Basisregistratie Ondergrond (BRO) Catalogus

Wandonderzoek bodemkundige wandbeschrijving

Datum 21 december 2018

Versie 0.9

Inhoudsopgave

Artikel 1 Definitie van registratieobject,			
entitei	ten en attributen5		
1.1	Registratieobject 5		
1.2	Entiteiten en attributen 5		
	/andonderzoek5jistratiegeschiedenis12		
3. A	angeleverde locatie17		
4. Aan	geleverde verticale positie21		
5. Gest	andaardiseerde locatie25		
6. Wan	dontsluiting 27		
7. Terr	eintoestand 31		
8.0 Wa	ndbeschrijving38		
8.1 Wa	ndprofiel44		
8.2 Str	ooisellaag54		
8.3 Bo	demlaag 60		
8.4 Ho	mogeen materiaal 68		
	ond72		
8.6 Fra	8.6 Fractieverdeling94		
8.7 Verdeling fijne fractie98			
8.8 Onvolledige fractiespecificatie			
	nsellkleur 103		
8.10 Vlek			
8.11 A	ggregaat 107		
	aagcomponent 111		
	erstoord interval 114		
8.14 B	odemclassificatie116		
	ijzonderheid onderin 129		
Artikel 2 Beschrijving van de enumeraties			
	elijsten 132		
2.1	Enumeraties 132		
2.2	Codelijsten		
1. 2.	ActueelProces		
3.	Beschrijfkwaliteit		
4.	Beschrijfprocedure134		

5.	BijzonderBestanddeel	134
6.	Bijzonderheid	137
7.	BijzonderheidBovenin	141
8.	BijzonderheidLocatie	
9.	BijzonderMateriaal	
10.	Bodemgebruik	
11.	Bodemklasse	
12.	BodemkundigeAfzettingskarakteristiek	
13.	BodemkundigeGrondsoort	
14.	Bodemleven	
15.	Zuiverheid	
16.	Codegroep	
17.	Coördinaattransformatie	
18.	DisperseInhomogeniteit	
19.	DrainageToestand	
20.	StorendFenomeen	
21.	GelaagdeInhomogeniteit	
22.	Gesteentesoort	
23.	Grensbepaling	
23. 24.	Grindgehalteklasse	
2 4 . 25.	GrondsoortNEN5104	
25. 26.	Grondwatertrap	
	Hoekigheid	
27. 28.		
	HoeveelheidsklassePorien	
29.	HoeveelheidsklasseVlekken	
30.	HoeveelheidsklasseWortels	
31.	Horizontcode	
32.	Hoofdkleur	
33.	KaderAanlevering	
34.	KaderInwinning	
35.	Kalkgehalteklasse	
36.	Kalkverloopklasse	
37.	Kleur	
38.	Landschapselement	
39.	Aggregaatlengteklasse	
40.	LiggingOpGrondlichaam	
41.	LokaalVerticaalReferentiepunt	
42.	MaaiveldVeranderd	
43.	MethodeLocatiebepaling	
44.	MethodeVerticalePositiebepaling	
45.	OndergrensZandfractie	
46.	OndergrondDuinvaaggrond	
47.	OndergrondVeen	233
48.	OrganischeStofGehalteklasse	
49.	Profielverloop	
50.	Referentiestelsel	
51.	Registratiestatus	
52.	Rijpingsklasse	235
53.	Ruwheid	
54.	Schelpmateriaalgehalteklasse	236
55.	Stopcriterium	237
56.	Strooiselsoort	
57.	Structuurtype	
58.	Textuurklasse	
59	TypeOntsluiting	254

60.		
00.	Vakgebied	
61.	Witheid	
62. 63.	Veenklasse	
64.	Vegetatietype	
65.	Vergravingsklasse	
66. 67.	Verstoring VerticaalReferentievlak	261
67. 68.	Vlekkleur	
69.	Vlekverdeling	
70.	Vochtigheidstoestand	
71.	VochtigheidTerrein	
72.	Aggregaatvorm	
73.	VormGrens	
74.	Wortelverdeling	
75.	Zandverkitting	267
ı oelic	hting	269
1. I	nleiding	
1.1	Bodemkundig wandonderzoek	
1.2	Ontsluiten versus boren	
1.3	Deelonderzoeken	
	Selangrijkste entiteiten	
2.1	Wandonderzoek	270
2.2	Wandonderzoek Registratiegeschiedenis	270 270
2.2 2.3	WandonderzoekRegistratiegeschiedenisWandontsluiting	270 270 271
2.2 2.3 2.4	Wandonderzoek	270 270 271 271
2.2 2.3 2.4 2.5	Wandonderzoek Registratiegeschiedenis Wandontsluiting Terreintoestand Wandbeschrijving	270 270 271 271 271
2.2 2.3 2.4 2.5 2.6	Wandonderzoek Registratiegeschiedenis Wandontsluiting Terreintoestand Wandbeschrijving Wandprofiel	270 270 271 271 271 272
2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7	Wandonderzoek Registratiegeschiedenis Wandontsluiting Terreintoestand Wandbeschrijving Wandprofiel Strooisellaag	270 271 271 271 272 272
2.2 2.3 2.4 2.5 2.6	Wandonderzoek Registratiegeschiedenis Wandontsluiting Terreintoestand Wandbeschrijving Wandprofiel Strooisellaag Bodemlaag	270 271 271 271 271 272 272
2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8	Wandonderzoek Registratiegeschiedenis Wandontsluiting Terreintoestand Wandbeschrijving Wandprofiel Strooisellaag	270 271 271 271 271 272 272 273
2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 2.10 2.11	Wandonderzoek Registratiegeschiedenis Wandontsluiting Terreintoestand Wandbeschrijving Wandprofiel Strooisellaag Bodemlaag Homogeen materiaal Laagcomponent Grond	270 271 271 271 272 272 273 274 274
2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 2.10	Wandonderzoek Registratiegeschiedenis Wandontsluiting Terreintoestand Wandbeschrijving Wandprofiel Strooisellaag Bodemlaag Homogeen materiaal Laagcomponent	270 271 271 271 272 272 273 274 274

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 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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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	
·	<u> </u>	

Definitie	De actuele fase van
Definitie	registratie waarin het object
	zich bevindt.
Kardinaliteit	1
Authentiek	Ja
Domein	Registratiestatus
Туре	Codelijst
2.2 tiidatin laatata aanu	·III:ma
2.3 tijdstip laatste aanvu Naam attribuut	
Definitie	tijdstip laatste aanvulling
Definitie	De datum en het tijdstip
	waarop de laatste aanvulling
	op de gegevens in de registratie ondergrond is
	doorgevoerd.
Kardinaliteit	01
	Ja
Authentiek	
Domein	DatumTijd
Toelichting	Het gegeven is alleen
	aanwezig wanneer na de
	registratie van een deelonderzoek ander
	deelonderzoek is vastgelegd.
2.4 tijdstip voltooiing re	gictratio
Naam attribuut	tijdstip voltooiing registratie
Definitie	De datum en het tijdstip
Definition	waarop alle gegevens van
	het object in de registratie
	ondergrond zijn opgenomen.
Kardinaliteit	01
Authentiek	Ja
Domein	DatumTijd
Regels	Het gegeven is alleen
Regels	aanwezig wanneer de
	registratiestatus de waarde
	voltooid heeft.
Toelichting	Het gegeven is alleen
l	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
Туре	Enumeratie
Турс	Enumeracic
2.6 tijdstip laatste correc	rtie
Naam attribuut	tijdstip laatste correctie
Definitie	De datum en het tijdstip
Deminde	waarop de laatste
	verbetering in de gegevens
	van het object is
I/a udi a alika ik	doorgevoerd.
Kardinaliteit	01
Authentiek	Ja
Domein	DatumTijd
Regels	Het al dan niet aanwezig zijn
	van het gegeven wordt
	bepaald door de waarde van
	het attribuut <i>gecorrigeerd</i> .
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.

20 in and are all aireds	
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	01
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 genom	en
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 registrat	ie genomen
Naam attribuut	tijdstip uit registratie
	genomen
	J - 2

Definitie	Do datum on hot tidetin
Definitie	De datum en het tijdstip
	waarop het object uit
Vardinalitait	registratie is genomen.
Kardinaliteit	01
Authentiek	Ja Dahum Tiid
Domein	DatumTijd
Regels	Het al dan niet aanwezig zijn
	van het gegeven wordt
	bepaald door de waarde van het attribuut <i>uit registratie</i>
	genomen.
2.11 weer in registratie	genomen
Naam attribuut	weer in registratie genomen
Definitie	De aanduiding die aangeeft
Bernnere	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 tildatin waar in roa	istratio gonomon
2.12 tijdstip weer in reg l Naam attribuut	tijdstip weer in registratie
ivaaiii atti ibuut	genomen
Definitie	De datum en het tijdstip
Demine	waarop het object in de
	registratie ondergrond is
	opgenomen, nadat het uit
	registratie was genomen.
Kardinaliteit	01
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.
	. cg.scracic genomem

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.

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.

2 referentiestelsel

Naam attribuut referentiestelsel

Definitie Het referentiestelsel

van de aangeleverde

coördinaten.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Referentiestelsel Domein

Type Codelijst

Toelichting De locatie ligt aan de

landzijde van de

UNCLOS-basislijn en de

coördinaten zijn gedefinieerd in RD of

ETRS89.

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 Regels De datum ligt niet na

de rapportagedatum onderzoek van de

entiteit

Wandonderzoek.

Wanneer de waarde Regels IMBRO/A

> van het attribuut de rapportagedatum onderzoek van de

entiteit Wandonderzoek gelijk is aan onbekend,

Toelichting

is de waarde van dit gegeven ook onbekend. 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.

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.

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 Aangeleverde verticale **entiteit** positie

Definitie De gegevens over de positie van

het beginpunt van het

wandonderzoek in het verticale vlak, zoals aangeleverd aan de basisregistratie ondergrond.

1 lokaal verticaal referentiepu nt

Naam attribuut

lokaal verticaal referentiepunt

Definitie Het punt dat in het

wandonderzoek is gebruikt als

nulpunt voor de diepte.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein LokaalVerticaalReferentiepunt =

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.

2 verschui ving Naam 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)

Waardeber

eik

tot niet gespecificeerd

Regels Voor IMBRO/A-gegevens kan de IMBRO/A 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.

3 verticaal referentievla

k

Naam 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 datum verticale positiebepali ng

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

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/A-gegevens 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 jaar 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.

5 methode verticale positiebepali ng

Naam methode verticale attribuut positiebepaling

Definitie De werkwijze die is gevolgd voor

de bepaling van de verticale positie van het lokaal verticaal

referentiepunt.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein MethodeVerticalePositiebepaling

Type Codelijst

Regels Voor IMBRO/A-gegevens kan de IMBRO/A methode verticale positiebepaling

niet bepaald zijn; İn dat geval heeft het gegeven de waarde

geen.

Toelichting Het gegeven geeft inzicht in de

nauwkeurigheid waarmee de verticale positie is bepaald.

6 uitvoerde r verticale

positiebepali

ng

Naam uitvoerder verticale attribuut 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 Gestandaardiseerd

e 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.

1 coördinaten

Naam attribuut coördinaten

Definitie De coördinaten in het

standaard

referentiestelsel.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein Coördinatenpaar

2 referentiestelsel

Naam attribuut referentiestelsel

Definitie Het referentiestelsel

van de

gestandaardiseerde

coördinaten.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Referentiestelsel = ET Domein

RS89

Codelijst Type

3 coördinaattransfor

matie

Naam attribuut coördinaattransformatie

Definitie De methode die de

> basisregistratie ondergrond heeft gebruikt voor het omzetten van de aangeleverde coördinaten.

Kardinaliteit 1 Ja Authentiek

Coördinaattransformati Domein

Codelijst Type

6. Wandontsluiting

Wandontsluiting Naam entiteit

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.

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

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.

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.

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.

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
Type Enumeratie

Domein IMBRO/A IndicatieJaNeeOnbekend

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.

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

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.

3 drainagetoesta

nd

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.

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

Codelijst Type

Regels IMBRO/A Voor IMBRO/A-gegevens

mag de waarde ontbreken.

Wandonderzoek wordt ook **Toelichting**

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.

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 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
Type Enumeratie

Domein IMBRO/A IndicatieJaNeeOnbekend
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 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

Waardebereik tot

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.

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

Waardebereik tot

Regels Het gegeven mag aanwezig

zijn wanneer het attribuut

gemiddeld laagste

grondwaterstand van de entiteit Wandprofiel ontbreekt. In andere gevallen ontbreekt het

gegeven.

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 Kaderinwinning

van de entiteit

Wandonderzoek gelijk is aan bodemkaartNederland, bodemkaartNederlandEenhe

idType,

bodemopbouwNatuurterrein en, 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.

10 landschapsele

ment

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 Kaderinwinning

van de entiteit

Wandonderzoek gelijk is aan bodemkaartNederland, bodemkaartNederlandEenhe idType. 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.

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 Kaderinwinning

van de entiteit

Wandonderzoek gelijk is aan bodemkaartNederland, bodemkaartNederlandEenhe idType. 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.

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

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.

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.

3 beschrijfprocedu

re

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.

4 *uitvoerder* beschrijving

Naam attribuut

Definitie Het KvK-nummer van de

onderneming of de

uitvoerder beschrijving

maatschappelijke activiteit van de rechtspersoon die voor de bronhouder geldt als verantwoordelijk voor 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.

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.

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 µmgrens 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.

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
Type Enumeratie

Domein IMBRO/A IndicatieJaNeeOnbekend 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.

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

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.

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 Enumeratie Type

IndicatieJaNeeOnbekend Domein IMBRO/A

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 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.

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
Type Enumeratie

Domein IMBRO/A IndicatieJaNeeOnbekend

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.

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 verdichting aanwezig

Naam attribuut

Definitie

verdichting aanwezig
De aanduiding die
aangeeft of de
ondergrond door
menselijk ingrijpen over
een bepaalde diepte is
verdicht.

Kardinaliteit 1
Authentiek Ja

Domein IndicatieJaNee Type Enumeratie

Domein IMBRO/A

Toelichting

IndicatieJaNeeOnbekend 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.

9 begindiepte verdichting

Naam attribuut begindiepte

verdichting

Definitie 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.

10 einddiepte 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.

11 repeterende 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
Type Enumeratie

Domein IMBRO/A IndicatieJaNeeOnbekend

Toelichting Een profiel met

repeterende horizonten

wordt in de

bodemkunde ook wel dubbelprofiel genoemd.

12 storend fenomeen

Naam attribuut storend fenomeen

Definitie 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

de verstoring is de

opbouw in lagen goed te

te specificeren. Ondanks

beschrijven. De verschijnselen

beïnvloeden de kwaliteit

van de bodem en

kunnen inzicht geven in

de

ontstaansgeschiedenis.

13 opbouw verstoord

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
Type Enumeratie

Domein IMBRO/A IndicatieJaNeeOnbekend 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 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.

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.

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.

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.

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.

•

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.

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
Type Enumeratie

Domein IMBRO/A IndicatieJaNeeOnbekend

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,

OI, 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 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

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.

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.

2 bepaling bovengrens

Naam attribuut bepaling bovengrens
Definitie De manier waarop de

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.

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.

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 Het begrip scherpte

heeft betrekking op de waarneming op de

beschrijflijn.

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.

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
Type Enumeratie

Domein IMBRO/A IndicatieJaNeeOnbekend

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 beworteld

Naam attribuut beworteld

Definitie De aanduiding die

aangeeft of de laag

wortels bevat.

Kardinaliteit 1
Authentiek Ja

Domein IndicatieJaNee
Type Enumeratie

Domein IMBRO/A IndicatieJaNeeOnbekend

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.

10 hoeveelheidsklas

se wortels

Naam attribuut hoeveelheidsklasse

wortels

Definitie De hoeveelheid wortels

uitgedrukt in een klasse.

Kardinaliteit 0..1
Authentiek Ja

Domein HoeveelheidsklasseWort

els

Type Codelijst

Regels Het gegeven is aanwezig

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

ontbreekt het gegeven.

11 scheefstaand

Naam attribuut scheefstaand

Definitie De aanduiding die

aangeeft of de laag

scheef staat.

Kardinaliteit 1
Authentiek Ja

Domein IndicatieJaNee
Type Enumeratie

Domein IMBRO/A IndicatieJaNeeOnbekend
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.

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
Type Enumeratie

Domein IMBRO/A IndicatieJaNeeOnbekend

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.

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
Type Enumeratie

Domein IMBRO/A

Regels

IndicatieJaNeeOnbekend

Het gegeven is aanwezig

wanneer de waarde van

het attribuut

antropogeen gelijk is aan ja. In andere gevallen ontbreekt het

gegeven.

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

Domein IndicatieJaNee
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

Dijzonder materiaar or

gesteente bestaat wordt veel

minder uitgebreid

beschreven dan een laag die

uit grond bestaat.

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.

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, Ol,

Ou, of O.

3 gesteentesoor

t

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.

4 bodemkundig

е

afzettingskarakte

ristiek

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 BodemkundigeAfzettingskara

kteristiek

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.

5 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.

8.5 Grond

Naam entiteit Definitie	Grond 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 grond, enkele op eigenschappen die direct daarmee samenhangen.

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.

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.

3 bodemkundige grondsoort

Naam attribuut bodemkundige

grondsoort

Definitie De naam van de

grondsoort volgens de

Nederlandse bodemkundige classificatie.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein BodemkundigeGronds

oort

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 afzettingskarakteristie k bepaalt vervolgens of de leemdriehoek of de kleidriehoek wordt gebruikt.

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 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 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.

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.

gevlekt

Naam attribuut gevlekt

Definitie De aanduiding die

> aangeeft of de grond vlekken vertoont.

0..1

Kardinaliteit **Authentiek** Ja

Domein IndicatieJaNee Enumeratie Type

IndicatieJaNeeOnbeke Domein IMBRO/A

nd

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.

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 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.

9 organische stof gehalteklasse

Naam attribuut organische stof

gehalteklasse

Definitie Het gehalte aan

organische stof uitgedrukt in een klasse volgens NEN

5104.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein OrganischeStofGehalt

eklasse

Type Codelijst

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.

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 Regels Codelijst

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.

11 geschatte zandmediaan

Naam attribuut

geschatte zandmediaan Definitie De mediaan van de

zandfractie.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein Meetwaarde

Opbouw 4.0

Eenheid µm (micrometer)

Waardebereik 50 tot 2000

Regels Het gegeven is

aanwezig wanneer de

waarde van het

attribuut

bodemkundige grondsoort gelijk is aan kleiarmZand,

kleiigZand, leemarmZand, sterkLemigZand,

zeerSterkLemigZand, zwakLemigZand. In andere gevallen mag het gegeven aanwezig

zijn.

Toelichting 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

Pagina 84 van 275

van de grond voor landbouw. De mediaan wordt op 5

inediaan wordt op :

micrometer

nauwkeurig geschat.

12 veensoort

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.

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% HCI).

14 rijpingsklasse

Naam attribuut rijpingsklasse

Definitie De graad van rijping

van klei- en

leemhoudende grond uitgedrukt in een

klasse.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein Rijpingsklasse

Type Codelijst

Regels 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.

15 knip

Naam attribuut knip

Definitie De aanduiding die

aangeeft of de klei de

verschijnselen

vertoont die wijzen op een lager dan normale Ca/Mg-verhouding.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein IndicatieJaNee
Type Enumeratie

Domein IMBRO/A IndicatieJaNeeOnbeke

nd

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/Mgverhouding 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.

16 grindhoudend

Naam attribuut

Definitie

grindhoudend

De aanduiding die aangeeft of grond die geen grind is wel

grind bevat.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

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.

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.

18 schelpmateriaalhou

dend

Naam attribuut schelpmateriaalhoude

nd

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.

19 schelpmateriaalgeh alteklasse

Naam attribuut schelpmateriaalgehalt

eklasse

Definitie Het gehalte aan

schelpmateriaal van grond die niet uit schelpen bestaat

maar wel

schelpmateriaal bevat, uitgedrukt in

een klasse.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja Domein Schelpmateriaalgehalt

eklasse

Type Codelijst

Regels Het gegeven is

aanwezig wanneer de

waarde van het

attribuut

gegeven.

schelpmateriaalhoude nd gelijk is aan ja. In

andere gevallen ontbreekt het

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.

20 vochtigheidstoestan

d

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.

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 GelaagdeInhomogenit

eit

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.

22 disperse inhomogeniteit

Naam attribuut disperse

inhomogeniteit

Definitie De willekeurig

verspreid

voorkomende brokjes

die uit ander materiaal dan de grondsoort bestaan, getypeerd naar

getypeeru

materiaal.

Kardinaliteit 0..1
Authentiek Ja

Domein DisperseInhomogenite

it

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 door vermenging in de grond zijn terechtgekomen. Alleen in het geval de laag gemengd is (gemengd heeft de waarde ja), kan de herkomst aan menselijk handelen worden toegeschreven. Bij archief gegevens van 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

Regels IMBRO/A

Ook wanneer de waarde 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.

100.0.

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.

1 geschat grindgehalte

Naam attribuut
Definitie

geschat grindgehalte 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.

2 geschat schelpmateriaalgehalt

e

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 waarde 0.

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.

4 geschat gehalte

fijne fractie

Naam attribuut geschat gehalte fijne

fractie

Definitie Het geschatte gehalte

aan 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

Verdeling fijne Naam entiteit

fractie

Definitie 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.

1 geschat lutumgehalte

Definitie

Naam attribuut geschat lutumgehalte

> 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

2 geschat siltgehalte

Naam attribuutgeschat siltgehalteDefinitieHet 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

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.

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

Toelichting

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.

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

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

3 geschat siltgehalte

Naam attribuut geschat siltgehalte

Definitie Het geschatte gehalte

aan minerale delen met een korrelgrootte tussen 2 en 50 µm.

Kardinaliteit 0..1

Authentiek Ja

Domein Meetwaarde

Opbouw 3.1

Eenheid % (procent) Waardebereik 0 tot 100

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

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

verticale as. De

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.

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.

2 witheid

Naam attribuut witheid

Definitie De mate van witheid

uitgedrukt in een

getal.

Kardinaliteit 1
Authentiek Ja

Domein Witheid

Type Codelijst

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.

1 vlekkleur

Naam attribuut vlekkleur

Definitie De kleur van de vlekken.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein Vlekkleur Type Codelijst

2 hoeveelheidsklass

e vlekken

Naam attribuut hoeveelheidsklasse

vlekken

Definitie Het deel van het

oppervlak dat de vlekken beslaan, uitgedrukt in

een klasse.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein HoeveelheidsklasseVlekke

n

Type Codelijst

Toelichting Dit wordt ook wel het

bedekkingspercentage

genoemd.

3 vlekverdeling

Naam attribuut vlekverdeling

Definitie De mate waarin de

vlekken in grootte van

elkaar verschillen.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein Vlekverdeling

Type Toelichting Codelijst

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.

1 aggregaat*vorm*

Naam attribuut

Definitie

aggregaatvorm

De vorm van het
aggregaat ingedeeld
naar de verhouding
tussen de drie
dimensies.

Kardinaliteit 1
Authentiek Ja

Domein Aggregaatvorm

Type Codelijst

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.

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.

4 aggregaatlengteklas

se

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.

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 HoeveelheidsklassePori

en

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.

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

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 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.

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.

2 geschatte volumepercentag

 ϵ

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

3 bodemkundig

 ϵ

afzettingskarakte

ristiek

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 BodemkundigeAfzettingskara

kteristiek

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.

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.

1 begindiepte

Naam attribuut begindiepte

Definitie De diepte waarop het

verstoord interval

begint.

Kardinaliteit 1
Authentiek Ja

Domein Meetwaarde

Opbouw

Waardebereik tot

Regels IMBRO/A Voor IMBRO/A-

gegevens mag het gegeven ontbreken.

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
Type Enumeratie

Domein IMBRO/A IndicatieJaNeeOnbekend

3 einddiepte

Naam attribuut einddiepte

Definitie De diepte waarop het

verstoord interval

eindigt.

Kardinaliteit 0..1
Authentiek Ja

Domein Meetwaarde

Opbouw

Waardebereik tot

Regels Het gegeven is

aanwezig wanneer de

waarde van het attribuut einddiepte

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

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 nietspecialisten, 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.

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

2 standaardpuntenc

ode

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.

3 bijzonderheid bovenin

Naam attribuut

Definitie

bijzonderheid bovenin 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.

bodemklasse

4 bodemklasse

Naam attribuut

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.

5 textuurklasse

Naam attribuut textuurklasse

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.

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.

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 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 Ja Domein Meetwaarde

Opbouw

Waardebereik tot

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.

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 OndergrondDuinvaaggro

nd

Type Codelijst

Regels Het gegeven is aanwezig

wanneer de waarde van

het attribuut

bodemklasse begint met

duinvaaggrond. 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 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.

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.

11 kalkverloopklass

е

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.

12 vergravingsklass

e

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

vergravingsklasse van de

entiteit

Bodemclassificatie gelijk is aan geegaliseerd, is de waarde van het gegeven gelijk aan geegaliseerd. Wanneer de waarde van

het attribuut

vergravingsklasse van de

entiteit

Bodemclassificatie gelijk is aan opgehoogd, is de waarde van het gegeven gelijk aan opgehoogd. Wanneer de waarde van

het attribuut

vergravingsklasse van de

entiteit

Bodemclassificatie gelijk

is aan geen, is de

waarde van het gegeven

gelijk aan geen.

Wanneer de waarde van

het attribuut

vergravingsklasse van de

entiteit

Bodemclassificatie gelijk is aan afgegraven, is de waarde van het gegeven gelijk aan afgegraven.

Toelichting 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.

13 grondwatertrap

Naam attribuut grondwatertrap

Definitie De mate waarin de stand

van het grondwater fluctueert, uitgedrukt in

een klasse.

Kardinaliteit 1
Authentiek Ja

Domein Grondwatertrap

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.

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 AfwijkendGrondwaterReg

ime

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.

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.

1 bijzonderheid

Naam attribuut bijzonderheid

Definitie De omschrijving van

de bijzonderheid in het onderste deel van

het profiel.

Kardinaliteit 1

Authentiek Ja Domein Bij

Domein Bijzonderheid Type Codelijst

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 0.4 tot 1.8

Regels 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

2.1 Enumeraties

IndicatieJaNee

Waarde
ja
nee

IndicatieJaNeeOnbekend

Waarde	
ja	
nee	
onbekend	

Kwaliteitsregime

tranceitsi egiii	
Waarde	
IMBRO	
IMBRO/A	

2.2 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".
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	✓ ·	✓	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. Beschrijfkwaliteit

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
standaard	✓	1	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.

4. Beschrijfprocedure

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

5. BijzonderBestanddeel

Waarde	IMBR O	IMBRO/	Omschrijving
geen	✓	✓	Geen bijzondere bestanddelen.
artefact	J	J	Een antropogeen bestanddeel: de niet nader omschreven (resten van) voorwerpen die door de mens gemaakt zijn.
botresten	✓	√	Een natuurlijk bestanddeel: resten van botten.

			Een natuurlijk
glauconiet	✓	√	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	✓	1	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.
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.
plantenrestenNietHoutig	✓	√	Een natuurlijk bestanddeel: de 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	√	√	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	√	√	Een natuurlijk bestanddeel: concreties die bestaan uit vrijwel amorfe kwarts.
wegverhardingsmateria al	✓	✓	Antropogeen materiaal: materiaal: materiaal dat gebruikt is voor het verharden van wegen en erven. Voorbeelden zijn asfalt, betonklinkers, klinkers, steenslag en tegels.
verbrandingsresten			Antropogeen materiaal: minerale verbrandingsreste n 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.

6. 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	\	1	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	√	√	Kalksteen of kleefaarde, beginnend tussen 40 en 120 cm (code "k"). Van toepassing bij leemgronden, brikgronden en kleigronden.
katteklei	V	√	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	V	1	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.
moerigMateriaalOndiep	V	✓	Moerig materiaal, beginnend tussen 40 en 80 cm en 15 à 40 cm 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	1	1	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	V	1	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	√	√	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.

7. BijzonderheidBovenin

Waarde	IMB RO	IMBR O/A	Omschrijving
geen	✓	√	Geen bijzonderheden in het bovendeel van het profiel.
colluviaalDek	✓	1	Colluviaal dek, beginnend aan maaiveld (code "c"). Van toepassing alleen bij brikgronden.
colluviaalDekGrind		1	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 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 overgang van zeeklei – rivierklei (code "e"). Van toepassing bij niet-gerijpte minerale gronden en kleigronden.
getijdeInvloedGrind	√	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Beïnvloed door getijde op overgang van zeeklei - rivierklei en grind, ondieper dan 40 cm beginnend (code "eg"). Van toepassing alleen bij kleigronden.
getijdeInvloedIJzerrijk	J	√	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	√	✓	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.

			Beïnvloed door getijde op overgang van zeeklei -
getijdeInvloedZouthoudend	✓	√	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 standaardpunt encode 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, ondieper dan 40 cm beginnend (code "fg"). Van

			toepassing bij alle gronden behalve bij kalkhoudende zandgronden en niet-gerijpte 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 van het profiel, over 15 à 40 cm dikte en grind, ondieper dan 40 cm beginnend (code "hg"). Van toepassing alleen bij kleigronden.
kolenslikStenen	✓	✓	Kolenslik in de bovenste 80 cm 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 kleigronden.
kruinigePercelen	✓	√	Bol geploegd en daardoor op korte afstand verschil in dikte bovenste lagen (code "b"). Van toepassing alleen bij kleigronden.
kruinigePercelenGrind	1	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	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.
kruinigePercelenIJzerrijk	✓	√	Bol geploegd en daardoor op korte 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.
kruinigePercelenStenen	✓	√	Bol geploegd en daardoor op korte afstand verschil in dikte bovenste lagen en stenen in de bovenste 40

			cm van het profiel (code "bm"). Van toepassing alleen bij kleigronden.
lössdek	✓	√	Lössdek, beginnend aan maaiveld en 15 à 40 cm dik (code "I"). Van toepassing bij veengronden en kleigronden.
lössdekGrind	√	V	Lössdek, beginnend aan maaiveld en 15 à 40 cm dik en grind, ondieper dan 40 cm beginnend (code "lg"). Van toepassing bij veengronden en kleigronden.
lössdekIJzerrijk	✓	✓	Lössdek, beginnend aan maaiveld en 15 à 40 cm dik en ijzerrijk, binnen 50 cm beginnend en ten minste 10 cm dik (code "If"). 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 "Im"). Van toepassing alleen bij kleigronden.
opgebrachtHumusrijkDek	√	✓	Opgebracht moerig of

			humusrijk dek, beginnend aan maaiveld en 15 à 50 cm dik; toemaakdek (code "o"). Van toepassing alleen bij veengronden en moerige gronden.
opgebrachtHumusrijkDekGrind	✓		Opgebracht moerig of humusrijk dek, beginnend aan maaiveld en 15 à 50 cm dik (toemaakdek) en grind, ondieper dan 40 cm beginnend (code "og"). Van toepassing alleen bij veengronden en moerige gronden.
opgebrachtHumusrijkDekIJzerri jk	✓	✓	Opgebracht moerig of humusrijk 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.
opgebrachtHumusrijkDekVerdr ogendeLagen	✓	√	Opgebracht moerig of humusrijk dek, beginnend aan maaiveld en 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, beginnend aan maaiveld en 15 à 40 cm dik (code "u"). Van toepassing bij veengronden, podzolgronden, kalkloze 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, 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	J	√	Stenen in de bovenste 40 cm van het profiel (code "m"). Van toepassing bij podzolgronden, kalkloze zandgronden, leemgronden, brikgronden en kleigronden.
verdrogendeLagen	V	V	Verdrogende lagen in de bovenste 40 cm van het profiel (code "d"). Van toepassing bij veengronden en moerige gronden.
verdrogendeLagenGrind	✓	√	Verdrogende lagen in de bovenste 40 cm van het profiel en grind, ondieper

			dan 40 cm beginnend (code "dg"). Van toepassing bij veengronden en moerige gronden.
verdrogendeLagenIJzerrijk	✓	1	Verdrogende lagen in de bovenste 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	1	√	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 en 15 à 40 cm dik en ijzerrijk, binnen 50 cm beginnend en

			ten minste 10 cm dik (code "zf"). Van toepassing bij kalkloze 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	4	√	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 toepassing bij kleigronden.
zanddekDun	✓	✓	Zanddekje, beginnend aan maaiveld en 5 à 15 cm dik (code "s"). Van toepassing bij veengronden,

			moerige
			gronden, podzolgronden, kalkloze
			zandgronden
			en leemgronden.
zanddekDunGrind	1	\frac{1}{2}	Zanddekje, beginnend aan 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.
			Zanddekje,
zanddekDunIJzerrijk	✓	✓	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.
			Zanddekje,
zanddekDunStenen	✓	√	beginnend aan maaiveld en 5 à 15 cm dik en stenen in de bovenste 40 cm van het profiel (code "sm"). Van toepassing bij

zavelKleidek	√	√	podzolgronden, kalkloze zandgronden en leemgronden. Zavel- of kleidek, beginnend aan maaiveld en 15 à 40 cm dik (code "k"). Van toepassing bij kalkloze en kalkhoudende zandgronden en
zavelKleidekGrind	1	\frac{1}{2}	leemgronden. 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	✓	√	Zout kwelwater in de bovenste 40 cm van het profiel (code "n"). Van toepassing bij kleigronden en kalkhoudende zandgronden.
zouthoudendGrind	V	\frac{1}{2}	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	√	√	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.

8. BijzonderheidLocatie

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	√	1	Bodem op een helling (code "h"). Van toepassing alleen in Zuid-Limburg, bij leemgronden, brikgronden en kleigronden.
hellingvoet		1	Bodem aan de voet van een helling (code "c"). Van toepassing alleen in Zuid-Limburg, bij, leemgronden, brikgronden en kleigronden.
geen	1	✓	Geen bijzonderheden.

9. BijzonderMateriaal

Waarde	IMBR O	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.
wegverhardingsmateria al	\	1	Antropogeen materiaal: materiaal: materiaal dat gebruikt is voor het verharden van wegen en erven. Voorbeelden zijn asfalt, betonklinkers, klinkers, steenslag en tegels.
verbrandingsresten	✓	√	Antropogeen materiaal: minerale verbrandingsreste n 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
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 .

10.Bodemgebruik

Waarde	IMBR O	IMBRO/ A	Omschrijving
akkerAardappelen	√	√	Terrein in landelijk gebied in gebruik voor akkerbouw of vollegrondstuinbou w, zijnde aardappelen.
akkerBieten	√	✓	Terrein in landelijk gebied in gebruik voor akkerbouw of vollegrondstuinbou w zijnde bieten.
akkerGewas	✓	√	Terrein in landelijk gebied in gebruik voor akkerbouw of vollegrondstuinbou w, niet zijnde aardappelen, bieten, granen of mais, niet nader gespecificeerd (o.a. ook

			akkerbouwmatige tuinbouw).
akkerGranen	√	✓	Terrein in landelijk gebied in gebruik voor akkerbouw of vollegrondstuinbou w zijnde granen.
akkerKaalBraak	✓	✓	Terrein in landelijk gebied in gebruik voor akkerbouw of vollegrondstuinbou w. Kaal land, niet herkenbaar welk gewas gezaaid of gepoot is, of welk gewas er heeft gestaan (zoals bij geploegd land).
akkerMais	✓	V	Terrein in landelijk gebied in gebruik voor akkerbouw of vollegrondstuinbou w zijnde mais.
boomkwekerij	1	V	Terrein in landelijk gebied in gebruik als boomgaard, bos of boomkwekerij.
bosGemengd	1	√	Terrein in landelijk gebied dat 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.
graslandNietblijvend	✓	√	Terrein of een kleiner stuk grond in landelijk gebied dat met gras begroeid is (grasland, wegberm, dijk), zijnde niet-blijvend grasland.
loofbos		J	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 g	1	1	Terrein in landelijk gebied dat in 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.
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	1	Het is niet bekend voor welk doel de bodem op de locatie van het wandonderzoek in gebruik is.

11.Bodemklasse

Waarde	IMBR O	IMBRO /A	Omschrijving
aarveengrond	✓	✓	Aarveengrond (code "1c").
akkereerdgrond	√	√	Akkereerdgron d (code "4t").
beekvaaggrond	✓	✓	Beekvaaggron d (code "5h").
beemdbrikgrond	✓	✓	Beemdbrikgro nd (code "3b").
bergbrikgrond	✓	√	Bergbrikgrond (code "3d").

boveengrond	✓	✓	Boveengrond (code "1g").
broekeerdgrondMoerig	√	✓	Broekeerdgron d moerige bovengrond (code "v4d").
broekeerdgrondSiltZanddek	√	√	Broekeerdgron d kleiig, uiterst fijn silt- of zanddek (code "u4d").
broekeerdgrondZanddek	√	✓	Broekeerdgron d zanddek, 15 à 40 cm dik, met en zonder minerale eerdlaag (code "z4d").
broekeerdgrondZavelKleidek	√	V	Broekeerdgron d zavel- of kleidek (code "k4d").
bruineBeekeerdgrond	1	~	Bruine beekeerdgrond (code "4h").
bruineBeekeerdgrondCultuurd ek	√	√	Bruine beekeerdgrond met een cultuurdek - een 30 à 50 cm dikke bovengrond (code "c4h").
bruineEnkeerdgrond	√	✓	Bruine enkeerdgrond (code "4r").
daalbrikgrond	√	✓	Daalbrikgrond (code "3h").
dampodzolgrond	✓	✓	Dampodzolgro nd (code "2m").
delbrikgrond	✓	✓	Delbrikgrond (code "3f").
drechtvaaggrond	√	√	Drechtvaaggro nd (code "5m").
drechtvaaggrondBeekklei	/	✓	Drechtvaaggro nd beekklei (code "B5m").

			1
drechtvaaggrondBeekkleiGebr okenDek	✓	✓	Drechtvaaggro nd beekklei, gebroken dek (code "oB5m").
drechtvaaggrondOudeklei	✓	√	Drechtvaaggro nd oude klei (code "K5m").
drechtvaaggrondOudekleiGebr okenDek	✓	✓	Drechtvaaggro nd oude klei, gebroken dek (code "oK5m").
drechtvaaggrondRivierklei	✓	√	Drechtvaaggro nd rivierklei (code "R5m").
drechtvaaggrondRivierkleiBrui neKom	✓	1	Drechtvaaggro nd rivierklei bruine kom (code "bR5m").
drechtvaaggrondRivierkleiGebr okenDek	1	1	Drechtvaaggro nd rivierklei, gebroken dek (code "oR5m").
drechtvaaggrondZeeklei	1	√	Drechtvaaggro nd zeeklei (code "M5m").
drechtvaaggrondZeekleiGebro kenDek	✓	✓	Drechtvaaggro nd zeeklei, gebroken dek (code "oM5m").
drechtvaaggrondZeekleiKnip	√	✓	Drechtvaaggro nd zeeklei, knipklei (code "kM5m").
drechtvaaggrondZeekleiKnippi g	√	✓	Drechtvaaggro nd zeeklei, knippige klei (code "gM5m").
duinvaaggrond	√	✓	Duinvaaggron d (code "5t").
duinvaaggrondMatigHumusar m	✓	√	Duinvaaggron d matig humusarm stuifzand (code "c5t").

duinvaaggrondUiterstHumusar m	√	✓	Duinvaaggron d uiterst humusarm stuifzand (code "a5t").
duinvaaggrondZeerHumusarm	✓	√	Duinvaaggron d zeer humusarm stuifzand (code "b5t").
gooreerdgrond	✓	✓	Gooreerdgron d (code "4i").
gooreerdgrondCultuurdek	✓	1	Gooreerdgron d met een cultuurdek – een 30 à 50 cm dikke bovengrond (code "c4i").
gorsvaaggrondRivierklei	√	~	Gorsvaaggron d rivierklei (code "R5d").
gorsvaaggrondZeeklei	1	√	Gorsvaaggron d zeeklei (code "M5d").
haarpodzolgrond	1	✓	Haarpodzolgro nd (code "2z").
haarpodzolgrondZanddek	✓	√	Haarpodzolgro nd met een zanddek (code "2v").
heuvelpodzolgrond	/	√	Heuvelpodzolg rond (code "2x").
hoekpodzolgrond	✓	✓	Hoekpodzolgro nd (code "2g").
hofeerdgrond	√	✓	Hofeerdgrond (code "4x").
hofeerdgrondBeekklei	√	√	Hofeerdgrond beekklei (code "B4x").
hofeerdgrondBeekkleiGebroke nDek	✓	√	Hofeerdgrond beekklei, gebroken dek (code "oB4x").
hofeerdgrondOudeklei	/	√	Hofeerdgrond oude klei (code "K4x").

hofeerdgrondRivierklei	/	√	Hofeerdgrond rivierklei (code "R4x").
hofeerdgrondRivierkleiGebroke nDek	✓	✓	Hofeerdgrond rivierklei, gebroken dek (code "oR4x").
hofeerdgrondZeeklei	✓	√	Hofeerdgrond zeeklei (code "M4x").
hofeerdgrondZeekleiGebroken Dek	✓	√	Hofeerdgrond zeeklei, gebroken dek (code "oM4x").
hofeerdgrondZeekleiKnip	✓	1	Hofeerdgrond zeeklei knipklei (code "kM4x").
hofeerdgrondZeekleiKnippig	~	1	Hofeerdgrond zeeklei knippige klei (code "gM4x").
holtpodzolgrond	1	1	Holtpodzolgro nd (code "2i").
holtpodzolgrondZanddek	✓	✓	Holtpodzolgro nd met een zanddek (code "2c").
horstpodzolgrond	✓	√	Horstpodzolgr ond (code "2h").
kamppodzolgrond	✓	√	Kamppodzolgr ond (code "2w").
kanteerdgrond	√	✓	Kanteerdgrond (code "4v").
koopveengrond	√	✓	Koopveengron d (code "1d").
krijteerdgrondOudeklei	/	√	Krijteerdgrond oude klei (code "K4q").
krijtvaaggrondOudeklei	✓	√	Krijtvaaggrond oude klei (code "K5q").
kuilbrikgrond	√	✓	Kuilbrikgrond (code "3c").

laarpodzolgrond	√	√	Laarpodzolgro nd (code "2q").
leekeerdgrond	√	✓	Leekeerdgrond (code "4p").
leekeerdgrondBeekklei	✓	✓	Leekeerdgrond beekklei (code "B4p").
leekeerdgrondBeekkleiGebroke nDek	√	✓	Leekeerdgrond beekklei, gebroken dek (code "oB4p").
leekeerdgrondOudeklei	√	✓	Leekeerdgrond oude klei (code "K4p").
leekeerdgrondOudekleiGebrok enDek	✓	1	Leekeerdgrond oude klei, gebroken dek (code "oK4p").
leekeerdgrondRivierklei	1	1	Leekeerdgrond rivierklei (code "R4p").
leekeerdgrondRivierkleiBruine Kom	V	1	Leekeerdgrond rivierklei bruine kom (code "bR4p").
leekeerdgrondRivierkleiGebrok enDek	√	✓	Leekeerdgrond rivierklei, gebroken dek (code "oR4p").
leekeerdgrondZeeklei	√	✓	Leekeerdgrond zeeklei (code "M4p").
leekeerdgrondZeekleiGebroke nDek	√	✓	Leekeerdgrond zeeklei, gebroken dek (code "oM4p").
leekeerdgrondZeekleiKnip	✓	√	Leekeerdgrond zeeklei, knipklei (code "kM4p").
leekeerdgrondZeekleiKnippig	√	√	Leekeerdgrond zeeklei, knippige klei (code "gM4p").
liedeerdgrond	√	✓	Liedeerdgrond (code "4m").

liedeerdgrondBeekklei	/	✓	Liedeerdgrond beekklei (code "B4m").
liedeerdgrondBeekkleiGebroke nDek	✓	√	Liedeerdgrond beekklei, gebroken dek (code "oB4m").
liedeerdgrondOudeklei	✓	✓	Liedeerdgrond oude klei (code "K4m").
liedeerdgrondOudekleiGebroke nDek	✓	✓	Liedeerdgrond oude klei, gebroken dek (code "oK4m").
liedeerdgrondRivierklei	/	1	Liedeerdgrond rivierklei (code "R4m").
liedeerdgrondRivierkleiBruineK om	V	1	Liedeerdgrond rivierklei bruine kom (code "bR4m").
liedeerdgrondRivierkleiGebrok enDek	V	√	Liedeerdgrond rivierklei, gebroken dek (code "oR4m").
liedeerdgrondZeeklei	√	√	Liedeerdgrond zeeklei (code "M4m").
liedeerdgrondZeekleiGebroken Dek	✓	√	Liedeerdgrond zeeklei, gebroken dek (code "oM4m").
liedeerdgrondZeekleiKnip	✓	✓	Liedeerdgrond zeeklei, knipklei (code "kM4m").
liedeerdgrondZeekleiKnippig	✓	✓	Liedeerdgrond zeeklei, knippige klei (code "gM4m").
loopodzolgrond	✓	✓	Loopodzolgron d (code "2d").
madeveengrond	✓	✓	Madeveengron d (code "1h").

meerveengrond	✓	✓	Meerveengron d (code "1t").
moerpodzolgrond	✓	✓	Moerpodzolgro nd (code "2n").
moerpodzolgrondZanddek	✓	✓	Moerpodzolgro nd met een zanddek (code "2I").
moerpodzolgrondZavelKleidek	✓	√	Moerpodzolgro nd met een zavel- of kleidek (code "2k").
nesvaaggrond	✓	✓	Nesvaaggrond (code "5n").
nesvaaggrondBeekklei	√	4	Nesvaaggrond beekklei (code "B5n").
nesvaaggrondBeekkleiGebroke nDek	V	1	Nesvaaggrond beekklei, gebroken dek (code "oB5n").
nesvaaggrondOudeklei	✓	1	Nesvaaggrond oude klei (code "K5n").
nesvaaggrondOudekleiGebroke nDek	√	✓	Nesvaaggrond oude klei, gebroken dek (code "oK5n").
nesvaaggrondRivierklei	√	✓	Nesvaaggrond rivierklei (code "R5n").
nesvaaggrondRivierkleiBruineK om	√	✓	Nesvaaggrond rivierklei bruine kom (code "bR5n").
nesvaaggrondRivierkleiGebrok enDek	√	✓	Nesvaaggrond rivierklei, gebroken dek (code "oR5n").
nesvaaggrondZeeklei	✓	✓	Nesvaaggrond zeeklei (code "M5n").
nesvaaggrondZeekleiGebroken Dek	✓	√	Nesvaaggrond zeeklei, gebroken dek (code "oM5n").

nesvaaggrondZeekleiKnip	✓	√	Nesvaaggrond zeeklei, knipklei (code "kM5n").
nesvaaggrondZeekleiKnippig	√	√	Nesvaaggrond zeeklei, knippige klei (code "gM5n").
ooivaaggrond	✓	✓	Ooivaaggrond (code "5x").
ooivaaggrondBeekklei	✓	✓	Ooivaaggrond beekklei (code "B5x").
ooivaaggrondBeekkleiGebroke nDek	✓	✓	Ooivaaggrond beekklei, gebroken dek (code "oB5x").
ooivaaggrondOudeklei	✓ 	1	Ooivaaggrond oude klei (code "K5x").
ooivaaggrondOudekleiGebroke nDek	/	1	Ooivaaggrond oude klei, gebroken dek (code "oK5x").
ooivaaggrondRivierklei	1	✓	Ooivaaggrond rivierklei (code "R5x").
ooivaaggrondRivierkleiBruineK om	✓	✓	Ooivaaggrond rivierklei bruine kom (code "bR5x").
ooivaaggrondRivierkleiGebroke nDek	✓	✓	Ooivaaggrond rivierklei, gebroken dek (code "oR5x").
ooivaaggrondZeeklei	I	✓	Ooivaaggrond zeeklei (code "M5x").
ooivaagrondZeekleiGebrokenD ek	√	√	Ooivaaggrond zeeklei, gebroken dek (code "oM5x").
ooivaaggrondZeekleiKnip	√	√	Ooivaaggrond zeeklei knipklei (code "kM5x").
ooivaaggrondZeekleiKnippig	√	√	Ooivaaggrond zeeklei

			knippige klei (code "gM5x").
plaseerdgrondMoerig	/	√	Plaseerdgrond moerige bovengrond (code "v4c").
plaseerdgrondUiterstFijnZandd ek	✓	√	Plaseerdgrond met dek van uiterst fijn zand (code "u4c").
plaseerdgrondZanddek	✓	✓	Plaseerdgrond zanddek, 15 à 40 cm dik, met en zonder minerale eerdlaag (code "z4c").
plaseerdgrondZavelKleidek	4	1	Plaseerdgrond zavel- of kleidek, 15 à 40 cm dik (code "k4c").
poldervaaggrond	V	√	Poldervaaggro nd (code "5p").
poldervaaggrondBeekklei	√	√	Poldervaaggro nd beekklei (code "B5p").
poldervaaggrondBeekkleiGebr okenDek	✓	√	Poldervaaggro nd beekklei, gebroken dek (code "oB5p").
poldervaaggrondOudeklei	/	✓	Poldervaaggro nd oude klei (code "K5p").
poldervaaggrondOudekleiGebr okenDek	✓	√	Poldervaaggro nd oude klei, gebroken dek (code "oK5p").
poldervaaggrondRivierklei	✓	✓	Poldervaagron d rivierklei (code "R5p").
poldervaaggrondRivierkleiBrui neKom	✓	✓	Poldervaaggro nd rivierklei, bruine kom (code "bR5p").
poldervaaggrondRivierkleiGebr okenDek	✓	√	Poldervaaggro nd rivierklei,

			gebroken dek (code "oR5p").
poldervaaggrondZeeklei	√	√	Poldervaaggro nd zeeklei (code "M5p").
poldervaagrondZeekleiGebrok enDek	✓	√	Poldervaaggro nd zeeklei, gebroken dek (code "oM5p").
poldervaaggrondZeekleiKnip	✓	✓	Poldervaaggro nd zeeklei, knipklei (code "kM5p").
poldervaaggrondZeekleiKnippi g	✓	✓	Poldervaaggro nd zeeklei, knippige klei (code "gM5p").
radebrikgrond	√	V	Radebrikgrond (code "3i").
rooibrikgrond	1	✓	Rooibrikgrond (code "3g").
slikvaaggrondRivierklei	1	√	Slikvaaggrond rivierklei (code "R5f").
slikvaaggrondZeeklei	√	✓	Slikvaaggrond zeeklei (code "M5f").
tochteerdgrond	✓	√	Tochteerdgron d (code "4n").
tochteerdgrondBeekklei	/	√	Tochteerdgron d beekklei (code "B4n").
tochteerdgrondBeekkleiGebrok enDek	✓	✓	Tochteerdgron d beekklei, gebroken dek (code "oB4n").
tochteerdgrondOudeklei	√	✓	Tochteerdgron d oude klei (code "K4n").
tochteerdgrondOudekleiGebro kenDek	✓	√	Tochteerdgron d oude klei, gebroken dek (code "oK4n").
tochteerdgrondRivierklei	✓	√	Tochteerdgron d rivierklei (code "R4n").

tochteerdgrondRivierkleiBruine Kom	√	✓	Tochteerdgron d rivierklei bruine kom (code "bR4n").
tochteerdgrondRivierkleiGebro kenDek	✓	√	Tochteerdgron d rivierklei gebroken dek (code "oR4n").
tochteerdgrondZeeklei	√	✓	Tochteerdgron d zeeklei (code "M4n").
tochteerdgrondZeekleiGebroke nDek	✓	√	Tochteerdgron d zeeklei, gebroken dek (code "oM4n").
tochteerdgrondZeekleiKnip	✓	4	Tochteerdgron d zeeklei knipklei (code "kM4n").
tochteerdgrondZeekleiKnippig	1	1	Tochteerdgron d zeeklei knippige klei (code "gM4n").
tuineerdgrond	V	✓	Tuineerdgrond (code "4w").
tuineerdgrondBeekklei	✓	✓	Tuineerdgrond beekklei (code "B4w").
tuineerdgrondBeekkleiGebroke nDek	✓	√	Tuineerdgrond beekklei, gebroken dek (code "oB4w").
tuineerdgrondOudeklei	✓	✓	Tuineerdgrond oude klei (code "R4w").
tuineerdgrondOudekleiGebrok enDek	√	√	Tuineerdgrond oude klei, gebroken dek (code "oK4w").
tuineerdgrondRivierklei	✓	√	Tuineerdgrond rivierklei (code "R4w").
tuineerdgrondRivierkleiBruineK om	✓	✓	Tuineerdgrond rivierklei bruine kom

			(code "bR4w").
tuineerdgrondRivierkleiGebrok enDek	✓	✓	Tuineerdgrond rivierklei, gebroken dek (code "oR4w").
tuineerdgrondZeeklei	/	✓	Tuineerdgrond zeeklei (code "M4w").
tuineerdgrondZeekleiGebroken Dek	✓	√	Tuineerdgrond zeeklei, gebroken dek (code "oM4w").
tuineerdgrondZeekleiKnip	✓	1	Tuineerdgrond zeeklei knipklei (code "kM4w").
tuineerdgrondZeekleiKnippig	V	1	Tuineerdgrond zeeklei knippige klei (code "gM4w").
veldpodzolgrond	✓	√	Veldpodzolgro nd (code "2r").
veldpodzolgrondZanddek	✓	✓	Veldpodzolgro nd met een zanddek (code "2p").
veldpodzolgrondZavelKleidek	✓	✓	Veldpodzolgro nd met een zavel- of kleidek (code "20").
vlakvaaggrond	√	√	Vlakvaaggrond (code "5k").
vlierveengrond	√	✓	Vlierveengron d (code "1v").
vlietveengrond	√	✓	Vlietveengrond (code "1k").
vorstvaaggrond	√	✓	Vorstvaaggron d (code "5v").
waardveengrond	√	√	Waardveengro nd (code "1s").
weideveengrond	✓	✓	Weideveengro nd (code "1r").

			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
woudeerdgrond	✓	✓	Woudeerdgron d (code "40").
woudeerdgrondBeekklei	✓	✓	Woudeerdgron d beekklei (code "B4o").
woudeerdgrondBeekkleiGebrok enDek	✓	✓	Woudeerdgron d beekklei, gebroken dek (code "oB4o").
woudeerdgrondOudeklei	✓	✓	Woudeerdgron d oude klei (code "K4o").
woudeerdgrondOudekleiGebro kenDek	√	√	Woudeerdgron d oude klei, gebroken dek (code "oK4o").
woudeerdgrondRivierklei	√	4	Woudeerdgron d rivierklei (code "R4o").
woudeerdgrondRivierkleiBruin eKom	V	1	Woudeerdgron d rivierklei bruine kom (code "bR4o").
woudeerdgrondRivierkleiGebro kenDek	✓	1	Woudeerdgron d rivierklei, gebroken dek (code "oR4o").
woudeerdgrondZeeklei	√	✓	Woudeerdgron d zeeklei (code "M4o").
woudeerdgrondZeekleiGebroke nDek	✓	√	Woudeerdgron d zeeklei, gebroken dek (code "oM4o").
woudeerdgrondZeekleiKnip	√	√	Woudeerdgron d zeeklei, knipklei (code "kM4o").
woudeerdgrondZeekleiKnippig	✓	√	Woudeerdgron d zeeklei, knippige klei (code "gM4o").
zwarteBeekeerdgrond	✓	√	Zwarte beekeerdgrond (code "4k").
zwarteBeekeerdgrondCultuurd ek	/	✓	Zwarte beekeerdgrond met een

			cultuurdek – een 30 à 50 cm dikke bovengrond (code "c4k").
zwarteEnkeerdgrond	/	✓	Zwarte enkeerdgrond (code "4s").

${\bf 12.} Bodem kundige Afzettingskarakteristiek$

Waarde	IMB RO	IMBRO /A	Omschrijving
dekzandFluvioperiglaciaal	✓	1	Afzetting van dekzand van vroeg pleistocene ouderdom, in de warmere periode tussen de ijstijden met water meegevoerd.
dekzandLaatWeichselien	\	1	Afzetting van dekzand van laat- Weichselien ouderdom.
dekzandMiddenWeichselien	√	√	Afzetting van dekzand van midden- Weichselien ouderdom.
dekzandPremorenaal	√	√	Afzetting van dekzand van vroeg pleistocene ouderdom.
duinKustLaatHoloceen	✓	✓	Stuifzand in de vorm van duinen aan de kust, van laatholocene ouderdom.
duinKustVroegHoloceen	✓	✓	Stuifzand in de vorm van duinen aan de kust, van vroeg-holocene ouderdom.

			Stuifzand in de
duinLandHoloceen	√	√	vorm van duinen aan land, van holocene ouderdom.
duinRivierHoloceen	✓	✓	Stuifzand in de vorm van duinen langs/naast de rivieren, van holocene ouderdom.
eolischZand	√	1	Eolische of fluvioperiglacia le afzetting van zand, anders dan dekzand, stuifzand en löss.
fluviatielBeekHoloceen	/	1	Afzetting van holocene ouderdom gevormd door beken of kleine rivieren.
fluviatielMaasHoloceen	√	√	Afzetting van Maas, van holocene ouderdom.
fluviatielMaasRijnLaatPleistoce en	✓	√	Afzetting van Rijn of Maas, van laat- pleistocene ouderdom.
fluviatielMaasRijnVroegMidden Pleistoceen	✓	√	Afzetting van Rijn of Maas, van vroeg- of midden- pleistocene ouderdom.
fluviatielOostelijkeRivieren	✓	√	Afzetting van het systeem van oostelijke rivieren dat het Eridanos riviersysteem wordt genoemd en in het Neogeen

			en Pleistoceen actief was.
fluviatielRijnHoloceen	√	✓	Afzetting van Rijn, van holocene ouderdom.
fluviatielUiterwaardHoloceen	✓	✓	Afzetting van Rijn of Maas, vanaf het moment van het bouwen van dijken.
gebrokenDek	√	√	Zandbijmening in klei.
gestuwdMaasRijnPleistoceen	√	1	Afzetting van Rijn of Maas, van pleistocene ouderdom, in gestuwde positie.
gestuwdOostelijkeRivieren		√	Afzetting van het Eridanos riviersysteem in gestuwde positie.
gestuwdTertiair	√	√	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.

Zwak tot matig siltig of zandige, stevig tot (zeer) harde, veelal kalkrijke glimmerhoude nde, 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 smeltwatergeu glaciaalPotklei len, direct na het afsmelten van het Elsterien landijs. Hoge tot zeer hoge lutum percentages zijn kenmerkend, in enkele gevallen oplopend tot 60%. Kenmerkend voor de Formatie van Peelo is de sterke wisseling in dikte over korte afstanden. Klei soms gelamineerd in warven. Fijnkorrelige smeltwaterafz

			etting die volledig uit vettig klei bestaat.
glaciaalWarvenklei	✓	✓	Zeer regelmatig gelamineerde opeenvolging ontstaan door seizoensinvloe d 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 smeltwaterafz etting die uit laagjes potklei afgewisseld met laagjes zand bestaat.
glaciaalZand	✓	✓	Afzetting van zand door smeltwater in pleistoceen, meestal in de vorm van waaiers (sandrs).
hellingGrof	✓	√	Hellingafzettin g van grof materiaal, meestal vermengd met fijner materiaal, van pleistocene ouderdom.

			Hellingafzettin
hellingLöss	✓	√	yan holocene ouderdom die uit in pleistoceen op de helling afgezette löss bestaat.
lössdek	✓	√	Afzetting van löss op heuvels, op een groot aaneengeslote n areaal.
lössinsluiting	✓	\frac{1}{2}	Afzetting van löss in kleine, versnipperde, lager liggende, natte gebieden.
marienFluviatielHoloceen	V	V	Afzetting van holocene ouderdom gevormd in het overgangsbere ik tussen rivier en zee.
marienLagunairHoloceen	✓	√	Afzetting van holocene ouderdom gevormd in de lagunen.
marienLaatHoloceen	✓	√	Afzetting van laat-holocene ouderdom gevormd in zee.
marienVroegHoloceen	✓	√	Afzetting van vroeg- holocene ouderdom gevormd in zee.
tertiair	✓	√	Afzetting van tertiaire ouderdom.
dekzandPleistoceen		√	Afzetting van dekzand van pleistocene ouderdom

		zonder nadere specificatie.
duinKustHoloceen	✓	Zandafzetting in de vorm van duinen aan de kust, van holocene ouderdom zonder nadere specificatie.
fluviatielMaasRijnHoloceen	√	Afzetting van Rijn of Maas, van holocene ouderdom.
fluviatielMaasRijnPleistoceen	\	Afzetting van Rijn of Maas, van pleistocene ouderdom zonder nadere specificatie.
gestuwd	V	Afzetting in gestuwde positie, de afkomst en ouderdom niet gespecificeerd.
glaciaal	√	Afzetting van ongespecificee rd 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.

13.BodemkundigeGrondsoort

Waarde	IMBR O	IMBRO/	Omschrijving
grind	✓	✓	Grind, grindgehalte => 30%.
kleiarmSilt	✓	√	Kleiarm silt, naam gebaseerd op de kleidriehoek. Lutumgehalte vanaf 0% tot 5% en leemgehalte (lutumgehalte + siltgehalte) = & amp;gt; 50%.
kleiarmZand	✓	✓	Kleiarm zand, naam gebaseerd op de kleidriehoek. Lutumgehalte vanaf 0% tot 5% en leemgehalte (lutumgehalte + siltgehalte) & mp;lt; 50%.
kleiigSilt	1	V	Kleiig silt, naam gebaseerd op de kleidriehoek. Lutumgehalte vanaf 5% tot 8% en leemgehalte (lutumgehalte + siltgehalte) = & amp;gt; 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) & mp;lt; 50%.

			Leemarm zand, naam
leemarmZand	✓	✓	gebaseerd op de leemdriehoek. Lutumgehalte & en leemgehalte (lutumgehalte + siltgehalte) & emp;lt; 10%.
lichteKlei	√	√	Lichte klei, naam gebaseerd op de kleidriehoek. Lutumgehalte vanaf 25% tot 35%.
matigLichteZavel	✓	1	Matig lichte zavel, naam gebaseerd op de kleidriehoek. Lutumgehalte vanaf 12% tot 17,5% en leemgehalte (lutumgehalte + siltgehalte) & mp;lt; 50%.
matigZwareKlei	V	V	Matig zware klei, naam gebaseerd op de kleidriehoek. Lutumgehalte vanaf 35% tot 50%.
schelpmateriaal	1	√	Schelpmateriaal, schelpmateriaalgehalt e => 30%.
siltigeLeem	√	√	Siltige leem, naam gebaseerd op de leemdriehoek. Lutumgehalte & amp;lt; 25% en leemgehalte (lutumgehalte + siltgehalte) = & amp;gt; 85%.
sterkLemigZand	✓	√	Sterk lemig zand, naam gebaseerd op de leemdriehoek. Lutumgehalte & en leemgehalte (lutumgehalte + siltgehalte) vanaf 17,5% tot 32,5%.
veen	✓	√	Veen, naam gebaseerd op de veendriehoek.

			Organische stofgehalte & mp;gt; 35% en combinatie lutumgehalte en organische stofgehalte voldoen aan eisen (functie) van veendriehoek.
venigeKlei	✓	✓	Venige klei, naam gebaseerd op 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 & en leemgehalte (lutumgehalte + siltgehalte) vanaf 50% tot 85%.
zandigVeen	✓	✓	Zandig 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.

zeerLichteZavel	✓	√	Zeer lichte zavel, naam gebaseerd op de kleidriehoek. Lutumgehalte vanaf 8% tot 12% en leemgehalte (lutumgehalte +
			siltgehalte) & amp;lt; 50%.
zeerSterkLemigZan d	√	√	Zeer sterk lemig zand, naam gebaseerd op de leemdriehoek. Lutumgehalte & en leemgehalte (lutumgehalte + siltgehalte) vanaf 32,5% tot 50%.
zeerZwareKlei	✓	1	Zeer zware klei, naam gebaseerd op de kleidriehoek. Lutumgehalte => 50%.
zwakLemigZand		1	Zwak lemig zand, naam gebaseerd op de leemdriehoek. Lutumgehalte & en leemgehalte (lutumgehalte + siltgehalte) vanaf 10% tot 17,5%.
zwareZavel	V	✓	Zware zavel, naam gebaseerd op de kleidriehoek. Lutumgehalte vanaf 17,5% tot 25% en leemgehalte (lutumgehalte + siltgehalte) & mp;lt; 50%.
nietBepaald		✓	De bodemkundige grondsoort is niet bepaald.

14.Bodemleven

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
			Er zijn geen (sporen
geen	✓	✓	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.

15.Zuiverheid

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

16.Codegroep

Waarde	IMBR O	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 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	✓	✓	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 in Zuid-Limburg.
moerigeGrond	✓	√	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.
nietGerijpteMineraleGr ond		\	Minerale gronden die binnen 20 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 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 aluminiumverbindin gen 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 cm diepte voor meer dan de helft van deze dikte uit 'moerig' materiaal bestaan.
zandgrondKalkhouden d	✓		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. Kalkhoudend 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 bovengrond of moerige tussenlaag aanwezig. Tot deze groep behoren tevens de dikke eerdgronden in
kalkloos zand.

17.Coördinaattransformatie

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
RDNAPTRANS2008	4	1	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.

18.DisperseInhomogeniteit

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	V	1	De grond bevat brokjes leem.
steenkoolbrokjes	V	V	De grond bevat brokjes steenkool.
veenbrokjes	1	1	De grond bevat brokjes veen.
zandsteenbrokjes	1	√	De grond bevat brokjes zandsteen.

19.DrainageToestand

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.
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.

20.StorendFenomeen

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
geen	✓	√	Er is geen storend fenomeen waargenomen in de wand.
gang	√	1	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		1	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 veroorzaakt door een fysisch proces. de grond is vanaf het maaiveld uitgedroogd en er 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		√	Het is niet bekend of er storende fenomenen zijn waargenomen.

21.GelaagdeInhomogeniteit

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
geen		1	Geen afwijkende laagjes.
detritusLaagjes	1	1	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 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 van het volume uit en komt voor in laagjes.

kalkLaagjes	✓	√	Kalk maakt minder dan de helft van het volume uit en komt voor in laagjes.
kleiLaagjes	√	√	Klei maakt minder dan de helft van het volume uit en komt voor in laagjes.
leemLaagjes	√	✓	Leem maakt minder dan de helft van het volume uit en komt voor in laagjes.
oerLaagjes	√	1	Oer maakt minder dan de helft van het volume uit en komt voor in laagjes.
schelpmateriaalLaagjes	V	1	Schelpmateriaal maakt minder dan 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	V	√	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

Waarde	IMBR O	IMBRO/	Omschrijvin g
waargenomenScherp0tot2cm	✓		De grens is gebaseerd op een verandering die waargenome n is in de wand. De verandering voltrekt zich binnen een bereik dat tussen 0 en 2 cm ligt.
waargenomenDuidelijk2tot10 cm	✓	√	De grens is gebaseerd op een verandering die waargenome n is in de wand. De verandering voltrekt zich binnen een bereik dat tussen 2 en 10 cm ligt.
waargenomenGeleidelijk10c m	✓	✓	De grens is gebaseerd op een verandering die waargenome n 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	✓	1	Grind is aanwezig en maakt minder dan 5 procent van de massa uit.
grindig	1		Grind maakt tussen 5 en 15 procent van de massa uit.
sterkGrindig	Y	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 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	✓	✓	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	✓	√	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 minder dan 16 procent organische 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 bevat.
sterkZandigeLeem	✓	\frac{1}{2}	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	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	✓	✓	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	√	1	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.
zwakSiltigeKlei	1	✓	Klei zwak siltig, benaming 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 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	✓	√	Klei zwak zandig, benaming 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 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 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 uit silt plus zand.
nietBepaald		√	De naam van de grondsoort NEN 5104 is niet bepaald.

26. Grondwater trap

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.
IIb	√	√	GHG ligt tussen 25 en 40 cm, GLG ligt tussen 50 en 80 cm.
IIc	√	√	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	✓	1	GHG ligt tussen 25 en 40 cm, GLG ligt tussen 80 en 120 cm.
IVc	V	1	GHG ligt tussen 80 en 120 cm, GLG ligt tussen 80 en 120 cm.
IVu	1	√	GHG ligt tussen 40 en 80 cm, GLG ligt tussen 80 en 120 cm.
Vad	V	√	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	✓	√	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	✓	√	GHG ligt tussen 80 en 140 cm, GLG ligt tussen 120 en 180 cm.
VIIId	✓	√	GHG ligt op 140 cm of dieper, GLG ligt op 180 cm of dieper.
VIIIo	✓	√	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		1	GHG ligt op 140 cm of dieper, GLG ligt op 140 cm of dieper.
onbekend		1	De grondwatertrap is niet 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.
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.HoeveelheidsklasseVlekken

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

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
zeerWeinig	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	V	Het aantal wortels per vierkante decimeter ligt tussen 1 en 5.
weinig	1	√	Het aantal wortels per vierkante decimeter ligt tussen 5 en 10.
veel	1	√	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	✓	√	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 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 (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-lettertoevoeging heeft, maar die wel onderverdeeld wordt. Zonder specifieke kenmerken.
Aa	✓	√	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.
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	✓	1	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		1	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', 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).

			i
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	1	√	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 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.
Ар	√	√	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	V	✓	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	1	1	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, 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 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- naar een B-horizont, minerale samenstelling en met kenmerken van ingespoelde lutum en roestvlekken.

			Geleidelijke overgang van
ABu	√	✓	een A- 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 organische stof geheel of vrijwel geheel is omgezet en met kenmerken van homogenisatie.
ABwg	✓	√	Geleidelijke overgang van een A- 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	✓	V	Geleidelijke overgang van een A- naar een C-horizont, met een minerale samenstelling en met kenmerken van ontijzering.
ACg	1	1	Geleidelijke overgang van een A- naar een C-horizont, met een minerale of moerige samenstelling en met roestvlekken.
ACgc	1	✓	Geleidelijke overgang van een A- naar een C-horizont, met een minerale of moerige samenstelling en met roestvlekken en extreem ijzerrijk.
ACu	√	√	Geleidelijke overgang van een A- naar een C-horizont, met een minerale of moerige samenstelling. Zonder specifieke kenmerken.
ACw	✓	✓	Geleidelijke overgang van een A- naar een C-horizont, met een minerale of moerige samenstelling en kenmerken van verwering en homogenisatie.
ACwg	✓	√	Geleidelijke overgang van een A- naar een C-horizont, met een minerale of moerige

			samenstelling en kenmerken van verwering en 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, 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 kleimineralen en/of sesquioxyden. Zonder specifieke kenmerken.
Bh	1	V	Een minerale (soms moerige) horizont met ingespoelde humus.
Bhe	/	1	Een minerale (soms moerige) horizont met ingespoelde humus en kenmerken van ontijzering.
Bheb	V	√	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 dek 'begraven'.
Bhg	✓	✓	Een minerale (soms moerige) horizont met ingespoelde humus en roestvlekken.
Bhgb	√	✓	Een minerale (soms moerige) horizont met ingespoelde humus en roestvlekken, na de bodemvorming met een sediment, sedentaat of een

			dik (>50 cm) antropogeen dek 'begraven'.
Bhs	✓	V	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 dek 'begraven'.
Bhsc	✓	√	Een minerale (soms moerige) horizont met ingespoelde humus en sesquioxyden (hiertoe behoren ijzer- en aluminiumverbindingen), extreem ijzerrijk.
Bs	/	/	Een minerale (soms moerige) horizont met ingespoelde sesquioxyden (hiertoe behoren ijzer- en aluminiumverbindingen).
Bt	V	1	Een minerale horizont met ingespoelde lutum.
Btb	1	✓	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.
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	✓	√	Gehomogeniseerde B- horizont met nieuwgevormde kleimineralen en/of vrijgekomen sesquioxyden (met name ijzer) of een blokkige of samengesteld prismatische bodemstructuur en roestvlekken.
Bwgb	J		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 samenstelling. Zonder specifieke kenmerken.
BCw	√	√	Geleidelijke overgang van een B- naar een C-horizont, met minerale samenstelling en kenmerken van homogenisatie.
Сс	√	√	Een minerale laag (vast gesteente uitgezonderd), die weinig of niet is veranderd door bodemvormende processen, extreem ijzerrijk.
Се	√		Een minerale laag (vast gesteente uitgezonderd), die weinig of niet is veranderd door bodemvormende processen, met kenmerken van ontijzering.
Cer	V	1	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.
Сдср	✓	✓	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	✓	4	Een minerale laag (vast gesteente uitgezonderd), die weinig of niet is veranderd door bodemvormende processen, met roestvlekken, half of minder gerijpt materiaal en geheel gereduceerd.
Ci	V	1	Een minerale laag (vast gesteente uitgezonderd), die weinig of niet is veranderd door bodemvormende processen, half of minder gerijpt 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	V	V	Een minerale laag (vast gesteente uitgezonderd), die weinig of niet is veranderd door bodemvormende processen, half of minder gerijpt materiaal en geheel gereduceerd.
Cu	✓	√	Een moerige of minerale laag (vast gesteente uitgezonderd), die weinig of niet is veranderd door bodemvormende processen, zonder specifieke kenmerken.
Cw	√	1	Een moerige laag die weinig of niet is veranderd door bodemvormende processen, sterk verweerd.
Cwg	V	1	Een moerige laag die weinig of niet is veranderd door bodemvormende processen, sterk 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).
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 dek 'begraven'.
Eg	✓	√	Een minerale horizont die door het 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 specifieke kenmerken.
EBh	\	1	Geleidelijke overgang van een E- naar een B-horizont, met een minerale samenstelling, deels verarmd door uitspoeling van kleimineralen en/of sesquioxyden en met kenmerken van ingespoelde humus.
EBt	√	√	Geleidelijke overgang van een E- 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.

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.
Ο		✓	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.
А		1	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.
АВ	2		Geleidelijke overgang van een A- naar een B-horizont, van minerale samenstelling, waarin de organische stof geheel of vrijwel geheel is omgezet. Kenmerken 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- 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.
вс	√	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 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	J	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
В	✓	√	De waarde van de HUE is B. Dit staat voor Blue.
BG	√	√	De waarde van de HUE is BG. Dit staat voor BlueGreen
G	✓	√	De waarde van de HUE is G. Dit staat voor Green.

GY	✓	√	De waarde van de HUE is GY. Dit staat voor Green Yellow.
N	✓	√	De waarde van de HUE is N. Dit staat voor Neutral.
РВ	✓	✓	De waarde van de HUE is PB. Dit staat voor Purple Blue.
R	✓	√	De waarde van de HUE is R. Dit staat voor Red.
RP	✓	√	De waarde van de HUE is RP. Dit staat voor Red Purple.
Υ	✓	√	De waarde van de HUE is Y. Dit staat voor Yellow.
YR	✓	√	De waarde van de HUE is YR. Dit staat voor Yellow Red.

33.KaderAanlevering

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
publiekeTaak	1	1	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	IMB RO	IMBRO /A	Omschrijving
bodemchemischOnderzoe k	√	√	Bodemkundig onderzoek met als doel de chemische eigenschappen van de ondergrond te verkennen.
bodemfysischOnderzoek	√	√	Bodemkundig onderzoek met als doel de fysische eigenschappen van de ondergrond te verkennen.

bodemkaartNederland	✓	√	Bodemkundig onderzoek met als doel de Bodemkaart van Nederland op te stellen. Deze waarde komt alleen voor onder kwaliteitsregime IMBRO.
bodemkaartNederlandEen heidType	✓	√	Bodemkundig onderzoek met als doel de kaarteenheden van de Bodemkaart van Nederland te definiëren. Dit doel is binnen de basisregistratieonde rgrond specifiek voor het registratie object bodemkundig Wandonderzoek.
bodemopbouwNatuurterre inen			Bodemkundig onderzoek met als doel de inrichting, het beheer en onderhoud van natuurgebieden te verkennen.
delfstofwinning	1	√	Bodemkundig onderzoek met als doel de inwinnen van oppervlaktedelfstoff en te verkennen.
gebiedsinrichting	√	✓	Bodemkundig onderzoek in verband met de herinrichting van een gebied (o.a. landinrichting).
hydrologischOnderzoek	√	√	Bodemkundig onderzoek met als doel de hydrologische eigenschappen van de ondergrond te verkennen.
educatie	✓	✓	Bodemkundig onderzoek met als doel educatie.

onbekend	√	✓	Het is niet bekend voor welk doel het wandonderzoek is uitgevoerd.
----------	----------	---	---

35.Kalkgehalteklasse

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	1		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		1	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 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 kalklarm.

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 kalkloos zijn en daaronder tot ten minste 80 cm diepte kalkloos zijn en daaronder tot tenminste 80 cm diepte kalkloos zijn en daaronder tot tenminste 80 cm diepte kalkarm; — tot 30 à 50 cm diepte kalkarm; — tot 30 à 50 cm diepte kalkarm zijn en daaronder tot ten minste 80 cm diepte kalkloos.
kalkrijk	Y		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
blauw	✓	√	Omvat de Munsellkleuren 5B 5/6 (moderate blue).
donkerblauw	✓	√	Omvat de Munsellkleuren

blauwGrijs	✓	✓	Omvat de Munsellkleuren
blauwGroen	√	✓	Omvat de Munsellkleuren
blauwZwart	√	✓	Omvat de Munsellkleuren
bruin	√	✓	Omvat de Munsellkleuren
bruinGeel	✓	✓	Omvat de Munsellkleuren
bruinGrijs	√	✓	Omvat de Munsellkleuren
bruinRood	√	✓	Omvat de Munsellkleuren
bruinZwart	✓	✓	Omvat de Munsellkleuren
donkerblauwGrijs	✓	✓	Omvat de Munsellkleuren
donkerbruin	✓	\	Omvat de Munsellkleuren
donkergeelBruin	✓	1	Omvat de Munsellkleuren
donkerGrijs	V	1	Omvat de Munsellkleuren
donkerGrijsBruin	1	1	Omvat de Munsellkleuren
donkergrijsGroen	1	✓	Omvat de Munsellkleuren
donkergroenGrijs	√	✓	Omvat de Munsellkleuren
donkerolijf	✓	√	Omvat de Munsellkleuren 10Y 3/4 (dark olive)
donkerrood	✓	✓	Omvat de Munsellkleuren
geel	√	✓	Omvat de Munsellkleuren
geelBruin	✓	✓	Omvat de Munsellkleuren
geelGrijs	✓	✓	Omvat de Munsellkleuren
grijs	✓	√	Omvat de Munsellkleuren
grijsBlauw	✓	✓	Omvat de Munsellkleuren

grijsBruin	✓	✓	Omvat de Munsellkleuren
grijsGeel	✓	✓	Omvat de Munsellkleuren
grijsGroen	✓	√	Omvat de Munsellkleuren
grijsOranje	✓	✓	Omvat de Munsellkleuren
grijsRood	√	√	Omvat de Munsellkleuren
grijsZwart	✓	√	Omvat de Munsellkleuren
groen	√	√	Omvat de Munsellkleuren
groenGeel	√	✓	Omvat de Munsellkleuren
groenGrijs	√	√	Omvat de Munsellkleuren
groenZwart	√	√	Omvat de Munsellkleuren
lichtblauw	/	1	Omvat de Munsellkleuren
lichtblauwGrijs	✓	1	Omvat de Munsellkleuren
			Omvat de
lichtbruin	1	√	Munsellkleuren
lichtbruinGrijs	1	√	Omvat de Munsellkleuren
lichtgeelBruin	✓	√	Omvat de Munsellkleuren
lichtgrijs	✓	√	Omvat de Munsellkleuren
lichtgrijsBlauw	✓	✓	Omvat de Munsellkleuren
lichtgrijsBruin	✓	√	Omvat de Munsellkleuren
lichtgrijsGeel	√	√	Omvat de Munsellkleuren
lichtgrijsGroen	✓	√	Omvat de Munsellkleuren
lichtgroenGrijs	√	√	Omvat de Munsellkleuren
lichtolijf	✓	√	Omvat de Munsellkleuren
lichtolijfBruin	✓	√	Omvat de Munsellkleuren

lichtolijfGrijs	✓	√	Omvat de Munsellkleuren
lichtrood	✓	✓	Omvat de Munsellkleuren
lichtwitGrijs	√	✓	Omvat de Munsellkleuren
olijf	√	✓	Omvat de Munsellkleuren
olijfGrijs	✓	✓	Omvat de Munsellkleuren
oranjeBruin	√	✓	Omvat de Munsellkleuren
rood	√	✓	Omvat de Munsellkleuren
roodBruin	✓	✓	Omvat de Munsellkleuren
roodBrijs	√	✓	Omvat de Munsellkleuren
roze	✓	1	Omvat de Munsellkleuren
wit	✓	1	Omvat de Munsellkleuren
witGeel	V	V	Omvat de Munsellkleuren
zwart	1	1	Omvat de Munsellkleuren
zwartBruin	1	✓	Omvat de Munsellkleuren
zwartGrijs	√	✓	Omvat de Munsellkleuren

38.Landschapselement

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 Weichselien door de wind zijn gevormd.
dobbe	√	√	Natuurlijk of menselijk landschapselement. Poel zonder aan- of afvoer van water.
donk	✓	1	Natuurlijk landschapselement. Voormalige rivierduin die uitsteekt boven de omgeving.
eenmanses	1	1	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	V	√	Natuurlijk landschapselement. Lijnvormige laagte gevormd door insnijding of erosie van een actieve kreek of rivier.
geulRestbedding	✓	1	Natuurlijk landschapselement. Lijnvormig ontstaan door onvolledige opvulling van een kreekrug of rivier.
greppel	1	1	Menselijk landschapselement. Smalle en ondiepe gegraven geul voor waterafvoer vanuit de kavel naar de sloot.
houtwal	1	√	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.
laagteNietPannig	√	√	Menselijk landschapselement. Het tegenovergestelde van laagtePannig.
laagtePannig	V	✓	Menselijk landschapselement. Hol gelegen perceel in het veengebied door versterkte maaivelddaling als gevolg van verschillen in grondwaterstand
oeverwal	*	1	Natuurlijk landschapselement. 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. Plaats waar vroegere bewoning heeft plaatsgevonden.
pingoruine	✓	√	Natuurlijk landschapselement. Cirkel- tot ovaalvormige depressies, omgeven door een vrijwel gesloten walletje.Ontstaan onder arctische omstandigheden, onder invloed van bodemijs.
rabat	✓	√	Menselijk landschapselement. Opgehoogde

			plantstroken voor bomen in natte gebieden. Het ophogen van het rabat gebeurt met de grond die vrij komt bij het graven van waterafvoerende greppels.
restRandNietVerveend	√	✓	Menselijk landschapselement. Hoogveenrand die niet verveend is.
schor	✓	√	Natuurlijk landschapselement. Begroeide buitendijkse landaanwas die bij een gemiddeld hoogwater niet meer onderloopt.
slik	1		Natuurlijk landschapselement. Droogvallende plaat in een getijdengebied. Slikken vallen droog bij laagwater en lopen onder bij hoogwater.
vlakte	√	√	Natuurlijk of menselijk landschapselement. Een zichtbare vlakte in het landschap.
zetwal	✓	✓	Menselijk landschapselement. Vaak smalle, langerekte strook grond in het veengebied, waar het uitgebaggerde veen op te drogen werd gelegd om er turven van te maken.

39. Aggregaatlengteklasse

344	T14DDQ T14DDQ /4	
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.

40.LiggingOpGrondlichaam

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
geen	√	1	Niet op een grondlichaam.
kruin	1	V	De top of het hoogste vlak van het grondlichaam.
talud	1	V	De zijwand van het grondlichaam.
teen	V	√	De overgang van het talud naar het maaiveld, niet nader gespecificeerd naar binnen- of buitenkant.

41.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.

42. 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.

43. Methode Locatie bepaling

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
GPS200tot1000cm	✓	√	Meting d.m.v. Global Positioning System, afwijking tussen 200 en 1000 centimeter.
kaartGrootschalig			Locatie bepaald aan de hand van nietdigitale 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 nietdigitale 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).

44. Methode Verticale Positie bepaling

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
AHN2	✓		Positie bepaald d.m.v. Actueel

			Hoogtebestand Nederland, versie 2 van 2007-2012.
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	1	1	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		√	Positie bepaald m.b.v. Actueel Hoogtebestand Nederland, versie 1 van 1996-2003.
geen		√	Er is geen positie bepaald.

45. Ondergrens Zandfractie

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

46.OndergrondDuinvaaggrond

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
moerigMateriaal	✓	✓	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		1	De aard van de ondergrond van de duinvaaggrond is niet bepaald (geen code).

47.OndergrondVeen

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
kleiZavelLeem	1	1	Klei (zavel) of leem (code "k").
zand	1	√	Zand zonder humuspodzol (code "z").
zandHumuspodzol	√	√	Zand met humuspodzol (code "p").

48.OrganischeStofGehalteklasse

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

49. Profiel verloop

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	1	J	Zavel of klei op een tussenlaag van niet- kalkrijke zware klei, eindigend binnen 120 cm (code "3").
opVeen	√	✓	Zavel of klei op veen, kleigronden met meer dan 40 cm moerig materiaal vanaf 40 à 80 cm (code "1").
opZand	✓	✓	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").

50.Referentiestelsel

Waarde IMBRO IMBRO/A	Omschrijving
----------------------	--------------

ETRS89	√	✓	European Terrestrial Reference System 1989 (EPSG 4258).
RD	✓		Rijks Driehoeksmeting – Amersfoort RD New (EPSG 28992).

51.Registratiestatus

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.
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	1	√	Het registeren van de gegevens van het object is voltooid. Alle gegevens zijn in de registratie ondergrond vastgelegd en er kunnen geen nieuwe gegevens meer worden geregistreerd.

52. Rijpingsklasse

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
geheelOngerijpt	✓	✓	Geheel ongerijpt, zeer slap, loopt bij knijpen zeer gemakkelijk tussen de vingers door.

bijnaOngerijpt	√	√	Bijna ongerijpt, slap, loopt bij knijpen gemakkelijk tussen de vingers door.
halfGerijpt	✓	√	Half gerijpt, matig slap, kan met knijpen nog goed tussen de vingers door worden geperst.
bijnaGerijpt	√	√	Bijna gerijpt, matig stevig, kan met stevig knijpen nog juist tussen de vingers geperst worden.
geheelGerijpt	√	1	Gerijpt, stevig, kan niet meer tussen de vingers geperst worden.
geheelGerijptZeerStevig	V	1	Zeer stevig, kan met duimnagel ingedrukt worden.
geheelGerijptHard	1	√	Hard, kan met mes nog worden gesneden.
geheelGerijptZeerHard	√	✓	Zeer hard, kan met mes niet meer worden gesneden.
onbekend		√	De rijpingsklasse is niet bekend.

53.Ruwheid

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

54. Schelpmateria algehalteklasse

Waarde	IMBR O	IMBRO/ A	Omschrijving
zwakSchelphoude nd	✓	√	Zwak schelphoudend, 0% & amp;lt; schelpen & amp;lt; 1%.
schelphoudend	√	√	Schelphoudend, 1% & mp;lt; = schelpen & mp;lt; 10%.
sterkSchelphoude nd	✓	✓	Sterk schelphoudend, 10% & amp; It; = schelpen & amp; It; 30%.
onbekend		√	De schelpmateriaalgehaltekla sse is niet bekend.

55.Stopcriterium

Waarde	IMBR O	IMBRO/	Omschrijving
einddoel	√	√	De beoogde einddiepte is bereikt.
obstakelGrindStenen	V	1	Het graven is voortijdig gestopt omdat op grind, zeer grove grond of stenen is gestuit.
obstakelIJzervloer	1	√	Het graven is voortijdig gestopt omdat op een ijzervloer is gestuit.
obstakelPuin	√	√	Het graven is voortijdig gestopt omdat op puin is gestuit.
obstakelVastGesteent e	✓	√	Het graven is voortijdig gestopt omdat het vast gesteente is bereikt.
verstoring	✓	1	Voortijdig gestopt omdat er bij de graafwerkzaamhede n een probleem is opgetreden, materieel of procesmatig.
risicoGrondwaterdruk	✓	√	Het graven is voortijdig gestopt omdat de grondwaterdruk te

			hoog is om veilig verder te kunnen graven.
risico	✓	√	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.

56.Strooiselsoort

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
loofstrooisel	1		Resten van voornamelijk bovengrondse plantedelen in loofbos en gemengd bos met meer loofbomen dan naaldbomen.
naaldstrooisel	1	1	Resten van voornamelijk bovengrondse plantedelen in naaldbos en gemengd bos met meer naaldbomen dan loofbomen.
onbekend	√	√	De strooiselsoort is niet bekend.

57.Structuurtype

Waarde	IMBR O	IMBRO /A	Omschrijving
aggregatenZwak	✓	√	De grond vertoont geen gelaagdheid en heeft een zwak ontwikkelde aggregaatstruct uur: 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 aggregaatstruct uur: 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 aggregaatstruct uur: 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)verlope n verticaal en zijn onderling niet of zelden verbonden.
massief	✓	√	De grond vertoont geen gelaagdheid, aggregaten of gaten (poriën).
sedimentairGelaagdWeinigVe rstoord	✓		De grond vertoont gelaagdheid en de gelaagdheid is voor minder dan 10 procent verstoord.
sedimentairGelaagdMatigVer stoord	\	V	De grond vertoont gelaagdheid en de gelaagdheid is voor 10 tot 70 procent verstoord.
sedimentairGelaagdSterkVer stoord	✓	√	De grond vertoont gelaagdheid en de gelaagdheid is voor meer dan 70 procent verstoord.
sponsstructuur	✓	√	De grond vertoont vertoont geen gelaagdheid, maar een gatenstructuur; de gaten (poriën) lopen in alle richtingen en zijn onderling verbonden.

		Het
onbekend	✓	structuurtype is
		niet bekend.

58.Textuurklasse

Waarde	IMBR O	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		1	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 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	✓	1	Kleiarm silt, lutumgehalte & mp;lt; 5% en leemgehalte (lutumgehalte + siltgehalte) = & mp;gt; 50% (code "13", lutumgehalteklas se). Van toepassing bij kalkhoudende zandgronden.
siltKleiig	✓	√	Kleiig silt, lutumgehalte vanaf 5% tot 8% en leemgehalte (lutumgehalte + siltgehalte) => 50% (code "14", lutumgehalteklas se). Van toepassing bij kalkhoudende zandgronden.
zandKleiarmMatigFijn	✓	✓	Kleiarm matig fijn zand, lutumgehalte & amp;lt; 5% en leemgehalte (lutumgehalte + siltgehalte) & amp;lt; 50% en zandmediaan vanaf 150 tot 210 µm (code "4311", zandmediaanklas se + kleitextuur). Van toepassing

			bij kalkhoudende zandgronden.
zandKleiarmMatigGrof	✓	√	Kleiarm matig grof zand, lutumgehalte & amp;lt; 5% en leemgehalte (lutumgehalte + siltgehalte) & amp;lt; 50% en zandmediaan vanaf 210 tot 420 µm (code "5111", zandmediaanklas se + kleitextuur). Van toepassing bij kalkhoudende zandgronden.
zandKleiarmUiterstFijn	\	1	Kleiarm uiterst fijn zand, lutumgehalte & amp;lt; 5% en leemgehalte (lutumgehalte + siltgehalte) & amp;lt; 50% en zandmediaan vanaf 50 tot 105 µm (code "4111", zandmediaanklas se + kleitextuur). Van toepassing bij kalkhoudende zandgronden.
zandKleiarmZeerFijn	✓	✓	Kleiarm zeer fijn zand, lutumgehalte & amp;lt; 5% en leemgehalte (lutumgehalte + siltgehalte) & amp;lt; 50% en zandmediaan vanaf 105 tot 150 µm (code "4211", zandmediaanklas se + kleitextuur). 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", zandmediaanklas se + kleitextuur). Van toepassing bij kalkhoudende zandgronden.
zandKleiigMatigFijn	1	\	Kleiig matig fijn zand, lutumgehalte vanaf 5% tot 8% en leemgehalte (lutumgehalte + siltgehalte) & mp;lt; 50% en zandmediaan vanaf 150 tot 210 µm (code "4312", zandmediaanklas se + kleitextuur). Van toepassing bij kalkhoudende zandgronden.
zandKleiigMatigGrof	✓	✓	Kleiig matig grof zand, lutumgehalte vanaf 5% tot 8% en leemgehalte (lutumgehalte + siltgehalte) & amp;lt; 50% en zandmediaan vanaf 210 tot 420 µm (code "5112", zandmediaanklas se + kleitextuur). Van toepassing bij kalkhoudende zandgronden.
zandKleiigUiterstFijn	✓	√	Kleiig uiterst fijn zand, lutumgehalte vanaf 5% tot 8% en leemgehalte (lutumgehalte + siltgehalte) & mp;lt; 50% en

			zandmediaan vanaf 50 tot 105 µm (code "4112", zandmediaanklas se + kleitextuur). Van toepassing bij kalkhoudende zandgronden.
zandKleiigZeerFijn	✓	✓	Kleiig zeer fijn zand, lutumgehalte vanaf 5% tot 8% en leemgehalte (lutumgehalte + siltgehalte) & amp;lt; 50% en zandmediaan vanaf 105 tot 150 µm (code "4212", zandmediaanklas se + kleitextuur). Van toepassing bij kalkhoudende zandgronden.
zandKleiigZeerGrof	\	✓	Kleiig zeer grof zand, lutumgehalte vanaf 5% tot 8% en leemgehalte (lutumgehalte + siltgehalte) & mp;lt; 50% en zandmediaan vanaf 420 tot 2000 µm (code "5212", zandmediaanklas se + kleitextuur). Van toepassing bij kalkhoudende zandgronden.
zandLeemarmMatigFijn	✓	√	Leemarm matig fijn zand, leemgehalte (lutumgehalte + siltgehalte) < 10% en zandmediaan vanaf 150 tot 210 µm (code "431", zandmediaanklas se + leemgehalteklass e). Van

			toepassing bij moerige gronden op zand, podzolgronden, kalkloze zandgronden en bij brikgronden waar de toplaag lemig zand is.
zandLeemarmMatigGrof	✓	1	Leemarm matig grof zand, leemgehalte (lutumgehalte + siltgehalte) & amp;lt; 10% en zandmediaan vanaf 210 tot 420 µm (code "511", zandmediaanklas se + leemgehalteklass e). Van toepassing bij moerige gronden op zand, podzolgronden, kalkloze zandgronden en bij brikgronden waar de toplaag lemig zand is.
zandLeemarmUiterstFijn	✓	✓	Leemarm uiterst fijn zand, leemgehalte (lutumgehalte + siltgehalte) & amp;lt; 10% en zandmediaan vanaf 50 tot 105 µm (code "411", zandmediaanklas se + leemgehalteklass e). Van toepassing bij moerige gronden op zand, podzolgronden, kalkloze zandgronden en bij brikgronden waar de toplaag lemig zand is.

zandLeemarmZeerFijn	✓	√	Leemarm zeer fijn zand, leemgehalte (lutumgehalte + siltgehalte) & mp;lt; 10% en zandmediaan vanaf 105 tot 150 µm (code "421", zandmediaanklas se + leemgehalteklass e). Van toepassing bij moerige gronden op zand, podzolgronden, kalkloze zandgronden en bij brikgronden waar de toplaag lemig zand;
zandLeemarmZeerGrof	✓	√	Leemarm zeer grof zand, leemgehalte (lutumgehalte + siltgehalte) & amp;lt; 10% en zandmediaan vanaf 420 tot 2000 µm (code "521", zandmediaanklas se + leemgehalteklass e). Van toepassing bij moerige gronden op zand, podzolgronden, kalkloze zandgronden en bij brikgronden waar de toplaag lemig zand is.
zandSterkLemigMatigFijn	✓	√	Sterk lemig matig fijn zand, leemgehalte (lutumgehalte + siltgehalte) vanaf 17,5% tot 32,5% en zandmediaan vanaf 150 tot 210 µm (code "433",

			zandmediaanklas se + leemgehalteklass e). Van toepassing bij moerige gronden op zand, podzolgronden, kalkloze zandgronden en bij brikgronden waar de toplaag lemig zand is.
zandSterkLemigMatigGrof			Sterk lemig matig grof zand, leemgehalte (lutumgehalte + siltgehalte) vanaf 17,5% tot 32,5% en zandmediaan vanaf 210 tot 420 µm (code "513", zandmediaanklas se + leemgehalteklass e). Van toepassing bij moerige gronden op zand, podzolgronden, kalkloze zandgronden en bij brikgronden waar de toplaag lemig zand is.
zandSterkLemigUiterstFijn	✓	✓	Sterk lemig uiterst fijn zand, leemgehalte (lutumgehalte + siltgehalte) vanaf 17,5% tot 32,5% en zandmediaan vanaf 50 tot 105 µm (code "413", zandmediaanklas se + leemgehalteklass e). Van toepassing bij moerige gronden op zand, podzolgronden, kalkloze zandgronden en

			bij brikgronden waar de toplaag lemig zand is.
zandSterkLemigZeerFijn	✓	✓	Sterk lemig zeer fijn zand, leemgehalte (lutumgehalte + siltgehalte) vanaf 17,5% tot 32,5% en zandmediaan vanaf 105 tot 150 µm (code "423", zandmediaanklas se + leemgehalteklass e). Van toepassing bij moerige gronden op zand, podzolgronden, kalkloze zandgronden en bij brikgronden waar de toplaag lemig zand is.
zandSterkLemigZeerGrof	✓	√	Sterk lemig zeer grof zand, leemgehalte (lutumgehalte + siltgehalte) vanaf 17,5% tot 32,5% en zandmediaan vanaf 420 tot 2000 µm (code "523", zandmediaanklas se + leemgehalteklass e). Van toepassing bij moerige gronden op zand, podzolgronden, kalkloze zandgronden en bij brikgronden waar de toplaag lemig zand is.
zandZeerSterkLemigMatig Fijn	✓	√	Zeer sterk lemig matig fijn zand, leemgehalte (lutumgehalte + siltgehalte) vanaf 32,5% tot 50%

			en zandmediaan vanaf 150 tot 210 µm (code "434", zandmediaanklas se + leemgehalteklass e). Van toepassing bij moerige gronden op zand, podzolgronden, kalkloze zandgronden en bij brikgronden waar de toplaag lemig zand is.
zandZeerSterkLemigMatig Grof			Zeer sterk lemig matig grof zand, leemgehalte (lutumgehalte + siltgehalte) vanaf 32,5% tot 50% en zandmediaan vanaf 210 tot 420 µm (code "514", zandmediaanklas se + leemgehalteklass e). Van toepassing bij moerige gronden op zand, podzolgronden, kalkloze zandgronden en bij brikgronden waar de toplaag lemig zand is.
zandZeerSterkLemigUiters tFijn	✓	√	Zeer sterk lemig uiterst fijn zand, leemgehalte (lutumgehalte + siltgehalte) vanaf 32,5% tot 50% en zandmediaan vanaf 50 tot 105 µm (code "414", zandmediaanklas se + leemgehalteklass e). Van toepassing bij moerige gronden op zand,

			podzolgronden, kalkloze zandgronden en bij brikgronden waar de toplaag lemig zand is.
zandZeerSterkLemigZeerF ijn	✓	\frac{1}{2}	Zeer sterk lemig zeer fijn zand, leemgehalte (lutumgehalte + siltgehalte) vanaf 32,5% tot 50% en zandmediaan vanaf 105 tot 150 µm (code "424", zandmediaanklas se + leemgehalteklass e). Van toepassing bij moerige gronden op zand, podzolgronden, kalkloze zandgronden en bij brikgronden waar de toplaag lemig zand is.
zandZeerSterkLemigZeer Grof	✓	✓	Zeer sterk lemig zeer grof zand, leemgehalte (lutumgehalte + siltgehalte) vanaf 32,5% tot 50% en zandmediaan vanaf 420 tot 2000 µm (code "524", zandmediaanklas se + leemgehalteklass e). Van toepassing bij moerige gronden op zand, podzolgronden, kalkloze zandgronden en bij brikgronden waar de toplaag lemig zand is.
zandZwakLemigMatigFijn	✓	✓	Zwak lemig matig fijn zand, leemgehalte

			(lutumgehalte + siltgehalte) vanaf 10% tot 17,5% en zandmediaan vanaf 150 tot 210 µm (code "432", zandmediaanklas se + leemgehalteklass e). Van toepassing bij moerige gronden op zand, podzolgronden, kalkloze zandgronden en bij brikgronden waar de toplaag lemig zand is.
zandZwakLemigMatigGrof			Zwak lemig matig grof zand, leemgehalte (lutumgehalte + siltgehalte) vanaf 10% tot 17,5% en zandmediaan vanaf 210 tot 420 µm (code "512", zandmediaanklas se + leemgehalteklass e). Van toepassing bij moerige gronden op zand, podzolgronden, kalkloze zandgronden en bij brikgronden waar de toplaag lemig zand is.
zandZwakLemigUiterstFijn	✓	✓	Zwak lemig uiterst fijn zand, leemgehalte (lutumgehalte + siltgehalte) vanaf 10% tot 17,5% en zandmediaan vanaf 50 tot 105 µm (code "412", zandmediaanklas se + leemgehalteklass e). Van

			toepassing bij moerige gronden op zand, podzolgronden, kalkloze zandgronden en bij brikgronden waar de toplaag lemig zand is.
zandZwakLemigZeerFijn	✓	\	Zwak lemig zeer fijn zand, leemgehalte (lutumgehalte + siltgehalte) vanaf 10% tot 17,5% en zandmediaan vanaf 105 tot 150 µm (code "422", zandmediaanklas se + leemgehalteklass e). Van toepassing bij moerige gronden op zand, podzolgronden, kalkloze zandgronden en bij brikgronden waar de toplaag lemig zand is.
			Zwak lemig zeer grof zand, leemgehalte (lutumgehalte + siltgehalte) vanaf 10% tot 17,5% en zandmediaan vanaf 420 tot 2000 µm (code "522", zandmediaanklas
zandZwakLemigZeerGrof	✓	√	se + leemgehalteklass e). Van toepassing bij moerige gronden op zand, podzolgronden, kalkloze zandgronden en bij brikgronden waar de toplaag lemig zand is.

			i
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 nietgerijpte minerale gronden.
zavelZeerLicht	✓	1	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		√	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	✓	√	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		1	De wijze waarop de ondergrond is ontsloten is niet bekend.

60.Vakgebied

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
oodemkunde	1	1	Wandonderzoek uitgevoerd vanuit bodemkundige expertise.

61.Witheid

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.
9	✓	✓	De waarde van de Value is 9.
9.5	✓	√	De waarde van de Value is 9,5.

62.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	√	V	Veenmosveen (code "s").
zeggeveen	4	4	Zeggeveen, rietzeggeveen of mesotroof broekveen (code "c").

63.Veensoort

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	√	√	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	√	1	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		1	Het soort veen is niet bepaald.

64. Vegetatietype

Waarde	IMBR O	IMBRO/ A	Omschrijving
afwezig	√	√	Er is geen spontane vegetatie in het bos aanwezig. In de classificatie van Bannink et al. heeft het de code 0.
donkerBosKant mosKlauwtjesm os	√	√	Donkere bossen met vegetatie in gezelschap van Kantmos en Klauwtjesmos. In de classificatie van Bannink et al. heeft het de code I.
donkerBosKron kelsteeltjeGewo onSterremos	✓	√	Donkere bossen met vegetatie in gezelschap van Kronkelsteeltje en Gewoon sterremos. In de classificatie van Bannink et al. heeft het de code II.

donkerBosKron kelsteeltjeWilde LijsterbesKnikk endWilgeroosje	✓	√	Donkere bossen met vegetatie in gezelschap van Kronkelsteeltje, Wilde lijsterbes en Knikkend wilgeroosje. In de classificatie van Bannink et al. heeft het de code III.
donkerBosStek elvarenLiggend Walstro	✓	√	Donkere bossen met vegetatie in gezelschap van Stekelvaren en Liggend walstro. In de classificatie van Bannink et al. heeft het de code IV.
donkerBosWild eKamperfoelieS tekelvarenDrien erfmuur	✓	√	Donkere bossen met vegetatie in gezelschap van Wilde kamperfoelie, Stekelvaren en Drienerfmuur. In de classificatie van Bannink et al. heeft het de code V.
donkerBosRank endeHelmbloe mWitteKlaverzu ringStekelvaren Braam	✓	1	Donkere bossen met vegetatie in gezelschap van Rankende helmbloem, Witte klaverzuring, Stekelvaren en Braam. In de classificatie van Bannink et al. heeft het de code VI.
donkerBosWitte KlaverzuringDa uwbraamRobert skruidSpeenkru id	\ \ 	1	Donkere bossen met vegetatie in gezelschap van Witte klaverzuring, Dauwbraam, Robertskruid en Speenkruid. In de classificatie van Bannink et al. heeft het de waarde VII.
lichtBosZandze ggeRuigHaarmo s	✓	√	Lichte bossen met vegetatie in gezelschap van Zandzegge en Ruig Haarmos (veel open zand). In de classificatie van Bannink et al. heeft het de code A0.
lichtBosRendier mosZandGaffelt and	√	√	Lichte bossen met vegetatie in gezelschap van Rendiermos en Zand- Gaffeltand. In de classificatie van Bannink et al. heeft het de code A1.
lichtBosRendier mosKlauwtjesm os	✓	√	Lichte bossen met vegetatie in gezelschap van Rendiermos en Klauwtjesmos. In de

			classificatie van Bannink et al. heeft het de code A2.
lichtBosBronsm osKlauwtjesmo sGewoonGaffelt andmos	√	✓	Lichte bossen met vegetatie in gezelschap van Bronsmos, Klauwtjesmos en Gewoon Gaffeltandmos. In de classificatie van Bannink et al. heeft het de code H1.
lichtBosBronsm osGrootLadder mos	✓	√	Lichte bossen met vegetatie in gezelschap van Bronsmos en Groot Laddermos. In de classificatie van Bannink et al. heeft het de code H2.
lichtBosBronsm osBochtigeSmel eStruisgassen	✓	√	Lichte bossen met vegetatie in gezelschap van Bronsmos, Bochtige smele en Struisgassen.In de classificatie van Bannink et al. heeft het de code R1.1.
lichtBosBronsm osWildeLijsterb es	√	~	Lichte bossen met vegetatie in gezelschap van Bronsmos en Wilde lijsterbes. In de classificatie van Bannink et al. heeft het de code R1.2.
lichtBosBraamS tekelvarenGroo tLaddermos	\ \		Lichte bossen met vegetatie in gezelschap van Braam, Stekelvaren en Groot Laddermos. In de classificatie van Bannink et al. heeft het de waarde R2.
lichtBosGladde WitbolValseSali eBraam	√	√	Lichte bossen met vegetatie in gezelschap van Gladde witbol, Valse salie en Braam. In de classificatie van Bannink et al. heeft het de code R3.
lichtBosFrambo osBraam	√	√	Lichte bossen met vegetatie in gezelschap van Framboos en Braam. In de classificatie van Bannink et al. heeft het de code R4.
lichtBosDuinriet Zandzegge	√	√	Lichte bossen met vegetatie in gezelschap van Duinriet en Zandzegge (veel open zand). In de classificatie van Bannink et al. heeft het de code K0.

lichtBosWitteKI averzuringHaze laarDrienerfmu ur	✓	√	Lichte bossen met vegetatie in gezelschap van Witte Klaverzuring, Hazelaar en Drienerfmuur. In de classificatie van Bannink et al. heeft het de code Z.
lichtBosGroteBr andnetelStekel varen	✓	√	Lichte bossen met vegetatie in gezelschap van Grote brandnetel en Stekelvaren. In de classificatie van Bannink et al. heeft het de code K1.
lichtBosDauwbr aamVlasbekjeH ondstong	✓	√	Lichte bossen met vegetatie in gezelschap van Dauwbraam, Vlasbekje en Hondstong. In de classificatie van Bannink et al. heeft het de code K2.
lichtBosDauwbr aamRobertskrui d	✓	1	Lichte bossen met vegetatie in gezelschap van Dauwbraam en Robertskruid. In de classificatie van Bannink et al. heeft het de code K3.

65. Vergravingsklasse

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
afgegraven	1	√	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").
	(code i).

66.Verstoring

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
kryoturbatie	1	√	Een natuurlijke verstoring veroorzaakt door een fysisch proces: de vervorming van bodemlagen door bevriezen en ontdooien van de grond.
wortelzakvorming	√	4	Een natuurlijke verstoring veroorzaakt door een biologisch proces: wortels doen de podzol-B-horizont 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	1	✓	Een antropogene verstoring: de mens heeft door bewerking de 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.
--	---

67. Verticaal Referentievlak

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

68.Vlekkleur

Waarde	IMBR O	IMBRO/ A	Omschrijving
bruinTotBijnaZwart		1	De vlekken zijn bruin tot bijna zwart. Bruine tot bijna zwarte vlekken wijzen op concentraties van humus. Een voorbeeld zijn de zgn. Molinia-spikkels.
donkerbruinTotPaars	✓	✓	De vlekken zijn donkerbruin tot paars. Donderbruin tot paarse vlekken wijzen op concentraties van mangaanverbindinge n.
donkergeelTotOkerge el	✓	√	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.

69. Vlekverdeling

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
gelijkmatig	√	1	De vlekken zijn van ongeveer dezelfde grootte.
ongelijkmatig	√	V	De vlekken zijn van verschillende grootte.
onbekend		1	De mate van variatie in grootte is niet bekend.

70. Vochtigheidstoestand

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
droog	V	√	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

71.VochtigheidTerrein

Waarde	IMBR O	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	✓	✓ (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	1	√	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.
inundatieZoetGrondwater	✓	✓	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	V	✓	Het terrein is zo gelegen dat het periodiek onder water komt te staan doordat de afvoer van regenwater stagneert.
regenwaterOppervlakkigeA fvoer	✓	√	Het terrein is zo gelegen dat het regenwater vooral oppervlakkig wordt afgevoerd.
regenwaterInfiltratieAfvoer	V	4	Het terrein is in een wegzijgingsgebie d gelegen, waar de neerslag makkelijk infiltreert en snel naar de diepte wordt afgevoerd.
nietBepaald	✓	√	De vochtigheidstoest and van het terrein is niet bepaald.
onbekend		✓	De vochtigheidstoest and van het terrein is niet bekend.

72.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.
prisma	✓	√	Het gemiddelde aggregaat is in twee van de drie richtingen ongeveer even lang,maar in de derde veel langer.

73.VormGrens

Waarde	IMBR O	IMBRO/	Omschrijvin g
onregelmatig	✓	1	De grens is grillig en vertoont uitstulpingen naar beneden, zakken; de breedte van de zakken is kleiner dan de dikte van de laag.
regelmatigGolvend	•	1	De grens toont zich als een golvende lijn. deze waarde geldt alleen voor de bovengrens van het profiel.
regelmatigRecht	✓	✓	De grens toont zich als een min of meer rechte lijn; deze waarde geldt alleen voor de bovengrens van het profiel.
regelmatigNietGespecificeer d	✓	√	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.

74.Wortelverdeling

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
gelijkmatig	1	1	De wortels zijn gelijkmatig over de laag verdeeld.
ongelijkmatig	V	✓	De wortels zijn ongelijkmatig over de laag verdeeld.

75.Zandverkitting

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	√	✓	De mate waarin het zand verkit is, is niet bekend.
----------	----------	---	--



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.

2.2 Registratiegeschiedenis

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.

¹ 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.

2.7 Strooisellaag

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).

2.8 **Bodemlaag**

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).

2.9 Homogeen 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.

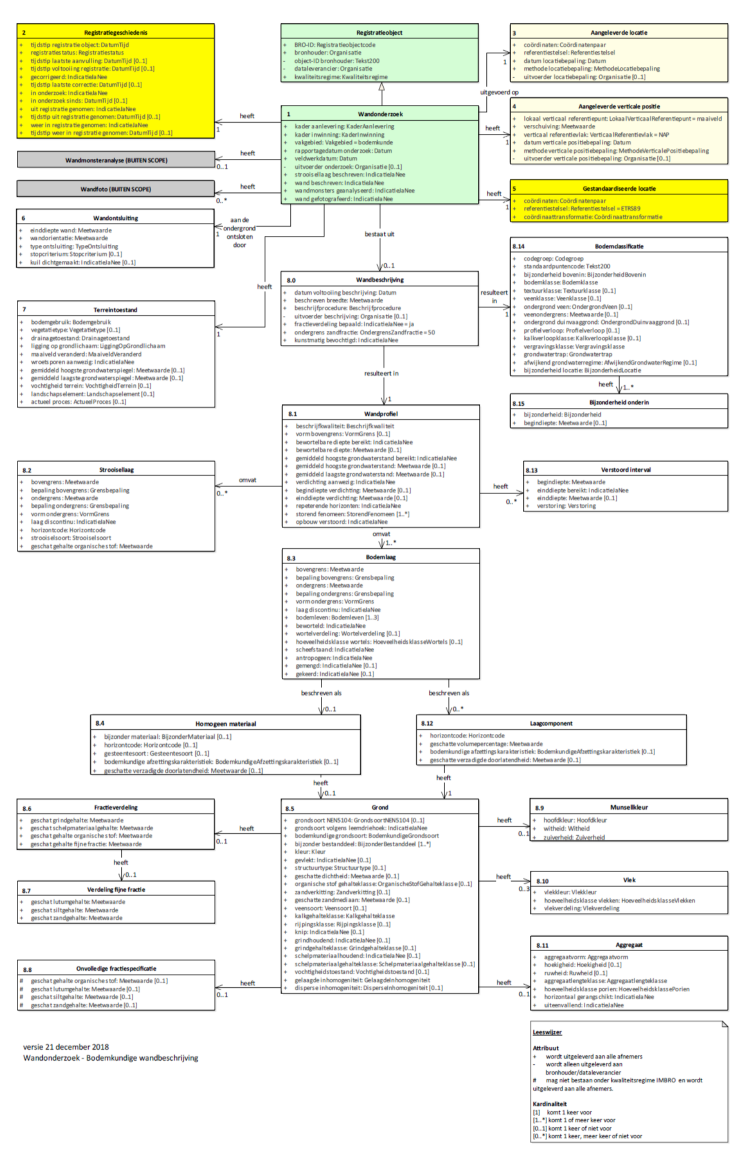
2.11 **Grond**

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 on der zoek: bodem kundige wand beschrijving.