalteklasse). Van
			toepassing bij moerige gronden op
			zand, podzolgronden, kalkloze
			zandgronden en bij brikgronden
			waar de toplaag lemig zand is.
zandLeemarmZeerGro	✓	✓	Leemarm zeer grof zand,
f			leemgehalte (lutumgehalte +
			siltgehalte) < 10% en
			zandmediaan vanaf 420 tot 2000
			μm (code "521",
			zandmediaanklasse +
			leemgehalteklasse). Van
			toepassing bij moerige gronden op
			zand, podzolgronden, kalkloze
			zandgronden en bij brikgronden
			waar de toplaag lemig zand is.
	<u> </u>		waar de toplaag lettiig zaild is.

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
zandSterkLemigMatig		J	Sterk lemig matig fijn zand,
Fijn	V	V	leemgehalte (lutumgehalte +
' ',''			siltgehalte) vanaf 17,5% tot
			32,5% en zandmediaan vanaf 150
			tot 210 µm (code "433",
			zandmediaanklasse +
			leemgehalteklasse). Van
			toepassing bij moerige gronden op
			zand, podzolgronden, kalkloze
			zandgronden en bij brikgronden
			waar de toplaag lemig zand is.
zandSterkLemigMatig	√	/	Sterk lemig matig grof zand,
Grof	√	√	leemgehalte (lutumgehalte +
GIOI			siltgehalte) vanaf 17,5% tot
			32,5% en zandmediaan vanaf 210
			tot 420 µm (code "513", zandmediaanklasse +
			leemgehalteklasse). Van
			toepassing bij moerige gronden op
			zand, podzolgronden, kalkloze
			zandgronden en bij brikgronden
dCt	,		waar de toplaag lemig zand is.
zandSterkLemigUiters	√	V	Sterk lemig uiterst fijn zand,
tFijn			leemgehalte (lutumgehalte +
			siltgehalte) vanaf 17,5% tot
			32,5% en zandmediaan vanaf 50
			tot 105 µm (code "413",
			zandmediaanklasse +
			leemgehalteklasse). Van
			toepassing bij moerige gronden op
			zand, podzolgronden, kalkloze
			zandgronden en bij brikgronden
	,	,	waar de toplaag lemig zand is.
zandSterkLemigZeerFi	✓	✓	Sterk lemig zeer fijn zand,
jn			leemgehalte (lutumgehalte +
			siltgehalte) vanaf 17,5% tot
			32,5% en zandmediaan vanaf 105
			tot 150 µm (code "423",
			zandmediaanklasse +
			leemgehalteklasse). Van
			toepassing bij moerige gronden op
			zand, podzolgronden, kalkloze
			zandgronden en bij brikgronden
zandCtorki om: aZaa=C	,	,	waar de toplaag lemig zand is.
zandSterkLemigZeerG	✓	√	Sterk lemig zeer grof zand,
rof			leemgehalte (lutumgehalte +
			siltgehalte) vanaf 17,5% tot
			32,5% en zandmediaan vanaf 420
			tot 2000 µm (code "523",
			zandmediaanklasse +
			leemgehalteklasse). Van
			toepassing bij moerige gronden op
			zand, podzolgronden, kalkloze

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
Waarac	THERE	II IBICO//C	zandgronden en bij brikgronden
			waar de toplaag lemig zand is.
zandZeerSterkLemigM	√	√	Zeer sterk lemig matig fijn zand,
atigFijn	V	v	leemgehalte (lutumgehalte +
acigi ijii			siltgehalte) vanaf 32,5% tot 50%
			en zandmediaan vanaf 150 tot 210
			µm (code "434",
			zandmediaanklasse +
			leemgehalteklasse). Van
			toepassing bij moerige gronden op
			zand, podzolgronden, kalkloze
			zandgronden en bij brikgronden
			waar de toplaag lemig zand is.
zandZeerSterkLemigM	√	✓	Zeer sterk lemig matig grof zand,
atigGrof			leemgehalte (lutumgehalte +
			siltgehalte) vanaf 32,5% tot 50%
			en zandmediaan vanaf 210 tot 420
			μm (code "514",
			zandmediaanklasse +
			leemgehalteklasse). Van
			toepassing bij moerige gronden op
			zand, podzolgronden, kalkloze
			zandgronden en bij brikgronden
			waar de toplaag lemig zand is.
zandZeerSterkLemigU	√	√	Zeer sterk lemig uiterst fijn zand,
iterstFijn			leemgehalte (lutumgehalte +
			siltgehalte) vanaf 32,5% tot 50%
			en zandmediaan vanaf 50 tot 105
			μm (code "414", zandmediaanklasse +
			leemgehalteklasse). Van
			toepassing bij moerige gronden op
			zand, podzolgronden, kalkloze
			zandgronden en bij brikgronden
			waar de toplaag lemig zand is.
zandZeerSterkLemigZ	√	√	Zeer sterk lemig zeer fijn zand,
eerFijn	٧	v	leemgehalte (lutumgehalte +
55.1.0.1			siltgehalte) vanaf 32,5% tot 50%
			en zandmediaan vanaf 105 tot 150
			μm (code "424",
			zandmediaanklasse +
			leemgehalteklasse). Van
			toepassing bij moerige gronden op
			zand, podzolgronden, kalkloze
			zandgronden en bij brikgronden
			waar de toplaag lemig zand is.
zandZeerSterkLemigZ	\checkmark	✓	Zeer sterk lemig zeer grof zand,
eerGrof			leemgehalte (lutumgehalte +
			siltgehalte) vanaf 32,5% tot 50%
			en zandmediaan vanaf 420 tot
			2000 μm (code "524",
			zandmediaanklasse +
			leemgehalteklasse). Van
			toepassing bij moerige gronden op

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omechritying
vvdarue	THIDKU	INDKO/A	Omschrijving zand, podzolgronden, kalkloze
			zandgronden en bij brikgronden
			waar de toplaag lemig zand is.
zandZwakLemigMatig	√	√	Zwak lemig matig fijn zand,
Fijn	V	~	Leemgehalte (lutumgehalte +
			siltgehalte) vanaf 10% tot 17,5%
			en zandmediaan vanaf 150 tot 210
			μm (code "432",
			zandmediaanklasse +
			leemgehalteklasse). Van
			toepassing bij moerige gronden op
			zand, podzolgronden, kalkloze
			zandgronden en bij brikgronden
			waar de toplaag lemig zand is.
zandZwakLemigMatig	√	√	Zwak lemig matig grof zand,
Grof	V	•	leemgehalte (lutumgehalte +
			siltgehalte) vanaf 10% tot 17,5%
			en zandmediaan vanaf 210 tot 420
			μm (code "512",
			zandmediaanklasse +
			leemgehalteklasse). Van
			toepassing bij moerige gronden op
			zand, podzolgronden, kalkloze
			zandgronden en bij brikgronden
			waar de toplaag lemig zand is.
zandZwakLemigUiters	/	1	Zwak lemig uiterst fijn zand,
tFijn			leemgehalte (lutumgehalte +
			siltgehalte) vanaf 10% tot 17,5%
			en zandmediaan vanaf 50 tot 105
			μm (code "412",
			zandmediaanklasse +
			leemgehalteklasse). Van
			toepassing bij moerige gronden op
			zand, podzolgronden, kalkloze
1X >			zandgronden en bij brikgronden
			waar de toplaag lemig zand is.
zandZwakLemigZeerFi	✓	✓	Zwak lemig zeer fijn zand,
jn			leemgehalte (lutumgehalte +
			siltgehalte) vanaf 10% tot 17,5%
			en zandmediaan vanaf 105 tot 150
			μm (code "422",
			zandmediaanklasse +
			leemgehalteklasse). Van
			toepassing bij moerige gronden op
			zand, podzolgronden, kalkloze
			zandgronden en bij brikgronden
17 11 17 2			waar de toplaag lemig zand is.
zandZwakLemigZeerG	\checkmark	\checkmark	Zwak lemig zeer grof zand,
rof			leemgehalte (lutumgehalte +
			siltgehalte) vanaf 10% tot 17,5%
			en zandmediaan vanaf 420 tot
			2000 μm (code "522",
			zandmediaanklasse +
			leemgehalteklasse). Van

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
			toepassing bij moerige gronden op zand, podzolgronden, kalkloze zandgronden en bij brikgronden waar de toplaag lemig zand is.
zavelMatigLicht	√	√	Matig lichte zavel, lutumgehalte vanaf 12% tot 17,5% (code "22", kleitextuur). Van toepassing bij kleigronden, moerige gronden op zavel of klei en bij niet-gerijpte minerale gronden.
zavelZeerLicht	√	√	Zeer lichte zavel, lutumgehalte vanaf 8% tot 12% (code "21", kleitextuur). Van toepassing bij kleigronden, moerige gronden op zavel of klei en bij niet-gerijpte minerale gronden.
zavelZwaar	√	1	Zware zavel, lutumgehalte vanaf 17,5% tot 25% (code "23", kleitextuur). Van toepassing bij kleigronden, moerige gronden op zavel of klei en bij niet-gerijpte minerale gronden.

59. Type Ontsluiting

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
afgraving	1	1	De bodem is ontsloten doordat er grond was weggegraven voor de start van het onderzoek en voor een ander doel.
bouwput	√	√	De bodem is ontsloten doordat er grond was uitgegraven ten behoeve van bouwwerkzaamheden.
groeve	✓	√	De bodem is ontsloten doordat er een groeve was gemaakt om delfstoffen te winnen.
profielkuil	√	√	De bodem is ontsloten doordat er ten behoeve van het doen van wandonderzoek een kuil is gegraven.
sleuf	√	√	De bodem is ontsloten doordat de grond over een aanzienlijke lengte is weggehaald, bijvoorbeeld ten behoeve van de aanleg van kabels en leidingen.
slootwand	✓	√	De bodem is ontsloten in de wand van een sloot.
weginsijding	✓	√	De bodem is ontsloten in de kant vaneen weg.
onbekend		✓	De wijze waarop de ondergrond is ontsloten is niet bekend.

60.Vakgebied

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
bodemkunde	✓	✓	Wandonderzoek uitgevoerd vanuit
			bodemkundige expertise.

61.Veenklasse

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
bosveen	✓	✓	Bosveen of eutroof broekveen (code "b").
onherkenbaar	✓	✓	Bagger, verslagen veen, gyttja of andere veensoorten (code "d").
rietveen	✓	✓	Rietveen of zeggerietveen (code "r").
veenmosveen	✓	✓	Veenmosveen (code "s").
zeggeveen	✓	✓	Zeggeveen, rietzeggeveen of mesotroof broekveen (code "c").

62.Veensoort

02. V CC113001 C			
Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
bagger	✓	✓	Bagger.
bolster	✓	✓	Bolster.
bosveen	✓	✓	Bosveen.
broekveenEutroof	✓	✓	Eutroof broekveen.
broekveenMesotroof	√	√	Mesotroof broekveen.
gliede	/	/	Gliede.
gyttja	✓	✓	Gyttja.
heideveen	/	√	Heideveen.
rietveen	√	√	Rietveen.
rietzeggeveen	✓	√	Rietzeggeveen.
spalterveen	✓	✓	Spalterveen.
veenmosveen	\	✓	Veenmosveen (excl. bolster).
verslagen	1	✓	Verslagen veen, detritus.
verweerdKleirijk	✓	✓	Veraard of verweerd veen, rel. kleirijk.
verweerdMineraalarm	✓	✓	Veraard of verweerd veen, zonder of matige minerale bijmengingen.
verweerdZandrijk	✓	✓	Veraard of verweerd veen, rel. zandrijk.
wollegrasveen	✓	✓	Wollegrasveen.
zeggerietveen	✓	✓	Zeggerietveen.
zeggeveen	✓	✓	Zeggeveen.
nietGespecificeerd	✓	√	Het soort veen is onderzocht maar niet nader gespecificeerd. Het gaat om een soort veen die niet in de classificate is opgenomen, zoals scheuchzeriaveen.
nietBepaald		✓	Het soort veen is niet bepaald.

63. Vegetatietype

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
afwezig	✓	✓	Er is geen spontane vegetatie in
			het bos aanwezig. In de

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
		•	classificatie van Bannink et al.
develop Develop 122			heeft het de code 0.
donkerBosKantmosKla uwtjesmos	✓	✓	Donkere bossen met vegetatie in gezelschap van Kantmos en
uwijesiiios			Klauwtjesmos. In de classificatie
			van Bannink et al. heeft het de
			code I.
donkerBosKronkelstee	\checkmark	✓	Donkere bossen met vegetatie in
ItjeGewoonSterremos			gezelschap van Kronkelsteeltje en
			Gewoon sterremos. In de classificatie van Bannink et al.
			heeft het de code II.
donkerBosKronkelstee	√	√	Donkere bossen met vegetatie in
ltjeWildeLijsterbesKni			gezelschap van Kronkelsteeltje,
kkendWilgeroosje			Wilde lijsterbes en Knikkend
			wilgeroosje. In de classificatie van Bannink et al. heeft het de code
			III.
donkerBosStekelvaren	√	√	Donkere bossen met vegetatie in
LiggendWalstro			gezelschap van Stekelvaren en
			Liggend walstro. In de classificatie
			van Bannink et al. heeft het de
donkerBosWildeKamp	/		code IV. Donkere bossen met vegetatie in
erfoelieStekelvarenDri	V	V	gezelschap van Wilde
enerfmuur			kamperfoelie, Stekelvaren en
			Drienerfmuur. In de classificatie
			van Bannink et al. heeft het de
donkerBosRankendeH		√	code V. Donkere bossen met vegetatie in
elmbloemWitteKlaverz	V	V	gezelschap van Rankende
uringStekelvarenBraa			helmbloem, Witte klaverzuring,
m			Stekelvaren en Braam. In de
			classificatie van Bannink et al.
donkerBosWitteKlaver	√	√	heeft het de code VI. Donkere bossen met vegetatie in
zuringDauwbraamRob	V	√	gezelschap van Witte klaverzuring,
ertskruidSpeenkruid			Dauwbraam, Robertskruid en
			Speenkruid. In de classificatie van
			Bannink et al. heeft het de waarde
lichtBosZandzeggeRui	√	√	VII. Lichte bossen met vegetatie in
gHaarmos	√	√	gezelschap van Zandzegge en Ruig
J 122111100			Haarmos (veel open zand). In de
			classificatie van Bannink et al.
	_	_	heeft het de code A0.
lichtBosRendiermosZa ndGaffeltand	✓	\checkmark	Lichte bossen met vegetatie in gezelschap van Rendiermos en
nuGaneilanu			Zand-Gaffeltand. In de classificatie
			van Bannink et al. heeft het de
			code A1.
lichtBosRendiermosKl	✓	✓	Lichte bossen met vegetatie in
auwtjesmos			gezelschap van Rendiermos en
			Klauwtjesmos. In de classificatie

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
			van Bannink et al. heeft het de
Light Dog Dyon amount law	,	,	code A2.
lichtBosBronsmosKlau wtjesmosGewoonGaff	✓	✓	Lichte bossen met vegetatie in gezelschap van Bronsmos,
eltandmos			Klauwtjesmos en Gewoon
Citarianios			Gaffeltandmos. In de classificatie
			van Bannink et al. heeft het de
			code H1.
lichtBosBronsmosGroo	√	✓	Lichte bossen met vegetatie in
tLaddermos			gezelschap van Bronsmos en Groot
			Laddermos. In de classificatie van
			Bannink et al. heeft het de code H2.
lichtBosBronsmosBoch	√	/	Lichte bossen met vegetatie in
tigeSmeleStruisgasse	V	v	gezelschap van Bronsmos,
n			Bochtige smele en Struisgassen.In
			de classificatie van Bannink et al.
			heeft het de code R1.1.
lichtBosBronsmosWild	✓	√	Lichte bossen met vegetatie in
eLijsterbes			gezelschap van Bronsmos en Wilde lijsterbes. In de classificatie van
			Bannink et al. heeft het de code
			R1.2.
lichtBosBraamStekelv	√	\checkmark	Lichte bossen met vegetatie in
arenGrootLaddermos			gezelschap van Braam,
			Stekelvaren en Groot Laddermos.
			In de classificatie van Bannink et
lichtBosGladdeWitbolV			al. heeft het de waarde R2.
alseSalieBraam		✓	Lichte bossen met vegetatie in gezelschap van Gladde witbol,
aisesailebraaiii			Valse salie en Braam. In de
			classificatie van Bannink et al.
			heeft het de code R3.
lichtBosFramboosBraa	✓	✓	Lichte bossen met vegetatie in
m			gezelschap van Framboos en
			Braam. In de classificatie van Bannink et al. heeft het de code
			R4.
lichtBosDuinrietZandz	√	√	Lichte bossen met vegetatie in
egge	,	,	gezelschap van Duinriet en
			Zandzegge (veel open zand). In de
			classificatie van Bannink et al.
			heeft het de code K0.
lichtBosWitteKlaverzur	✓	\checkmark	Lichte bossen met vegetatie in
ingHazelaarDrienerfm			gezelschap van Witte Klaverzuring, Hazelaar en Drienerfmuur. In de
uur			classificatie van Bannink et al.
			heeft het de code Z.
lichtBosGroteBrandnet	√	√	Lichte bossen met vegetatie in
elStekelvaren			gezelschap van Grote brandnetel
			en Stekelvaren. In de classificatie
			van Bannink et al. heeft het de
			code K1.

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
lichtBosDauwbraamVl asbekjeHondstong	√	√	Lichte bossen met vegetatie in gezelschap van Dauwbraam, Vlasbekje en Hondstong. In de classificatie van Bannink et al. heeft het de code K2.
lichtBosDauwbraamRo bertskruid	√	√	Lichte bossen met vegetatie in gezelschap van Dauwbraam en Robertskruid. In de classificatie van Bannink et al. heeft het de code K3.

64. Vergravingsklasse

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
afgegraven	>	✓	Gronden waarbij door afgraving een deel van het oorspronkelijke bodemprofiel is verwijderd (code "G").
geegaliseerd	√	\	Gronden waarbij door een cultuurtechnische ingreep het natuurlijke reliëf is genivelleerd, vereffend (code "E").
geen	✓	✓	Geen vergravingen geconstateerd.
opgehoogd	>	\	Gronden die door de aanvoer van bodemmateriaal van elders zijn opgehoogd (code "H").
vergraven		√	Gronden waarbij als gevolg van een grondbewerking een heterogene laag voorkomt die tussen 0 en 40 cm-mv. begint, tot grotere diepte dan 40 cm doorloopt en dikker is dan 20 cm (code "F").

65.Verstoring

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
kryoturbatie	√	√	Een natuurlijke verstoring veroorzaakt door een fysisch proces: de vervorming van bodemlagen door bevriezen en ontdooien van de grond.
wortelzakvorming	√	√	Een natuurlijke verstoring veroorzaakt door een biologisch proces: wortels doen de podzol-Bhorizont profiel uitzakken.
doorgraving	√	√	Een natuurlijke verstoring veroorzaakt door een fysisch proces: gewervelde dieren hebben gangen gemaakt in de bodem en die zijn later grotendeels weer met grond opgevuld. De gangen strekken zich in alle richtingen uit.
kering	√	√	Een antropogene verstoring: de mens heeft door bewerking de

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
			natuurlijke samenhang van de grond veranderd en materiaal van diepte naar boven gebracht. De bewerking is niet zo intensief geweest dat het interval volledig gehomogeniseerd is.
scheurvorming	√	√	Een natuurlijke verstoring veroorzaakt door een fysisch proces: de grond is vanaf het maaiveld uitgedroogd en er hebben zich tot een zeker diepte scheuren gevormd die later grotendeels met grond en ander materiaal zijn opgevuld.Dit vind vooral plaats in klei en zavel gronden.

66. Vertica al Referentie v lak

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
NAP	✓	/	Normaal Amsterdams Peil

67.Vlekkleur

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
bruinTotBijnaZwart	7	\	De vlekken zijn bruin tot bijna zwart. Bruine tot bijna zwarte vlekken wijzen op concentraties van humus. Een voorbeeld zijn de zgn. Molinia-spikkels.
donkerbruinTotPaars	7	√	De vlekken zijn donkerbruin tot paars. Donderbruin tot paarse vlekken wijzen op concentraties van mangaanverbindingen.
donkergeelTotOkergeel	→	>	De vlekken zijn donkergeel tot okergeel. Donker- tot okergele vlekken wijzen op concentraties van fosforverbindingen diehet gevolg zijn van de omzetting van botresten.
geelTotLichtgeel	√	✓	De vlekken zijn geel tot lichtgeel. Gelige vlekken wijzen op concentraties op sulfaten, zoals in kattenklei.
grijs	√	>	De vlekken zijn grijs. Grijze vlekken wijzen op reducerende omstandigheden
rood	✓	√	De vlekken zijn rood. Rode vlekken wijzen op oxiderende omstandigheden
onbekend		✓	De kleur is niet bekend.

68.Vlekverdeling

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
gelijkmatig	✓	✓	De vlekken zijn van ongeveer
			dezelfde grootte.

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
ongelijkmatig	✓	✓	De vlekken zijn van verschillende
			grootte.
onbekend		√	De mate van variatie in grootte is
			niet bekend.

69. Vochtigheidstoestand

o o i voci i i gri ci a o co co caria				
Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving	
droog	✓	✓	De grond blijft na kneden droog	
			aanvoelen.	
vochtig	✓	✓	De grond voelt na kneden vochtig	
			aan.	
nat	✓	✓	Na kneden van de grond ontstaat	
			knijpvocht.	
onbekend		✓	De vochtigheidstoestand is niet	
			bekend	

70.VochtigheidTerrein

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
kwelBrak	√	√	Het terrein is zo gelegen dat brak grondwater via kwel de wortelzone kan bereiken.
kwelZoetNormaal	√	√	Het terrein is zo gelegen dat zoet grondwater via kwel de wortelzone kan bereiken en er gelden geen bijzondere omstandigheden.
kwelZoetWijst	7	V	Het terrein is zo gelegen dat zoet grondwater via kwel de wortelzone kan bereiken. Het omhoogkomen van zoet grondwater is direct geassocieerd met een breuk in de ondergrond.
kwelZoetSpreng	√	√	Het terrein is zo gelegen dat plaatselijk zoet grondwater wordt afgetapt en in een speciaal aangelegde beek kan vloeien doordat de mens ter plaatse de afdekkende grondlaag heeft verwijderd.
inundatieZoetGrondw ater	>	√	Het terrein is zo gelegen dat het periodiek onder water staat door het omhoogkomen van zoet grondwater (kwel).
inudatieZeewater	>	√	Het terrein is zo gelegen dat het periodiek onder water komt te staan door het binnendringen van zeewater.
inundatieRivierwater	√	√	Het terrein is zo gelegen dat het periodiek onder water komt te staan door het binnendringen van rivierwater.
inundatieRegenwater	✓	√	Het terrein is zo gelegen dat het periodiek onder water komt te staan doordat de afvoer van regenwater stagneert.

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
regenwaterOppervlak kigeAfvoer	√	√	Het terrein is zo gelegen dat het regenwater vooral oppervlakkig wordt afgevoerd.
regenwaterInfiltratieAf voer	√	√	Het terrein is in een wegzijgingsgebied gelegen, waar de neerslag makkelijk infiltreert en snel naar de diepte wordt afgevoerd.
nietBepaald	√	√	De vochtigheidstoestand van het terrein is niet bepaald.
onbekend		√	De vochtigheidstoestand van het terrein is niet bekend.

71.VormGrens

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
onregelmatig	√	√	De grens is grillig en vertoont uitstulpingen naar beneden, zakken; de breedte van de zakken is kleiner dan de dikte van de laag.
regelmatigGolvend	√	\	De grens toont zich als een golvende lijn. deze waarde geldt alleen voor de bovengrens van het profiel.
regelmatigRecht	\	1	De grens toont zich als een min of meer rechte lijn; deze waarde geldt alleen voor de bovengrens van het profiel.
regelmatigNietGespeci ficeerd	7	√	De grens is niet grillig en toont zich als een lijn zonder uitstulpingen; de afstand tussen tweetoppen is groter dan het verschil in hoogte over die afstand; deze waarde geldt alleen voor de ondergrens.
zeerOnregelmatig	√	✓	De grens is grillig en vertoont grote uitstulpingen naar beneden, zakken; de breedte van de zakken is groter dan de dikte van de laag.
onbekend		✓	De vorm van de grens is niet bekend.

72.Witheid

/ Z. Witheld			
Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
2	√	✓	De waarde van de Value is 2.
2,5	✓	✓	De waarde van de Value is 2,5.
3	✓	✓	De waarde van de Value is 3.
4	✓	✓	De waarde van de Value is 4.
5	✓	✓	De waarde van de Value is 5.
6	✓	✓	De waarde van de Value is 6.
7	✓	✓	De waarde van de Value is 7.
8	✓	✓	De waarde van de Value is 8.
8.5	√	✓	De waarde van de Value is 8,5.

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
9	\	✓	De waarde van de Value is 9.
9.5	✓	✓	De waarde van de Value is 9,5.

73. Wortelverdeling

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
gelijkmatig	✓	✓	De wortels zijn gelijkmatig over de
			laag verdeeld.
ongelijkmatig	✓	✓	De wortels zijn ongelijkmatig over
			de laag verdeeld.

74.Zandverkitting

/ Tizalia vei kittilig			
Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
onverkit	✓	✓	De grond is niet verkit.
matigVerkit	√	✓	De grond is verkit en gemakkelijk met de hand te breken.
sterkVerkit	✓	✓	De grond is verkit en moeilijk met de hand te breken.
zeerSterkVerkit	√	√	De grond is verkit en niet met de hand te breken.
onbekend	√	1	De mate waarin het zand verkit is, is niet bekend.

75.Zuiverheid

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
1	√	√	De waarde van de Chroma is 1.
2	\	√	De waarde van de Chroma is 2.
3	_ /	√	De waarde van de Chroma is 3.
4	\	√	De waarde van de Chroma is 4.
6	V	√	De waarde van de Chroma is 6.
8	√	✓	De waarde van de Chroma is 8.

Toelichting

1. Inleiding

De catalogus voor de bodemkundige wandbeschrijving beschrijft de gegevens die in de registratie ondergrond zijn opgenomen van het wandonderzoek dat vanuit het vakgebied van de bodemkunde is uitgevoerd.

De catalogus beschrijft de algemene gegevens van dit wandonderzoek samen met de gegevens van de wandmonsterbeschrijving, maar nog niet de gegevens die voortkomen uit het analyseren van wandmonsters. Ook het vastleggen van foto's valt nog buiten het bereik.

Wandonderzoek kan vanuit verschillende vakgebieden worden uitgevoerd, maar in de basisregistratie ondergrond omvat het alleen het vakgebied van de bodemkunde.

1.1 **Bodemkundig wandonderzoek**

Bodemkundig wandonderzoek heeft tot doel de opbouw en de eigenschappen van het bovenste deel van de ondergrond te onderzoeken. Het perspectief van waaruit dat gebeurt is dat van de landbouw, de landinrichting, het natuurbeheer of de winning van oppervlaktedelfstoffen. Bij uitzondering is het doel van meer wetenschappelijke of educatieve aard.

Het onderzoek wordt uitgevoerd in het kader van projecten die zich richten op een bepaalde locatie of een bepaald gebied, maar het overgrote deel van het onderzoek wordt uitgevoerd in het kader van de landelijke bodemkartering 1:50.000. Voor die kartering levert het wandonderzoek de referentie voor de te onderscheiden bodemeenheden.

1.2 Ontsluiten versus boren

Bodemkundig wandonderzoek vereist dat er op de plaats van het onderzoek een verticale wand is blootgelegd die het bovenste deel van de ondergrond, de bodem, met het eventueel daarop aanwezige strooisel ontsluit. Plaatsen waar de bodem van nature is ontsloten zijn in Nederland zeldzaam. Soms is er een wand voor onderzoek voorhanden die door de mens is gemaakt, bijvoorbeeld in een groeve, aan de rand van een wegof leidingtracé of in een slootkant, maar in bijna alle gevallen moet er eerst worden gegraven.

Wandonderzoek wordt gewoonlijk en ongeacht de aard van een project gecombineerd met booronderzoek. Booronderzoek is snel en goedkoop, maar levert eigenlijk slechts indirecte gegevens omdat men zich moet baseren op bodemmonsters die uit het geboorde gat zijn verkregen. In de bodemkundige praktijk zijn dat altijd geroerde monsters, monsters waarin de oorspronkelijke opbouw van de bodem niet meer te zien is. Onderzoek aan een wand vraagt meer tijd en is daardoor duurder. Een wand geeft echter direct zicht op de bodem en

levert een betrouwbaarder en meer gedetailleerd beeld van de opbouw van de bodem, het verloop en de samenstelling van de lagen, en de structuur van de grond. Ook aspecten als beworteling en de invloed van de mens laten zich veel beter zien.

1.3 **Deelonderzoeken**

Bodemkundig wandonderzoek omvat gewoonlijk twee deelonderzoeken, de wandbeschrijving en de wandmonsteranalyse.

Een wandbeschrijving wordt bijna altijd uitgevoerd. In dat deelonderzoek staat het beschrijven van de opbouw van de bodem centraal. Wandmonsteranalyse maakt minder vaak deel uit van het onderzoek. In dat deelonderzoek worden metingen uitgevoerd die zich met name richten op de samenstelling van de grond en het daarin aanwezige bodemvocht. De metingen kunnen voor een deel in het veld worden uitgevoerd, maar vaak worden er in het veld alleen monsters genomen en die worden later in het laboratorium geanalyseerd.

Deze versie van de catalogus dekt alleen de wandbeschrijving.

2. Belangrijkste entiteiten

2.1 Wandonderzoek

Wandonderzoek is het geheel van gegevens dat betrekking heeft op een specifiek wandonderzoek dat op een specifiek moment gekoppeld aan een specifieke locatie in Nederland onder een bepaalde opdracht is uitgevoerd. De belangrijkste gegevens om het onderzoek te preciseren zijn het vakgebied en de uitgevoerde deelonderzoeken.

Wandonderzoek begint eigenlijk altijd met activiteiten in het veld, het veldwerk, en dat wordt in bepaalde gevallen gevolgd door activiteiten binnenshuis, veelal in een laboratorium. Er is maar een geval waarin er geen werkzaamheden in het veld worden uitgevoerd en dat is wanneer wandonderzoek gebruik maakt van de resultaten uit eerder veldwerk of uit veldwerk dat voor een andere opdrachtgever is uitgevoerd¹.

2.2Registratiegeschiedenis

De registratiegeschiedenis van een wandonderzoek 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.

De eisen die voor de gegevens van dat wandonderzoek moeten gelden zijn nog niet vastgesteld.

2.3 Wandontsluiting

Om een beschrijving van de bodemopbouw in een wand te kunnen maken of een wand te bemonsteren, is er een wand nodig waarin de bodem ontsloten is. In de meeste gevallen graaft men daartoe een kuil, een *profielkuil*. Vervolgens kiest men een van de wanden en prepareert die. Wanneer de bodem al ontsloten is, bijvoorbeeld doordat er een weg wordt aangelegd, dan wordt een deel van een bestaande wand geprepareerd. Prepareren houdt in dat de wand verticaal, vlak en schoon wordt gemaakt en daarvoor wordt een schop, en eventueel een troffel of een mes gebruikt. De wand is schoon wanneer al het rulle, droge materiaal verwijderd is en de details van de bodemopbouw zichtbaar zijn.

De diepte tot waar de wand geprepareerd wordt, ligt normaliter tussen 1,20 en 1,50 meter, de breedte van de geprepareerde wand is typisch een meter. In al bestaande ontsluitingen kan de bodem over een veel grotere afstand zijn ontsloten. Voor de opdracht kan het wenselijk zijn de wand op verschillende plekken te prepareren en op iedere plek een beschrijving te maken. In de registratie telt iedere beschrijving als deel van een op zichzelf staand wandonderzoek.

2.4 Terreintoestand

Voor, tijdens of direct na het maken en prepareren van de wand kunnen in het veld waarnemingen worden gedaan die deel uitmaken van het onderzoek. 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 wordt uitgevoerd. En omdat bodemvorming een doorlopend proces is waarin de actuele omstandigheden een rol spelen, wordt ook vanuit dat perspectief goed naar het terrein gekeken. Dat geldt in het bijzonder voor onderzoek dat in het kader van natuurbeheer wordt uitgevoerd.

2.5 Wandbeschrijving

Wandbeschrijving is het deelonderzoek dat betrekking heeft op het beschrijven van de wand met als doel een wandprofiel te maken. De wand wordt beschreven over een bepaalde breedte (beschreven breedte) en tot de einddiepte. Op een bepaalde plaats wordt een meetlint naar beneden gehangen. Het meetlint markeert de positie van de beschrijflijn en dat is de lijn waarop de verticale posities van de lagen in het wandprofiel zijn bepaald. De plaats van de beschrijflijn wordt zo gekozen dat de

wand voor het doel van het onderzoek zo goed mogelijk kan worden beschreven. Wanneer de wand snel uitdroogt, kan bevochtiging nodig zijn.

De wandbeschrijving heeft twee resultaten, het wandprofiel en de bodemclassificatie.

2.6 Wandprofiel

Het wandprofiel beschrijft de opbouw van de bodem in de wand. Een wandprofiel heeft een bepaalde beschrijfkwaliteit en die geeft aan tot in welk detail de wand is beschreven. De bovenkant van het profiel, de doorsnijding van het maaiveld of de bovenkant van het daarop liggende strooisel, is niet altijd vlak omdat de hoogte binnen de breedte waarover de wand wordt beschreven sterk kan variëren (vorm bovengrens). De opbouw van de bodem wordt beschreven als een opeenvolging van lagen en er wordt onderscheid gemaakt tussen strooisel- en bodemlagen. Op bepaalde plaatsen in de wand kan de laagopbouw verstoord zijn. Wanneer er lokaal buiten de beschrijflijn een verstoring optreedt wordt dat als storend fenomeen beschreven. Maar wanneer de verstoringen over de hele breedte van de wand voorkomen, wordt het interval waarin ze optreden als een Verstoord interval beschreven.

In het profiel worden verder een aantal algemene kenmerken van de wand vastgelegd, zoals het niveau van de gemiddelde grondwaterstand, de diepte tot waar beworteling mogelijk is (bewortelbare diepte), en het voorkomen van intervallen die door toedoen van de mens verdicht zijn.

2.7Strooisellaag

Bovenop de eigenlijke bodem liggen lokaal, met name in bossen, laagjes die bijvoorbeeld uit afgevallen blad bestaan. Dat zgn. *strooisel* wordt, als de opdracht beschrijving vraagt, beschreven als deel van het profiel. De bovengrens en de ondergrens worden op dezelfde manier beschreven als de eigenlijke bodemlagen (zie 2.8).

2.8Bodemlaag

De bodemlagen zijn de belangrijkste entiteiten van een wandprofiel. Iedereen die de ondergrond beschrijft, beschouwt de ondergrond als opgebouwd uit lagen. Een laag heeft een boven- en ondergrens en een bepaalde inhoud. Iedere grens wordt op een bepaalde manier bepaald (bepaling bovengrens en bepaling ondergrens). Meestal markeert een grens een diepte waarop een verandering in inhoud wordt waargenomen en dan

is het van belang te weten hoe scherp de grens kan worden getrokken. In oorsprong zijn de grenzen in een verticale doorsnede van de ondergrond vrijwel recht, maar in de bodem is dat lang niet altijd het geval omdat de diepte tot waar bodemvormende processen reiken binnen de breedte waarover de wand wordt beschreven sterk kan variëren. De vorm van de ondergrens van een laag wordt daarom vastgelegd (*vorm ondergrens*).

Lagen liggen normaliter (sub)horizontaal en lopen over de hele wand door. Maar een laag kan scheefstaan (scheefstaand), bijvoorbeeld in het geval de wand gemaakt is in een stuwwal en het komt voor dat een laag terzijde van de beschrijflijn op zekere plaatsen ontbreekt (laag discontinu).

Het kenmerkende van een laag is haar inhoud. Om de inhoud goed te kunnen beschrijven is het van belang te weten of de laag helemaal natuurlijk is of dat mens de samenstelling heeft beïnvloed (antropogeen). Dat laatste betekent meestal dat de mens de bodem ter plaatse bewerkt heeft. Door bewerking worden lagen verbroken en als gevolg daarvan kan een nieuwe laag ontstaan die uit het materiaal van oudere lagen bestaat. Wanneer zo'n laag uit brokstukken bestaat waarin de oorspronkelijke eigenschappen nog te zien zijn, spreekt men van een gekeerde laag. Een gekeerde laag wordt beschreven als een samenstel van delen, ieder deel heet een Laagcomponent. Wanneer de bewerking zo intensief is geweest dat dat de herkomst van de bestanddelen van een antropogene laag niet meer herkenbaar is, is de laag *gemengd* en wordt zij net als een laag van natuurlijke oorsprong beschreven als een geheel (Homogeen materiaal).

Wat de inhoud kan een laag ook is, er kunnen altijd sporen van bodemorganismen (bodemleven) en wortels zichtbaar zijn (beworteld).

2.9Homogeen materiaal

Een bodemlaag die beschreven wordt als een geheel, bestaat soms uit bijzonder materiaal, soms uit gesteente maar meestal uit grond. In het eerste geval is het voldoende alleen het materiaal te specificeren. Een laag die uit gesteente bestaat krijgt een horizontcode - die overigens een vaste waarde heeften verder wordt alleen het soort gesteente nader omschreven. Lagen die uit grond bestaan krijgen een horizontcode en de samenstelling van de grond wordt uitgebreid beschreven (Grond). Verder kan het bij grond wenselijk zijn iets vast te leggen over de omstandigheden waaronder de laag gevormd is (bodemkundige afzettingskarakteristiek) en de verzadigde doorlatendheid te schatten.

2.10 Laagcomponent

Van een bodemlaag die heterogeen is wordt iedere component apart beschreven. Het aandeel van een component in de laag wordt altijd geschat. Verder worden dezelfde gegevens vastgelegd als wanneer de inhoud van een laag als een geheel wordt geschreven, zij het dat de inhoud altijd uit grond bestaat.

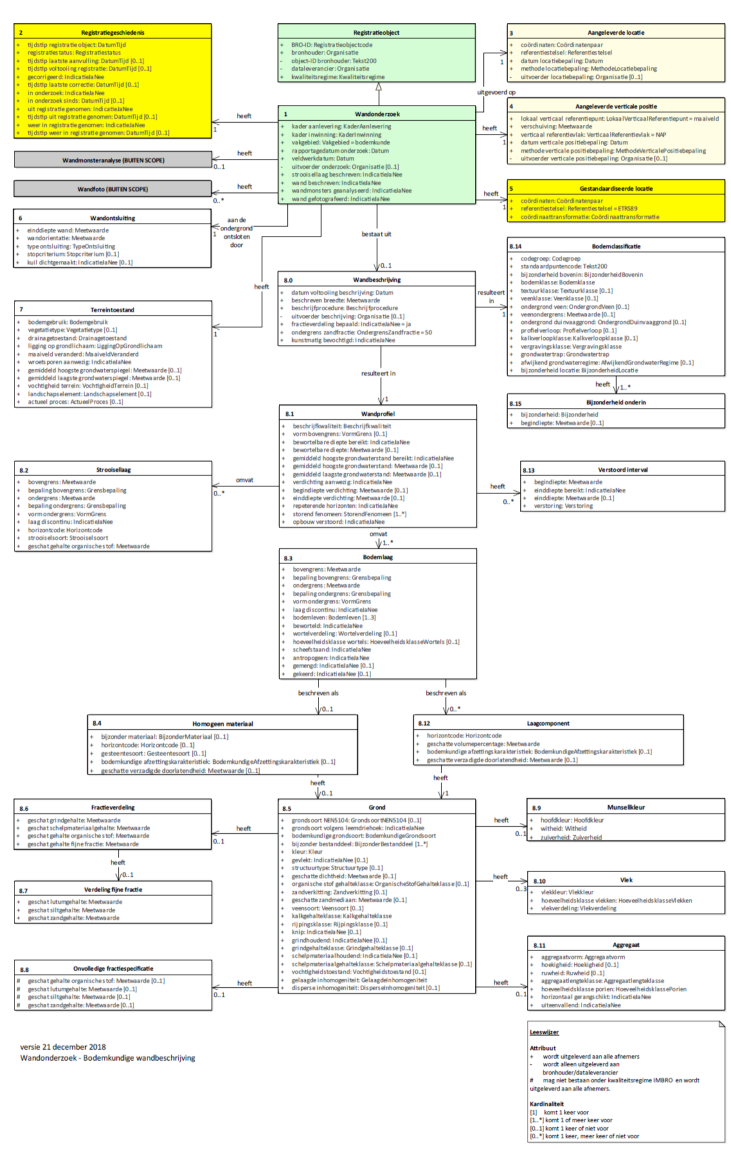
2.11 *Grond*

Van grond kan een grote verscheidenheid aan gegevens worden beschreven. In alle gevallen worden de volgende gegevens vastgelegd: de *bodemkundige grondsoort*, of voor het bepalen van de grondsoortnaam de leemdriehoek is gebruikt, de bijzondere bestanddelen, de kalkgehalteklasse en de kleur. Veel van de andere gegevens worden alleen voor bepaalde grondsoorten vastgelegd. Zo wordt van klei- en leemhoudende grond de rijpingsklasse vastgelegd, van grond waarvan de naam aangeeft dat er veen in voorkomt, de veensoort, en van grond waarvan de naam aangeeft dat er zand in voorkomt, de zandmediaanklasse. Afhankelijk van de grondsoort wordt ook een schatting gegeven van het aandeel van de verschillende fracties waaruit de grond bestaat (Fractieverdeling). Voor historische gegevens (kwaliteitsregime IMBRO/A) is dat overigens niet altijd het geval en soms ook is de fractieverdeling niet volledig beschreven (Onvolledige fractiespecificatie). Een aantal gegevens wordt alleen vastgelegd wanneer de opdracht een hoge kwaliteit van beschrijven vraagt. Voorbeelden daarvan zijn de structuur van de grond (structuurtype) en de geschatte dichtheid. Voor een bepaald type structuur worden de kenmerken van de structuurelementen in detail beschreven (Aggregaat). De kleur van de grond bij een hoge kwaliteit altijd aan de hand van de Munsell Colour Chart bepaald (Munsellkleur). Komen er vlekken voor, dan worden daarvan allerlei details beschreven (Vlek).

2.12 Bodemclassificatie

De bodemclassificatie is het tweede resultaat van de wandbeschrijving. Het is in essentie een samenvatting van de informatie die in het wandprofiel is vastgelegd en is vooral bedoeld is als input voor bodemkundige modellen. Het geeft specialisten direct inzicht in het type bodem ter plaatse.

Het domeinmodel



Figuur 1: Domein model wand onder zoek: bodem kundige wand beschrijving.