



Basisregistratie Ondergrond (BRO) Catalogus

Wandonderzoek
bodemkundige wandbeschrijving

Datum 21 december 2018
Versie 0.9

VERSIE

Inhoudsopgave

Artikel 1 Definitie van registratieobject, entiteiten en attributen 5

1.1	Registratieobject.....	5
1.2	Entiteiten en attributen	5
1.	Wandonderzoek	5
2	Registratiegeschiedenis.....	12
3.	Aangeleverde locatie.....	17
4.	Aangeleverde verticale positie.....	21
5.	Gestandaardiseerde locatie	25
6.	Wandontsluiting	27
7.	Terreintoestand	31
8.0	Wandbeschrijving	38
8.1	Wandprofiel	44
8.2	Strooisellaag.....	54
8.3	Bodemlaag.....	60
8.4	Homogeen materiaal	68
8.5	Grond	72
8.6	Fractieverdeling.....	94
8.7	Verdeling fijne fractie.....	98
8.8	Onvolledige fractiespecificatie.....	99
8.9	Munsellkleur	103
8.10	Vlek	105
8.11	Aggregaat.....	107
8.12	Laagcomponent	111
8.13	Verstoord interval.....	114
8.14	Bodemclassificatie	116
8.15	Bijzonderheid onderin	129

Artikel 2 Beschrijving van de enumeraties en codelijsten 132

2.1	Enumeraties	132
2.2	Codelijsten	132
1.	ActueelProces	132
2.	AfwijkendGrondwaterRegime	132
3.	Beschrijfkwaliteit	133
4.	Beschrijfprocedure.....	134

5.	BijzonderBestanddeel.....	134
6.	Bijzonderheid.....	137
7.	BijzonderheidBovenin.....	141
8.	BijzonderheidLocatie.....	155
9.	BijzonderMateriaal.....	155
10.	Bodemgebruik.....	157
11.	Bodemklasse.....	161
12.	BodemkundigeAfzettingskarakteristiek.....	175
13.	BodemkundigeGrondsoort.....	181
14.	Bodemleven.....	185
15.	Zuiverheid.....	186
16.	Codegroep.....	186
17.	Coördinaattransformatie.....	190
18.	DisperseInhomogeniteit.....	191
19.	DrainageToestand.....	191
20.	StorendFenomeen.....	192
21.	GelaagdeInhomogeniteit.....	193
22.	Gesteentesoort.....	194
23.	Grensbepaling.....	195
24.	Grindgehalteklasse.....	196
25.	GrondsoortNEN5104.....	196
26.	Grondwatertrap.....	202
27.	Hoekigheid.....	203
28.	HoeveelheidsklassePorien.....	203
29.	HoeveelheidsklasseVlekken.....	204
30.	HoeveelheidsklasseWortels.....	204
31.	Horizontcode.....	204
32.	Hoofdkleur.....	218
33.	KaderAanlevering.....	219
34.	KaderInwinning.....	219
35.	Kalkgehalteklasse.....	221
36.	Kalkverloopklasse.....	221
37.	Kleur.....	222
38.	Landschapselement.....	225
39.	Aggregaatlengteklasse.....	229
40.	LiggingOpGrondlichaam.....	230
41.	LokaalVerticaalReferentiepunt.....	230
42.	MaaiveldVeranderd.....	230
43.	MethodeLocatiebepaling.....	231
44.	MethodeVerticalePositiebepaling.....	231
45.	OndergrensZandfractie.....	232
46.	OndergrondDuinvaaggrond.....	232
47.	OndergrondVeen.....	233
48.	OrganischeStofGehalteklasse.....	233
49.	Profielverloop.....	234
50.	Referentiestelsel.....	234
51.	Registratiestatus.....	235
52.	Rijpingsklasse.....	235
53.	Ruwheid.....	236
54.	Schelpmateriaalgehalteklasse.....	236
55.	Stopcriterium.....	237
56.	Strooiselsoort.....	238
57.	Structuurtype.....	238
58.	Textuurklasse.....	241
59.	TypeOntsluiting.....	254

60.	Vakgebied	255
61.	Witheid	255
62.	Veenklasse	256
63.	Veensoort.....	256
64.	Vegetatietype	257
65.	Vergravingsklasse	260
66.	Verstoring	261
67.	VerticaalReferentievlak.....	262
68.	Vlekkleur	262
69.	Vlekverdeling	263
70.	Vochtigheidstoestand	263
71.	VochtigheidTerrein.....	263
72.	Aggregaatvorm	265
73.	VormGrens	266
74.	Wortelverdeling	267
75.	Zandverkitting	267
Toelichting		269
1.	Inleiding	269
1.1	<i>Bodemkundig wandonderzoek.....</i>	269
1.2	<i>Ontsluiten versus boren</i>	269
1.3	<i>Deelonderzoeken</i>	270
2.	Belangrijkste entiteiten.....	270
2.1	<i>Wandonderzoek</i>	270
2.2	<i>Registratiegeschiedenis</i>	270
2.3	<i>Wandontsluiting</i>	271
2.4	<i>Terreintoestand</i>	271
2.5	<i>Wandbeschrijving</i>	271
2.6	<i>Wandprofiel</i>	272
2.7	<i>Strooisellaag.....</i>	272
2.8	<i>Bodemlaag</i>	272
2.9	<i>Homogeen materiaal.....</i>	273
2.10	<i>Laagcomponent.....</i>	274
2.11	<i>Grond</i>	274
2.12	<i>Bodemclassificatie</i>	274
Het domeinmodel		275

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

Definitie	wand beschreven 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

Definitie	De actuele fase van registratie waarin het object zich bevindt.
Kardinaliteit	1
Authentiek	Ja
Domein	Registratiestatus
Type	Codelijst
2.3 <i>tijdstip laatste aanvulling</i>	
Naam attribuut	tijdstip laatste aanvulling
Definitie	De datum en het tijdstip waarop de laatste aanvulling op de gegevens in de registratie ondergrond is doorgevoerd.
Kardinaliteit	0..1
Authentiek	Ja
Domein	DatumTijd
Toelichting	Het gegeven is alleen aanwezig wanneer na de registratie van een deelonderzoek ander deelonderzoek is vastgelegd.
2.4 <i>tijdstip voltooiing registratie</i>	
Naam attribuut	tijdstip voltooiing registratie
Definitie	De datum en het tijdstip waarop alle gegevens van het object in de registratie ondergrond zijn opgenomen.
Kardinaliteit	0..1
Authentiek	Ja
Domein	DatumTijd
Regels	Het gegeven is alleen aanwezig wanneer de <i>registratiestatus</i> de waarde <i>voltooid</i> heeft.
Toelichting	Het gegeven is alleen aanwezig als alle aan te leveren gegevens zijn geregistreerd. Na dit tijdstip kunnen geen nieuwe gegevens meer ter registratie worden aangeboden. Wel kunnen fouten in de registratie worden verbeterd.
2.5 <i>gecorrigeerd</i>	

Naam attribuut	gecorrigeerd
Definitie	De aanduiding die aangeeft of er een verbetering in de gegevens van het object in de registratie ondergrond heeft plaatsgevonden.
Kardinaliteit	1
Authentiek	Ja
Domein	IndicatieJaNee
Type	Enumeratie
2.6 <i>tijdstip laatste correctie</i>	
Naam attribuut	tijdstip laatste correctie
Definitie	De datum en het tijdstip waarop de laatste verbetering in de gegevens van het object is doorgevoerd.
Kardinaliteit	0..1
Authentiek	Ja
Domein	DatumTijd
Regels	Het al dan niet aanwezig zijn van het gegeven wordt bepaald door de waarde van het attribuut <i>gecorrigeerd</i> .
2.7 <i>in onderzoek</i>	
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 gereede twijfel bestaat over de juistheid van de geregistreerde gegevens en dat er een onderzoek is gestart om vast te stellen wat de juiste gegevens zijn. Normaliter gaat hieraan een melding van derden vooraf.

2.8 in onderzoek sinds	
Naam attribuut	in onderzoek sinds
Definitie	De datum en het tijdstip waarop de registerbeheerder het object in onderzoek heeft genomen.
Kardinaliteit	0..1
Authentiek	Ja
Domein	DatumTijd
Regels	Het al dan niet aanwezig zijn van het gegeven wordt bepaald door de waarde van het attribuut <i>in onderzoek</i> .
2.9 uit registratie genomen	
Naam attribuut	uit registratie genomen
Definitie	De aanduiding die aangeeft of de gegevens van het object door de registerbeheerder uit registratie zijn genomen.
Kardinaliteit	1
Authentiek	Ja
Domein	IndicatieJaNee
Type	Enumeratie
Toelichting	Wanneer de registerbeheerder een object uit registratie heeft genomen, zijn de gegevens niet langer beschikbaar voor andere afnemers dan bronhouder en dataleverancier.
	De registerbeheerder zal een object alleen bij hoge uitzondering uit registratie nemen en alleen na akkoord van de bronhouder. Aan de beslissing gaat een proces van zorgvuldige afweging vooraf en dat komt tot uitdrukking in de regel dat een object slechts een keer uit registratie kan worden genomen.
2.10 tijdstip uit registratie genomen	
Naam attribuut	tijdstip uit registratie genomen

Definitie	De datum en het tijdstip waarop het object uit registratie is genomen.
Kardinaliteit	0..1
Authentiek	Ja
Domein	DatumTijd
Regels	Het al dan niet aanwezig zijn van het gegeven wordt bepaald door de waarde van het attribuut <i>uit registratie genomen</i> .
2.11 weer in registratie genomen	
Naam attribuut	weer in registratie genomen
Definitie	De aanduiding die aangeeft of het object in de registratie ondergrond is opgenomen, nadat het eerder uit registratie was genomen.
Kardinaliteit	1
Authentiek	Ja
Domein	IndicatieJaNee
Type	Enumeratie
Toelichting	De registerbeheerder kan een object eenmalig uit registratie nemen, en die actie kan hij eenmalig ongedaan maken. Ook hiervoor geldt dat akkoord van de bronhouder vereist is.
2.12 tijdstip weer in registratie genomen	
Naam attribuut	tijdstip weer in registratie genomen
Definitie	De datum en het tijdstip waarop het object in de registratie ondergrond is opgenomen, nadat het uit registratie was genomen.
Kardinaliteit	0..1
Authentiek	Ja
Domein	DatumTijd
Regels	Het al dan niet aanwezig zijn van het gegeven wordt bepaald door de waarde van het attribuut <i>weer in registratie genomen</i> .

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 <i>coördinaten</i>	
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
Domein	Referentiestelsel
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.
Regels IMBRO/A	Wanneer de waarde van het attribuut de rapportagedatum onderzoek van de entiteit Wandonderzoek gelijk is aan onbekend,

Toelichting	<p>is de waarde van dit gegeven ook onbekend.</p> <p>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.</p>
4 <i>methode locatiebepaling</i>	
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 entiteit	Aangeleverde verticale positie
Definitie	De gegevens over de positie van het beginpunt van het wandonderzoek in het verticale vlak, zoals aangeleverd aan de basisregistratie ondergrond.

1 *lokaal
verticaal
referentiep
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 *vershui
ving*

Naam attribuut	verschuiving
Definitie	De verticale positie van het lokaal verticaal referentiepunt t.o.v. het verticaal referentievlak.
Kardinaliteit	1
Authentiek	Ja
Domein	Meetwaarde
Opbouw	3.3
Eenheid	m (meters)
Waardebereik	tot niet gespecificeerd
Regels IMBRO/A	Voor IMBRO/A-gegevens kan de verschuiving niet bepaald zijn; Alleen in dat geval heeft het gegeven geen waarde.
Toelichting	De waarde kan positief of negatief zijn. Als de waarde positief is, ligt het lokaal verticaal referentiepunt boven het verticaal referentievlak en dat is voor bodemkunde altijd NAP. Met behulp van de verschuiving kan een diepte omgerekend worden naar een positie ten opzichte van NAP.

3 *verticaal referentievlak*

Naam attribuut	verticaal referentievlak
Definitie	Het referentieniveau voor de verticale positie van het lokaal verticaal referentiepunt.
Kardinaliteit	1
Authentiek	Ja
Domein	VerticaalReferentievlak = NAP

Type	Codelijst
Toelichting	Omdat het vakgebied bodemkunde is ligt de locatie op land.

4 *datum verticale positiebepaling*

Naam attribuut	datum verticale positiebepaling
Definitie	De datum waarop de verticale positie van het lokaal verticaal referentiepunt is bepaald.
Kardinaliteit	1
Authentiek	Ja
Domein	Datum
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 positiebepaling*

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 IMBRO/A	Voor IMBRO/A-gegevens kan de methode verticale positiebepaling niet bepaald zijn; In dat geval heeft het gegeven de waarde geen.
Toelichting	Het gegeven geeft inzicht in de nauwkeurigheid waarmee de verticale positie is bepaald.

6 *uitvoerder verticale*

positiebepaling

Naam attribuut	uitvoerder verticale positiebepaling
Definitie	Het KvK-nummer van de onderneming of de maatschappelijke activiteit van de rechtspersoon die voor de bronhouder geldt als verantwoordelijk voor de uitvoering van het wandonderzoek, of het equivalent daarvan in een handelsregister van een andere lidstaat van de Europese Unie dan Nederland.
Kardinaliteit	0..1
Authentiek	Nee
Domein	Organisatie
Type	Codelijst
Regels	De organisatie moet binnen de basisregistratie ondergrond als uitvoerder van wandonderzoek bekend zijn.
Toelichting	Het gegeven wordt alleen uitgeleverd aan de dataleverancier en de bronhouder.

5. Gestandaardiseerde locatie

Naam entiteit	Gestandaardiseerde locatie
Definitie	De gegevens over de plaats van het wandonderzoek op het aardoppervlak zoals die door de basisregistratie

Toelichting	<p>ondergrond zijn getransformeerd.</p> <p>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.</p>
-------------	---

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

Domein	Referentiestelsel = ET RS89
Type	Codelijst

3 *coördinaattransformatie*

Naam attribuut coördinaattransformatie

Definitie De methode die de basisregistratie ondergrond heeft gebruikt voor het omzetten van de aangeleverde coördinaten.

Kardinaliteit	1
Authentiek	Ja
Domein	Coördinaattransformatie
Type	Codelijst

6. Wandontsluiting

Naam entiteit Wandontsluiting

Definitie De gegevens over het geheel van activiteiten, voor zover relevant voor het onderzoek, dat tot doel heeft een wand in de ondergrond te maken of te prepareren.

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

Definitie

type ontsluiting

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

Definitie

stopcriterium

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

Toelichting	<p>ontsluiting gelijk is aan profielkuil, in andere gevallen ontbreekt het gegeven.</p> <p>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.</p>
-------------	---

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 vraagt.

3 *drainagetoestand*

Naam attribuut	drainagetoestand
Definitie	De omstandigheden die op de ontwatering van het terrein betrekking hebben.
Kardinaliteit	1
Authentiek	Ja
Domein	Drainagetoestand
Type	Codelijst
Regels IMBRO/A	Voor IMBRO/A-gegevens mag de waarde ontbreken.

4 *ligging op grondlichaam*

Naam attribuut	ligging op grondlichaam
-----------------------	-------------------------

Definitie	De omschrijving die aangeeft of de wand op een door de mens gemaakt grondlichaam ligt met eventueel een nadere aanduiding van de plaats.
Kardinaliteit	1
Authentiek	Ja
Domein	LiggingOpGrondlichaam
Type	Codelijst
Regels IMBRO/A	Voor IMBRO/A-gegevens mag de waarde ontbreken.
Toelichting	Wandonderzoek wordt ook uitgevoerd op grondlichamen als dijken of wallen die door de mens op het aardoppervlak zijn neergelegd. Wanneer dat het geval is, is een nadere precisering van die plaats op het grondlichaam relevant, omdat die de eigenschappen van de bodem beïnvloedt.

5 *maaiveld veranderd*

Naam attribuut

Definitie	maaiveld veranderd 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, bodemkaartNederlandEenheidType, bodemopbouwNatuurterreinen, gebiedsinrichting of hydrologischOnderzoek. In andere gevallen mag het gegeven ontbreken.

Toelichting Het is van belang te weten hoe vochtig het deel van de bodem is waarin de planten wortelen en of het om zoet of zout water gaat.

10 *landschapselement*

Naam attribuut	landschapselement
Definitie	De omschrijving van een element dat een detail is in de structuur van het landschap.
Kardinaliteit	0..1
Authentiek	Ja
Domein	Landschapselement
Type	Codelijst
Regels	Het gegeven is aanwezig wanneer de waarde van het attribuut Kaderinwinning van de entiteit Wandonderzoek gelijk is aan bodemkaartNederland, bodemkaartNederlandEenheidType. 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, bodemkaartNederlandEenheidType. 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

Regels	<p>daaruit afgeleid een classificatie van de bodem.</p> <p>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.</p>
Toelichting	<p>De beschrijving wordt gedaan door ervaren veldbodemkundigen en ter ondersteuning van schattingen worden referentiemonsters gebruikt.</p>
1 <i>datum voltooiing beschrijving</i>	
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	<p>De datum ligt niet na de rapportagedatum onderzoek van de entiteit Wandonderzoek.</p>
Regels IMBRO/A	<p>Wanneer de waarde van het attribuut rapportagedatum onderzoek van de entiteit Wandonderzoek gelijk is</p>

	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 *beschrijfprocedure*

Naam attribuut	beschrijfprocedure
Definitie	De procedure die aangeeft onder welke afspraken de wand is beschreven.
Kardinaliteit	1
Authentiek	Ja
Domein	Beschrijfprocedure
Type	Codelijst
Toelichting	De beschrijfprocedure geeft aan volgens welk stelsel van afspraken de monsters beschreven zijn en welke aspecten worden beschreven.

4 *uitvoerder beschrijving*

Naam attribuut	uitvoerder beschrijving
Definitie	Het KvK-nummer van de onderneming of de maatschappelijke activiteit van de rechtspersoon die voor de bronhouder geldt als verantwoordelijk voor de uitvoering van de 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.
<i>5 fractieverdeling bepaald</i>	
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 µm-grens gehanteerd als ondergrens van de zandfractie. In andere vakgebieden wordt de 63 µm-grens gehanteerd. Het gegeven is opgenomen om voor alle gebruikers inzichtelijk te maken dat dit verschil bestaat.

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 <i>microreliëf</i> 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

Type

Enumeratie

Domein IMBRO/A

IndicatieJaNeeOnbekend

4 *bewortelbare diepte*

Naam attribuut

bewortelbare diepte

Definitie

De diepte in de bodem tot waar beworteling mogelijk is.

Kardinaliteit

0..1

Authentiek

Ja

Domein

Meetwaarde

Opbouw

1.2

Eenheid

m (meter)

Waardebereik

0 tot 6

Regels

Het gegeven is aanwezig wanneer de waarde van het attribuut bewortelbare diepte bereikt gelijk is aan ja. De bewortelbare

diepte mag niet groter zijn dan de einddiepte wand van de 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

IndicatieJaNeeOnbekend

Toelichting

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 te specificeren. Ondanks de verstoring is de opbouw in lagen goed te beschrijven. De verschijnselen beïnvloeden de kwaliteit van de bodem en kunnen inzicht geven in de ontstaansgeschiedenis.

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

Definitie

bepaling ondergrens
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

Definitie

vorm ondergrens
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, Ol, Ou, of O.
Toelichting	- Het systeem van classificatie berust

vooral op eigenschappen die op bodemvormende processen en aard en herkomst van het uitgangsmateriaal zijn terug te voeren. Voor de strooisellaag is met name de mate waarin de plantenresten zijn omgezet van belang.

8 *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 <i>bovengrens</i>	
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.
<i>2 bepaling bovengrens</i>	
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 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 *hoeveelheidsklasse wortels*

Naam attribuut	hoeveelheidsklasse wortels
Definitie	De hoeveelheid wortels uitgedrukt in een klasse.
Kardinaliteit	0..1
Authentiek	Ja
Domein	HoeveelheidsklasseWortels
Type	Codelijst
Regels	Het gegeven is aanwezig wanneer de waarde van het attribuut beworteld gelijk is aan ja. In andere gevallen ontbreekt het gegeven.

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

Definitie

antropogeen

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

Definitie

gemengd

De aanduiding die
aangeeft of de laag door

	de mens gehomogeniseerd is.
Kardinaliteit	0..1
Authentiek	Ja
Domein	IndicatieJaNee
Type	Enumeratie
Domein IMBRO/A	IndicatieJaNeeOnbekend
Regels	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

Definitie gekeerd
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 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 e 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	BodemkundigeAfzettingskarakteristiek
Type	Codelijst
Toelichting	Het gegeven geeft kernachtige informatie over de omgeving en de periode waarin het sediment is gevormd, en in voorkomende gevallen ook dat het

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

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 schijnnaauwkeurigheid te vermijden.

8.5 Grond

Naam entiteit

Grond

Definitie

De gegevens over de samenstelling van de grond waar een homogene laag of een laagcomponent uit bestaat.

Regels

Het gegeven ontbreekt wanneer het attribuut bijzonder materiaal of het attribuut gesteente uit de entiteit Homogeen materiaal aanwezig is. In de andere gevallen is het gegeven aanwezig.

Toelichting

De samenstelling van de grond wordt in de bodemkunde beschreven op basis van de STIBOKA-classificatie. Om die informatie meer toegankelijk te maken

voor gebruikers uit andere vakgebieden wordt, waar mogelijk, ook de naam gegeven die op de NEN 5104 is gebaseerd. De meeste gegevens hebben betrekking op de samenstelling van de grond, enkele op eigenschappen die direct daarmee samenhangen.

1 grondsoort NEN5104

Naam attribuut

Definitie

grondsoort NEN5104

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.
<i>2 grondsoort volgens leemdriehoek</i>	
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

	<p>van het gegeven gelijk is aan zandigeLeem, siltigeLeem, leemarmZand, zwakLemigZand, sterkLemigZand of zeerSterkLemigZand. In andere gevallen zijn die waarden niet toegestaan.</p>
Toelichting	<p>Het gehalte aan organische stof bepaalt of de bodemkundige grondsoort bepaald wordt op basis van de veendriehoek, en de afzettingskarakteristiek bepaalt vervolgens of de leemdriehoek of de kleidriehoek wordt gebruikt.</p>
4 <i>bijzonder bestanddeel</i>	
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

Definitie

kleur

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.

6 *gevekt*

Naam attribuut

Definitie

gevekt

De aanduiding die aangeeft of de grond vlekken vertoont.

Kardinaliteit

0..1

Authentiek

Ja

Domein

IndicatieJaNee

Type

Enumeratie

Domein IMBRO/A

IndicatieJaNeeOnbekend

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

Definitie

structuurtype
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, kleigVeen, venigeKlei,venigZand of zandigVeen. Wanneer de waarde van het attribuut bodemkundige grondsoort ongelijk is aan veen, kleigVeen, 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/cm ³ (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/cm ³ nauwkeurig schatten.
9 <i>organische stof gehalteklasse</i>	
Naam attribuut	organische stof gehalteklasse
Definitie	Het gehalte aan organische stof uitgedrukt in een klasse volgens NEN 5104.
Kardinaliteit	0..1
Authentiek	Ja
Domein	OrganischeStofGehalteklasse
Type	Codelijst
Regels	Het gegeven ontbreekt wanneer de

	<p>waarde van het attribuut bodemkundige grondsoort gelijk is aan veen, kleigVeen, venigeKlei, zandigVeen of weinigZand. In andere gevallen is het gegeven aanwezig.</p> <p>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.</p>
Toelichting	

10 *zandverkitting*

Naam attribuut

Definitie

zandverkitting

De mate waarin zandkorrels aan elkaar zijn gekit, uitgedrukt in een klasse.

Kardinaliteit

0..1

Authentiek

Ja

Domein

Zandverkitting

Type	Codelijst
Regels	<p>Het gegeven is aanwezig wanneer de waarde van het attribuut bodemkundige grondsoort gelijk is aan kleiarmZand, kleigZand, 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, kleigZand, leemarmZand, sterkLemigZand, zeerSterkLemigZand, zwakLemigZand. In andere gevallen ontbreekt het gegeven.</p>
11 <i>geschatte zandmediaan</i>	
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

van de grond voor
landbouw. De
mediaan wordt op 5
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, kleigVeen,
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% HCl).

14 *rijpingsklasse*

Naam attribuut

Definitie	rijpingsklasse 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, kleigSilt, 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/Mg-
verhouding wijzen
(knip) zijn een hoog
lutumgehalte, het
ontbreken van

structuur, een grauwe vlekkerige kleur, een geringe consistentie (geringe rijping) waardoor de klei makkelijk uit elkaar valt, en het voorkomen van roestvlekken met een bijzondere kleur en een anormale verdeling. Knip is een eigenschap van klei die in zee is afgezet. De Ca/Mg-verhouding in zeeklei ligt normaliter tussen 12 en 15. In knipklei is de verhouding ca. 5 of minder. Het vermogen van knipklei tot zwellen en krimpen is beduidend groter dan van normale zeeklei. Knipklei is moeilijk te bewerken.

16 *grindhoudend*

Naam attribuut

Definitie

grindhoudend

De aanduiding die aangeeft of grond die geen grind is wel grind bevat.

Kardinaliteit

0..1

Authentiek

Ja

Domein

IndicatieJaNee

Type

Enumeratie

Regels

Het gegeven ontbreekt wanneer de waarde van het

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

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 *schelpmateriaalhoudend*

Naam attribuut	schelpmateriaalhoudend
Definitie	De aanduiding die aangeeft of grond die niet uit schelpen bestaat, schelpmateriaal bevat.
Kardinaliteit	0..1
Authentiek	Ja
Domein	IndicatieJaNee
Type	Enumeratie
Regels	Het gegeven ontbreekt wanneer de waarde van het attribuut bodemkundige grondsoort gelijk is aan schelpmateriaal. In andere gevallen is het gegeven aanwezig.

19 *schelpmateriaalgehalteklasse*

Naam attribuut	schelpmateriaalgehalteklasse
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 schelpmateriaalhoudend gelijk is aan ja. In andere gevallen ontbreekt het gegeven.
Toelichting	Het gegeven is redundant wanneer de fractieverdeling bepaald is. Het is opgenomen met het oog op de standaardisatie van de grondsoortbenaming in het domein bodem en grond van de basisregistratie ondergrond.
20 <i>vochtigheidstoestand</i>	
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 <i>gelaagde inhomogeniteit</i>	
Naam attribuut	gelaagde inhomogeniteit
Definitie	De niet als afzonderlijke lagen onderscheiden laagjes die uit ander materiaal dan de grondsoort bestaan, getypeerd naar materiaal.
Kardinaliteit	1
Authentiek	Ja
Domein	GelaagdeInhomogeniteit
Type	Codelijst
Regels IMBRO/A	Voor IMBRO/A-gegevens heeft het gegeven geen waarde.
Toelichting	Het gegeven geeft aan of er in een laag die beschreven is als bestaand uit een soort grond bestaat, dunne laagjes voorkomen

van ander, natuurlijk
materiaal. De laagjes
hebben een
natuurlijke oorsprong
en zijn samen met de
laag gevormd.

22 *disperse inhomogeniteit*

Naam attribuut

disperse
inhomogeniteit

Definitie

De willekeurig
verspreid
voorkomende brokjes
die uit ander
materiaal dan de
grondsoort bestaan,
getypeerd naar
materiaal.

Kardinaliteit

0..1

Authentiek

Ja

Domein

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 maar 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 niet vastgeluwd

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

	<p>van de entiteit Wandbeschrijving gelijk is aan ja. Het gegeven ontbreekt wanneer de waarde van het attribuut fractieverdeling bepaald van de entiteit Wandbeschrijving gelijk is aan nee. De som van de fracties is gelijk aan 100.0.</p>
Regels IMBRO/A	<p>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.</p>
Toelichting	<p>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.</p>
1 <i>geschat grindgehalte</i>	
Naam attribuut	geschat grindgehalte
Definitie	Het geschatte gehalte aan grind.
Kardinaliteit	1

Authentiek	Ja
Domein	Meetwaarde
Opbouw	3.1
Eenheid	% (procent)
Waardebereik	0 tot 100
Regels	Wanneer de waarde van het attribuut grindhoudend van de entiteit Grond gelijk is aan ja of de bodemkundige grondsoort van de entiteit Grond de waarde gelijk is aan grind, is de waarde groter dan 0. In alle andere gevallen is de waarde 0.

2 *geschat schelpmateriaalgehalte*

Naam attribuut	geschat schelpmateriaalgehalte
Definitie	Het geschatte gehalte aan schelpmateriaal.
Kardinaliteit	1
Authentiek	Ja
Domein	Meetwaarde
Opbouw	3.1
Eenheid	% (procent)
Waardebereik	0 tot 100
Regels	Wanneer de waarde van het attribuut schelpmateriaalhoudend gelijk is aan ja of de

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

Naam entiteit	Verdeling fijne 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*

Naam attribuut	geschat lutumgehalte
Definitie	Het geschatte gehalte aan minerale delen met een korrelgrootte kleiner dan 2 µm.
Kardinaliteit	1
Authentiek	Ja

Domein	Meetwaarde
Opbouw	3.0
Eenheid	% (procent)
Waardebereik	0 tot 100

2 *geschat siltgehalte*

Naam attribuut	geschat siltgehalte
Definitie	Het geschatte gehalte aan minerale delen met een korrelgrootte tussen 2 en 50 µm.
Kardinaliteit	1
Authentiek	Ja
Domein	Meetwaarde
Opbouw	3.0
Eenheid	% (procent)
Waardebereik	0 tot 100

3 *geschat zandgehalte*

Naam attribuut	geschat zandgehalte
Definitie	Het geschatte gehalte aan minerale delen met een korrelgrootte tussen 50 en 2000 µm.
Kardinaliteit	1
Authentiek	Ja
Domein	Meetwaarde
Opbouw	3.0
Eenheid	% (procent)
Waardebereik	0 tot 100

8.8 Onvolledige fractiespecificatie

Naam entiteit	Onvolledige fractiespecificatie
Definitie	Een niet volledige beschrijving van de samenstelling van de grond.
Regels	Het gegeven kan alleen aanwezig zijn onder IMBRO/A en alleen wanneer de waarde van het attribuut fractieverdeling bepaald van de entiteit Wandbeschrijving gelijk is aan nee. Ten minste één van de gegevens geschat gehalte organische stof, geschat lutumgehalte, geschat siltgehalte en geschat zandgehalte is aanwezig.
Toelichting	In de jaren vóór 2010 heeft Wageningen Environmental Research de fractieverdeling niet systematisch vastgelegd. In aanvulling op de bodemkundige naam van de grondsoort werd alleen de relatieve hoeveelheid vastgelegd van de fracties die voor de bodemkundige relevant waren. Welke

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

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 verticale as. De systematiek is ontworpen door Albert H. Munsell en dateert uit het begin van de 20ste eeuw. Sinds de jaren 1930 is het bij het United States

Department of Agriculture (USDA) als standaard in gebruik. In de jaren 1950 is het geleidelijk ingevoerd in de bodemkunde in Nederland. Voor de toepassing worden kleurkaarten gebruikt.

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 <i>zuiverheid</i>	
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 *hoeveelheidsklasse vlekken*

Naam attribuut	hoeveelheidsklasse vlekken
Definitie	Het deel van het oppervlak dat de vlekken beslaan, uitgedrukt in een klasse.
Kardinaliteit	1
Authentiek	Ja
Domein	Hoeveelheidsklasse Vlekken
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	Codelijst
Toelichting	Met de grootte van de vlekken wordt de doorsnede van de vlekken bedoeld. De vlekken hebben of allemaal min of meer dezelfde afmeting of er zijn veel verschillende groottes van vlekken door elkaar heen.

8.11 Aggregaat

Naam entiteit	Aggregaat
Definitie	De gegevens die de aggregaten waaruit grond met een bepaalde structuur is opgebouwd, beschrijven.
Regels	Wanneer de waarde van het attribuut structuurtype van de entiteit grond gelijk is aan aggregatenZwak, aggregatenMatig, aggregatenSterk, is het gegeven aanwezig. In de andere gevallen is het gegeven afwezig.

1 aggregaatvorm

Naam attribuut	aggregaatvorm
Definitie	De vorm van het aggregaat ingedeeld naar de verhouding tussen de drie dimensies.

Kardinaliteit	1
Authentiek	Ja
Domein	Aggregaatvorm
Type	Codelijst

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 aggregaat/lengteklasse

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 poriën

Naam attribuut hoeveelheidsklasse poriën

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

Definitie

horizontaal
gerangschikt

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

Definitie

uiteenvallend

De aanduiding die
aangeeft of de
aggregaten uiteen
beginnen te vallen.

Kardinaliteit

1

Authentiek

Ja

Domein

IndicatieJaNee

Type

Enumeratie

8.12 Laagcomponent

Naam entiteit

Laagcomponent

Definitie

Een qua grondsoort en horizontcode homogeen deel van een gekeerde laag.

Regels

Het gegeven is aanwezig wanneer de waarde van het attribuut gekeerd uit de entiteit Bodemlaag gelijk is aan ja.

Het aantal laagcomponenten is bij aanwezigheid van deze entiteit altijd minimaal 2.

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
volumepercentage*
e

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 bodemkundige afzettingskarakteristiek

Naam attribuut	bodemkundige afzettingskarakteristiek
Definitie	De geologische typering van het sediment waaruit de bodem bestaat naar periode en milieu van afzetting.
Kardinaliteit	0..1
Authentiek	Ja
Domein	BodemkundigeAfzettingskarakteristiek
Type	Codelijst
Toelichting	Het gegeven geeft kernachtige informatie over de omgeving en de periode waarin het sediment is gevormd, en in voorkomende gevallen ook dat het sediment zich niet meer in zijn oorspronkelijke positie bevindt, maar door het landijs is gestuwd of door erosie is verplaatst. De informatie is van belang voor de bodemkundige

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

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 <i>begin diepte</i>	
Naam attribuut	begin diepte
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 niet-specialisten, is de informatie-inhoud vertaald naar gegevens die een meer algemeen begrijpelijke waarde hebben. In de codelijsten die bij de gegevens horen is steeds een verwijzing naar de waarde in de standaardpuntencode opgenomen. Voor nadere informatie wordt verwezen naar de Handleiding bodemgeografisch onderzoek (1995), uitgegeven door DLO Staring Centrum als technisch document 19A. De classificatie is gebaseerd op het

boorprofiel en sluit
aanvullende observaties
gedaan op de locatie van
onderzoek in.

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

bijzonderheid bovenin

Definitie

Een bijzonder aspect van het bovenste deel van de bodem of het ontbreken ervan.

Kardinaliteit

1

Authentiek

Ja

Domein

BijzonderheidBovenin

Type

Codelijst

Toelichting

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

4 *bodemklasse*

Naam attribuut

bodemklasse

Definitie

De subgroep waartoe de bodem behoort volgens het Nederlands systeem van bodemclassificatie, zo nodig aangevuld met informatie over de

	bovengrond en de herkomst van zavel- en kleigronden.
Kardinaliteit	1
Authentiek	Ja
Domein	Bodemklasse
Type	Codelijst
Toelichting	De term bovengrond wordt hier gebruikt in een specifieke betekenis en verwijst naar het bovenste deel van de bodem of meer in het bijzonder naar de bouwvoor of de A-horizont. Het gegeven is als subgroepdeel in de standaardpuntencode opgenomen.

5 *textuurklasse*

Naam attribuut

Definitie	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

Definitie	veenklasse 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	OndergrondDuinvaaggrond
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 holocene

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 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

Definitie

profielverloop

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 *kalkverloopklasse*

Naam attribuut	kalkverloopklasse
Definitie	Van kalkhoudende zandgronden en kleigronden, de klasse die het verloop van het kalkgehalte in het bovenste deel van de bodem aangeeft.
Kardinaliteit	0..1
Authentiek	Ja
Domein	Kalkverloopklasse
Type	Codelijst
Regels	Het gegeven is aanwezig wanneer de waarde van het attribuut codegroep gelijk is aan zandgrondKalkhoudend of kleigrond. In andere gevallen ontbreekt het gegeven.

Toelichting	Het gegeven is als kalkverloop in de standaardpuntencode opgenomen.
-------------	---

12 *vergravingsklasse*

Naam attribuut	vergravingsklasse
Definitie	De klasse die aangeeft of de bodem ingrijpend door de mens verstoord is en wat de aard van de verstoring is.
Kardinaliteit	1
Authentiek	Ja
Domein	Vergravingsklasse
Type	Codelijst
Regels	Wanneer de waarde van het attribuut 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

	<p>waarde van het gegeven gelijk aan geen.</p> <p>Wanneer de waarde van het attribuut vergravingsklasse van de entiteit Bodemclassificatie gelijk is aan afgegraven, is de waarde van het gegeven gelijk aan afgegraven.</p>
Toelichting	<p>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.</p>
13 <i>grondwatertrap</i>	
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	<p>De grondwatertrap is een afgeleide van de gemiddeld hoogste grondwaterstand (GHG) en de gemiddeld laagste grondwaterstand (GLG). Het gegeven is van belang voor de</p>

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

AfwijkendGrondwaterRegime

Type

Codelijst

Regels IMBRO/A

Het gegeven ontbreekt wanneer de waarde van het attribuut grondwatertrap gelijk is aan onbekend.

Toelichting

Het gegeven is alleen aanwezig wanneer er bijzondere omstandigheden zijn geconstateerd. Het gegeven is als toevoeging aan de grondwatertrap in de

standaardpuntencode
opgenomen.

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

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.

VERSIE 0.9

Artikel 2 Beschrijving van de enumeraties en codelijsten

2.1 Enumeraties

IndicatieJaNee

Waarde
ja
nee

IndicatieJaNeeOnbekend

Waarde
ja
nee
onbekend

Kwaliteitsregime

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 hoofdwaterring 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 hoofdwaterring gelegen gronden). De waarde is voorafgaand aan de grondwatertrap in de standaardpuntencode opgenomen met de code "w".
schijnspeiegels	✓	✓	Schijnspeiegels; 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	✓	✓	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	✓	✓	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	✓	✓	Technisch Document 19 A van DLO Staring Centrum, nu Wageningen Environmental Research.

5. BijzonderBestanddeel

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

glauconiet	✓	✓	Een natuurlijk bestanddeel: groene, groenige of bruine korrels die uit glauconiet of goethiet bestaan.
vivianiet	✓	✓	Een natuurlijk bestanddeel: blauwe, groenige of kleurloze korrels die uit vivianiet bestaan.
glimmer	✓	✓	Een natuurlijk bestanddeel: gladde plaatvormige deeltjes die meestal uit de mineralen muskoviet of biotiet bestaan. Synoniem is mica.
houtskool	✓	✓	Een antropogeen of natuurlijk bestanddeel: door verbranding verkoolde resten van hout, meestal gebroken stukjes.
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 lossoppetjes 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.
wegverhardingsmateriaal	✓	✓	Antropogeen materiaal: materiaal dat gebruikt is voor het verharden van wegen en erven. Voorbeelden zijn asfalt, betonklinkers, klinkers, steenslag en tegels.
verbrandingsresten	✓	✓	Antropogeen materiaal: minerale verbrandingsresten met een diameter vergelijkbaar met die van silt en lutum ($< 63\mu\text{m}$), veelal vliegashoudend. Of met een diameter die vergelijkbaar is met zand (0.063 - 2 mm), veelal bodemas houdend. Of met een diameter groter dan 2mm; veelal slakken houdend.

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	✓	✓	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	✓	✓	Katteklei, beginnend binnen 80 cm en ten minste 20 cm dik (code "l"). Van toepassing bij veengronden, moerige gronden en kleigronden.
keileemPotklei	✓	✓	Keileem of potklei, beginnend tussen 40 en 120 cm en ten minste 20 cm dik (code "x").

			Van toepassing bij alle gronden behalve bij brikgronden, kalkhoudende zandgronden en niet-gerijpte minerale gronden.
moerigeLaag	✓	✓	Moerige laag beginnend binnen 80 cm en tenminste 40 cm dik (code "m"). Van toepassing bij podzolgronden, kalkloze en kalkhoudende zandgronden en leemgronden.
moerigMateriaalDiep	✓	✓	Moerig materiaal, beginnend dieper dan 80 cm en doorgaand tot dieper dan 120 cm (code "v"). Van toepassing bij alle gronden behalve bij veengronden, brikgronden en niet-gerijpte minerale gronden.
moerigMateriaalOndiep	✓	✓	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	✓	✓	Vuursteeneluvium, beginnend tussen 40 en 120 cm en ten minste 20 cm dik (code "s"). Van toepassing bij alle gronden behalve bij kalkhoudende zandgronden en niet-gerijpte minerale gronden.
zandHoloceen	✓	✓	Holoceen zand, beginnend tussen 40 en 120 cm en ten minste 20 cm dik (code "z"). Van toepassing bij niet-gerijpte minerale gronden en kleigronden.
zandPleistoceen	✓	✓	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 bovendee van het profiel.
colluviaalDek	✓	✓	Colluviaal dek, beginnend aan maaiveld (code "c"). Van toepassing alleen bij brikgronden.
colluviaalDekGrind	✓	✓	Colluviaal dek, beginnend aan maaiveld en grind, ondieper dan 40 cm beginnend (code "cg"). Van toepassing alleen bij brikgronden.
colluviaalDekIJzerrijk	✓	✓	Colluviaal dek, beginnend aan maaiveld en ijzerrijk, binnen 50 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	✓	✓	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.

getijdeInvloedZouthoudend	✓	✓	Beïnvloed door getijde op overgang van zeeklei - rivierklei en zout kwelwater in de bovenste 40 cm van het profiel (code "en"). Van toepassing alleen bij kleigronden.
grind	✓	✓	Grind, ondieper dan 40 cm beginnend (code "g"). Van toepassing bij alle gronden behalve bij kalkhoudende zandgronden en niet-gerijpte minerale gronden.
ijzerrijk	✓	✓	IJzerrijk, binnen 50 cm beginnend en ten minste 10 cm dik. De waarde is in toevoeging vooraan in de 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	✓	✓	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 "l"). Van toepassing bij veengronden en kleigronden.
lössdekGrind	✓	✓	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 "lf"). Van toepassing bij veengronden en kleigronden.
lössdekStenen	✓	✓	Lössdek, beginnend aan maaiveld en 15 à 40 cm dik en stenen in de bovenste 40 cm van het profiel (code "lm"). Van toepassing alleen bij kleigronden.
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.
opgebrachtHumusrijkDekIJzerrijk	✓	✓	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.
opgebrachtHumusrijkDekVerdrogendeLagen	✓	✓	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	✓	✓	Stenen in de bovenste 40 cm van het profiel (code "m"). Van toepassing bij podzolgronden, kalkloze zandgronden, leemgronden, brikgronden en kleigronden.
verdrogendeLagen	✓	✓	Verdrogende lagen in de bovenste 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	✓	✓	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	✓	✓	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	✓	✓	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	✓	✓	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.
zanddekDunIJzerrijk	✓	✓	Zanddekje, beginnend aan maaiveld en 5 à 15 cm dik en ijzerrijk, binnen 50 cm beginnend en ten minste 10 cm dik (code "sf"). Van toepassing bij veengronden, moerige gronden, podzolgronden, kalkloze zandgronden en leemgronden.
zanddekDunStenen	✓	✓	Zanddekje, beginnend aan maaiveld en 5 à 15 cm dik en stenen in de bovenste 40 cm van het profiel (code "sm"). Van toepassing bij

			podzolgronden, kalkloze zandgronden en leemgronden.
zavelKleidek	✓	✓	Zavel- of kleidek, beginnend aan maaiveld en 15 à 40 cm dik (code "k"). Van toepassing bij kalkloze en kalkhoudende zandgronden en leemgronden.
zavelKleidekGrind	✓	✓	Zavel- of kleidek, beginnend aan maaiveld en 15 à 40 cm dik en grind, ondieper dan 40 cm beginnend (code "kg"). Van toepassing bij kalkloze zandgronden en leemgronden.
zavelKleidekIJzerrijk	✓	✓	Zavel- of kleidek, beginnend aan maaiveld en 15 à 40 cm dik en ijzerrijk, binnen 50 cm beginnend en ten minste 10 cm dik (code "kf"). Van toepassing bij kalkloze zandgronden en leemgronden.
zavelKleidekStenen	✓	✓	Zavel- of kleidek, beginnend aan maaiveld en 15 à 40 cm dik en stenen in de

			bovenste 40 cm van het profiel (code "km"). Van toepassing bij kalkloze zandgronden en leemgronden.
zouthoudend	✓	✓	Zout kwelwater in de bovenste 40 cm van het profiel (code "n"). Van toepassing bij kleigronden en kalkhoudende zandgronden.
zouthoudendGrind	✓	✓	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	✓	✓	Bodem op een helling (code "h"). Van toepassing alleen in Zuid-Limburg, bij leemgronden, brikgronden en kleigronden.
hellingvoet	✓	✓	Bodem aan de voet van een helling (code "c"). Van toepassing alleen in Zuid-Limburg, bij leemgronden, brikgronden en kleigronden.
geen	✓	✓	Geen bijzonderheden.

9. BijzonderMateriaal

Waarde	IMBRO 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.
wegverhardingsmateriaal	✓	✓	Antropogeen materiaal: materiaal dat gebruikt is voor het verharden van wegen en erven. Voorbeelden zijn asfalt, betonklinkers, klinkers, steenslag en tegels.
verbrandingsresten	✓	✓	Antropogeen materiaal: minerale verbrandingsresten met een diameter vergelijkbaar met die van silt en lutum ($<63\mu\text{m}$), veelal vliegashoudend. 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

			<p>glasglans, een blauwwitte streepkleur en een perfecte splijting volgens kristalvlak [010]. De gemiddelde dichtheid is 2,65 en de hardheid is 1,5 tot 2. Het kristalstelsel is monoklien en het mineraal is niet radioactief. Vivianiet komt veel voor als secundair mineraal in metallische erts afzettingen, pegmatieten en in door organisch materiaal gedomineerde fosfaatgesteenten.</p>
--	--	--	---

10. Bodemgebruik

Waarde	IMBR O	IMBRO/ A	Omschrijving
akkerAardappelen	✓	✓	Terrein in landelijk gebied in gebruik voor akkerbouw of vollegrondstuinbouw, zijnde aardappelen.
akkerBieten	✓	✓	Terrein in landelijk gebied in gebruik voor akkerbouw of vollegrondstuinbouw zijnde bieten.
akkerGewas	✓	✓	Terrein in landelijk gebied in gebruik voor akkerbouw of vollegrondstuinbouw, 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 vollegrondstuinbouw zijnde granen.
akkerKaalBraak	✓	✓	Terrein in landelijk gebied in gebruik voor akkerbouw of vollegrondstuinbouw. Kaal land, niet herkenbaar welk gewas gezaaid of gepoot is, of welk gewas er heeft gestaan (zoals bij geploegd land).
akkerMais	✓	✓	Terrein in landelijk gebied in gebruik voor akkerbouw of vollegrondstuinbouw zijnde mais.
boomkwekerij	✓	✓	Terrein in landelijk gebied in gebruik als boomgaard, bos of boomkwekerij.
bosGemengd	✓	✓	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	✓	✓	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.
natuurVegetatieVochtig	✓	✓	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		✓	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	✓	✓	Akkereerdgrond (code "4t").
beekvaaggrond	✓	✓	Beekvaaggrond (code "5h").
beembrikgrond	✓	✓	Beembrikgrond (code "3b").
bergbrikgrond	✓	✓	Bergbrikgrond (code "3d").

boveengrond	✓	✓	Boveengrond (code "1g").
broekeerdgrondMoerig	✓	✓	Broekeerdgron d moerige bovengrond (code "v4d").
broekeerdgrondSiltZanddek	✓	✓	Broekeerdgron d kleilig, uiterst fijn silt- of zanddek (code "u4d").
broekeerdgrondZanddek	✓	✓	Broekeerdgron d zanddek, 15 à 40 cm dik, met en zonder minerale eerdlaag (code "z4d").
broekeerdgrondZavelKleidek	✓	✓	Broekeerdgron d zavel- of kleidek (code "k4d").
bruineBeekeerdgrond	✓	✓	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").

drechtvaaggrondBeekkleiGebruikenDek	✓	✓	Drechtvaaggrond beekklei, gebroken dek (code "oB5m").
drechtvaaggrondOudeklei	✓	✓	Drechtvaaggrond oude klei (code "K5m").
drechtvaaggrondOudekleiGebruikenDek	✓	✓	Drechtvaaggrond oude klei, gebroken dek (code "oK5m").
drechtvaaggrondRivierklei	✓	✓	Drechtvaaggrond rivierklei (code "R5m").
drechtvaaggrondRivierkleiBruineKom	✓	✓	Drechtvaaggrond rivierklei bruine kom (code "bR5m").
drechtvaaggrondRivierkleiGebruikenDek	✓	✓	Drechtvaaggrond rivierklei, gebroken dek (code "oR5m").
drechtvaaggrondZeeklei	✓	✓	Drechtvaaggrond zeeklei (code "M5m").
drechtvaaggrondZeekleiGebrokenDek	✓	✓	Drechtvaaggrond zeeklei, gebroken dek (code "oM5m").
drechtvaaggrondZeekleiKnip	✓	✓	Drechtvaaggrond zeeklei, knipklei (code "kM5m").
drechtvaaggrondZeekleiKnippig	✓	✓	Drechtvaaggrond zeeklei, knippige klei (code "gM5m").
duinvaaggrond	✓	✓	Duinvaaggrond (code "5t").
duinvaaggrondMatigHumusarm	✓	✓	Duinvaaggrond matig humusarm stuifzand (code "c5t").

duinvaaggrondUiterstHumusarm	✓	✓	Duinvaaggrond uiterst humusarm stuifzand (code "a5t").
duinvaaggrondZeerHumusarm	✓	✓	Duinvaaggrond zeer humusarm stuifzand (code "b5t").
gooreerdgrond	✓	✓	Gooreerdgrond (code "4i").
gooreerdgrondCultuurdek	✓	✓	Gooreerdgrond met een cultuurdek – een 30 à 50 cm dikke bovengrond (code "c4i").
gorsvaaggrondRivierklei	✓	✓	Gorsvaaggrond rivierklei (code "R5d").
gorsvaaggrondZeeklei	✓	✓	Gorsvaaggrond zeeklei (code "M5d").
haarpodzolgrond	✓	✓	Haarpodzolgrond (code "2z").
haarpodzolgrondZanddek	✓	✓	Haarpodzolgrond met een zanddek (code "2v").
heuvelpodzolgrond	✓	✓	Heuvelpodzolgrond (code "2x").
hoekpodzolgrond	✓	✓	Hoekpodzolgrond (code "2g").
hfeerdgrond	✓	✓	Hfeerdgrond (code "4x").
hfeerdgrondBeekklei	✓	✓	Hfeerdgrond beekklei (code "B4x").
hfeerdgrondBeekkleiGebrokenDek	✓	✓	Hfeerdgrond beekklei, gebroken dek (code "oB4x").
hfeerdgrondOudeklei	✓	✓	Hfeerdgrond oude klei (code "K4x").

hfeerdgrondRivierklei	✓	✓	Hfeerdgrond rivierklei (code "R4x").
hfeerdgrondRivierkleiGebrokenDek	✓	✓	Hfeerdgrond rivierklei, gebroken dek (code "oR4x").
hfeerdgrondZeeklei	✓	✓	Hfeerdgrond zeeklei (code "M4x").
hfeerdgrondZeekleiGebrokenDek	✓	✓	Hfeerdgrond zeeklei, gebroken dek (code "oM4x").
hfeerdgrondZeekleiKnip	✓	✓	Hfeerdgrond zeeklei knipklei (code "kM4x").
hfeerdgrondZeekleiKnippig	✓	✓	Hfeerdgrond zeeklei knippige klei (code "gM4x").
holtpodzolgrond	✓	✓	Holtpodzolgrond (code "2i").
holtpodzolgrondZanddek	✓	✓	Holtpodzolgrond met een zanddek (code "2c").
horstpodzolgrond	✓	✓	Horstpodzolgrond (code "2h").
kamppodzolgrond	✓	✓	Kamppodzolgrond (code "2w").
kanteerdgrond	✓	✓	Kanteerdgrond (code "4v").
koopveengrond	✓	✓	Koopveengrond (code "1d").
krijteerdgrondOudeklei	✓	✓	Krijteerdgrond oude klei (code "K4q").
krijtvaaggrondOudeklei	✓	✓	Krijtvaaggrond oude klei (code "K5q").
kuilbrikgrond	✓	✓	Kuilbrikgrond (code "3c").

laarpodzolgrond	✓	✓	Laarpodzolgrond (code "2q").
leekeerdgrond	✓	✓	Leekeerdgrond (code "4p").
leekeerdgrondBeekklei	✓	✓	Leekeerdgrond beekklei (code "B4p").
leekeerdgrondBeekkleiGebrokenDek	✓	✓	Leekeerdgrond beekklei, gebroken dek (code "oB4p").
leekeerdgrondOudeklei	✓	✓	Leekeerdgrond oude klei (code "K4p").
leekeerdgrondOudekleiGebrokenDek	✓	✓	Leekeerdgrond oude klei, gebroken dek (code "oK4p").
leekeerdgrondRivierklei	✓	✓	Leekeerdgrond rivierklei (code "R4p").
leekeerdgrondRivierkleiBruineKom	✓	✓	Leekeerdgrond rivierklei bruine kom (code "bR4p").
leekeerdgrondRivierkleiGebrokenDek	✓	✓	Leekeerdgrond rivierklei, gebroken dek (code "oR4p").
leekeerdgrondZeeklei	✓	✓	Leekeerdgrond zeeklei (code "M4p").
leekeerdgrondZeekleiGebrokenDek	✓	✓	Leekeerdgrond zeeklei, gebroken dek (code "oM4p").
leekeerdgrondZeekleiKnip	✓	✓	Leekeerdgrond zeeklei, knipklei (code "kM4p").
leekeerdgrondZeekleiKnippig	✓	✓	Leekeerdgrond zeeklei, knippige klei (code "gM4p").
liedeerdgrond	✓	✓	Liedeerdgrond (code "4m").

liedeergrondBeekklei	✓	✓	Liedeerdgrond beekklei (code "B4m").
liedeergrondBeekkleiGebrokenDek	✓	✓	Liedeerdgrond beekklei, gebroken dek (code "oB4m").
liedeergrondOudeklei	✓	✓	Liedeerdgrond oude klei (code "K4m").
liedeergrondOudekleiGebrokenDek	✓	✓	Liedeerdgrond oude klei, gebroken dek (code "oK4m").
liedeergrondRivierklei	✓	✓	Liedeerdgrond rivierklei (code "R4m").
liedeergrondRivierkleiBruineKom	✓	✓	Liedeerdgrond rivierklei bruine kom (code "bR4m").
liedeergrondRivierkleiGebrokenDek	✓	✓	Liedeerdgrond rivierklei, gebroken dek (code "oR4m").
liedeergrondZeeklei	✓	✓	Liedeerdgrond zeeklei (code "M4m").
liedeergrondZeekleiGebrokenDek	✓	✓	Liedeerdgrond zeeklei, gebroken dek (code "oM4m").
liedeergrondZeekleiKnip	✓	✓	Liedeerdgrond zeeklei, knipklei (code "kM4m").
liedeergrondZeekleiKnippig	✓	✓	Liedeerdgrond zeeklei, knippige klei (code "gM4m").
loopodzolgrond	✓	✓	Loopodzolgrond (code "2d").
madeveengrond	✓	✓	Madeveengrond (code "1h").

meerveengrond	✓	✓	Meerveengrond (code "1t").
moerpodzolgrond	✓	✓	Moerpodzolgrond (code "2n").
moerpodzolgrondZanddek	✓	✓	Moerpodzolgrond met een zanddek (code "2l").
moerpodzolgrondZavelKleidek	✓	✓	Moerpodzolgrond met een zavel- of kleidek (code "2k").
nesvaaggrond	✓	✓	Nesvaaggrond (code "5n").
nesvaaggrondBeekklei	✓	✓	Nesvaaggrond beekklei (code "B5n").
nesvaaggrondBeekkleiGebrokenDek	✓	✓	Nesvaaggrond beekklei, gebroken dek (code "oB5n").
nesvaaggrondOudeklei	✓	✓	Nesvaaggrond oude klei (code "K5n").
nesvaaggrondOudekleiGebrokenDek	✓	✓	Nesvaaggrond oude klei, gebroken dek (code "oK5n").
nesvaaggrondRivierklei	✓	✓	Nesvaaggrond rivierklei (code "R5n").
nesvaaggrondRivierkleiBruineKom	✓	✓	Nesvaaggrond rivierklei bruine kom (code "bR5n").
nesvaaggrondRivierkleiGebrokenDek	✓	✓	Nesvaaggrond rivierklei, gebroken dek (code "oR5n").
nesvaaggrondZeeklei	✓	✓	Nesvaaggrond zeeklei (code "M5n").
nesvaaggrondZeekleiGebrokenDek	✓	✓	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").
ooivaaggrondBeekkleiGebrokenDek	✓	✓	Ooivaaggrond beekklei, gebroken dek (code "oB5x").
ooivaaggrondOudeklei	✓	✓	Ooivaaggrond oude klei (code "K5x").
ooivaaggrondOudekleiGebrokenDek	✓	✓	Ooivaaggrond oude klei, gebroken dek (code "oK5x").
ooivaaggrondRivierklei	✓	✓	Ooivaaggrond rivierklei (code "R5x").
ooivaaggrondRivierkleiBruineKom	✓	✓	Ooivaaggrond rivierklei bruine kom (code "bR5x").
ooivaaggrondRivierkleiGebrokenDek	✓	✓	Ooivaaggrond rivierklei, gebroken dek (code "oR5x").
ooivaaggrondZeeklei	✓	✓	Ooivaaggrond zeeklei (code "M5x").
ooivaaggrondZeekleiGebrokenDek	✓	✓	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").
plaseerdgrondUiterstFijnZanddek	✓	✓	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	✓	✓	Plaseerdgrond zavel- of kleidek, 15 à 40 cm dik (code "k4c").
poldervaaggrond	✓	✓	Poldervaaggrond (code "5p").
poldervaaggrondBeekklei	✓	✓	Poldervaaggrond beekklei (code "B5p").
poldervaaggrondBeekkleiGebrokenDek	✓	✓	Poldervaaggrond beekklei, gebroken dek (code "oB5p").
poldervaaggrondOudeklei	✓	✓	Poldervaaggrond oude klei (code "K5p").
poldervaaggrondOudekleiGebrokenDek	✓	✓	Poldervaaggrond oude klei, gebroken dek (code "oK5p").
poldervaaggrondRivierklei	✓	✓	Poldervaaggrond rivierklei (code "R5p").
poldervaaggrondRivierkleiBruineKom	✓	✓	Poldervaaggrond rivierklei, bruine kom (code "bR5p").
poldervaaggrondRivierkleiGebrokenDek	✓	✓	Poldervaaggrond rivierklei,

			gebroken dek (code "oR5p").
poldervaaggrondZeeklei	✓	✓	Poldervaaggrond zeeklei (code "M5p").
poldervaaggrondZeekleiGebrokenDek	✓	✓	Poldervaaggrond zeeklei, gebroken dek (code "oM5p").
poldervaaggrondZeekleiKnip	✓	✓	Poldervaaggrond zeeklei, knipklei (code "kM5p").
poldervaaggrondZeekleiKnippig	✓	✓	Poldervaaggrond zeeklei, knippige klei (code "gM5p").
radebrikgrond	✓	✓	Radebrikgrond (code "3i").
rooibrikgrond	✓	✓	Rooibrikgrond (code "3g").
slikvaaggrondRivierklei	✓	✓	Slikvaaggrond rivierklei (code "R5f").
slikvaaggrondZeeklei	✓	✓	Slikvaaggrond zeeklei (code "M5f").
tochteerdgrond	✓	✓	Tochteerdgrond (code "4n").
tochteerdgrondBeekklei	✓	✓	Tochteerdgrond beekklei (code "B4n").
tochteerdgrondBeekkleiGebrokenDek	✓	✓	Tochteerdgrond beekklei, gebroken dek (code "oB4n").
tochteerdgrondOudeklei	✓	✓	Tochteerdgrond oude klei (code "K4n").
tochteerdgrondOudekleiGebrokenDek	✓	✓	Tochteerdgrond oude klei, gebroken dek (code "oK4n").
tochteerdgrondRivierklei	✓	✓	Tochteerdgrond 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	✓	✓	Tochteerdgron d zeeklei knipklei (code "kM4n").
tochteerdgrondZeekleiKnippig	✓	✓	Tochteerdgron d zeeklei knippige klei (code "gM4n").
tuineerdgrond	✓	✓	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").
tuineerdgrondRivierkleiGebrokenDek	✓	✓	Tuineerdgrond rivierklei, gebroken dek (code "oR4w").
tuineerdgrondZeeklei	✓	✓	Tuineerdgrond zeeklei (code "M4w").
tuineerdgrondZeekleiGebrokenDek	✓	✓	Tuineerdgrond zeeklei, gebroken dek (code "oM4w").
tuineerdgrondZeekleiKnip	✓	✓	Tuineerdgrond zeeklei knipklei (code "kM4w").
tuineerdgrondZeekleiKnippig	✓	✓	Tuineerdgrond zeeklei knippige klei (code "gM4w").
veldpodzolgrond	✓	✓	Veldpodzolgrond (code "2r").
veldpodzolgrondZanddek	✓	✓	Veldpodzolgrond met een zanddek (code "2p").
veldpodzolgrondZavelKleidek	✓	✓	Veldpodzolgrond met een zavel- of kleidek (code "2o").
vlakvaaggrond	✓	✓	Vlakvaaggrond (code "5k").
vlierveengrond	✓	✓	Vlierveengrond (code "1v").
vlietveengrond	✓	✓	Vlietveengrond (code "1k").
vorstvaaggrond	✓	✓	Vorstvaaggrond (code "5v").
waardveengrond	✓	✓	Waardveengrond (code "1s").
weideveengrond	✓	✓	Weideveengrond (code "1r").

woudeerdgrond	✓	✓	Woudeerdgrond (code "4o").
woudeerdgrondBeekklei	✓	✓	Woudeerdgrond beekklei (code "B4o").
woudeerdgrondBeekkleiGebrokenDek	✓	✓	Woudeerdgrond beekklei, gebroken dek (code "oB4o").
woudeerdgrondOudeklei	✓	✓	Woudeerdgrond oude klei (code "K4o").
woudeerdgrondOudekleiGebrokenDek	✓	✓	Woudeerdgrond oude klei, gebroken dek (code "oK4o").
woudeerdgrondRivierklei	✓	✓	Woudeerdgrond rivierklei (code "R4o").
woudeerdgrondRivierkleiBruineKom	✓	✓	Woudeerdgrond rivierklei bruine kom (code "bR4o").
woudeerdgrondRivierkleiGebrokenDek	✓	✓	Woudeerdgrond rivierklei, gebroken dek (code "oR4o").
woudeerdgrondZeeklei	✓	✓	Woudeerdgrond zeeklei (code "M4o").
woudeerdgrondZeekleiGebrokenDek	✓	✓	Woudeerdgrond zeeklei, gebroken dek (code "oM4o").
woudeerdgrondZeekleiKnip	✓	✓	Woudeerdgrond zeeklei, knipklei (code "kM4o").
woudeerdgrondZeekleiKnippig	✓	✓	Woudeerdgrond zeeklei, knippige klei (code "gM4o").
zwarteBeekeerdgrond	✓	✓	Zwarte beekeerdgrond (code "4k").
zwarteBeekeerdgrondCultuurek	✓	✓	Zwarte beekeerdgrond met een

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

12. Bodemkundige Afzettingskarakteristiek

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

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

			en Pleistoceen actief was.
fluviaalRijnHoloceen	✓	✓	Afzetting van Rijn, van holocene ouderdom.
fluviaalUiterwaardHoloceen	✓	✓	Afzetting van Rijn of Maas, vanaf het moment van het bouwen van dijken.
gebrokenDek	✓	✓	Zandbijmenging in klei.
gestuwdMaasRijnPleistoceen	✓	✓	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.
glaciaalKeizand	✓	✓	Keizand.

glaciaalPotklei	✓	✓	<p>Zwak tot matig siltig of zandige, stevig tot (zeer) harde, veelal kalkrijke en glimmerhoudende, licht- tot donkergrijze, of donkerbruine tot zwarte, nabij het maaiveld door oxidatie soms rode klei. Formatie van Peelo, Laagpakket van Nieuwolda. Sedimenten die afgezet zijn in diepe sub-glaciale smeltwatergeulen, direct na het afsmelten van het Elsterien landijs. Hoge tot zeer hoge lutum percentages zijn kenmerkend, in enkele gevallen oplopend tot 60%. Kenmerkend voor de Formatie van Peelo is de sterke wisseling in dikte over korte afstanden. Klei soms gelamineerd in warven. Fijnkorrelige smeltwaterafz</p>
-----------------	---	---	---

			etting die volledig uit vetting klei bestaat.
glaciaalWarvenklei	✓	✓	<p>Zeer regelmatig gelamineerde opeenvolging ontstaan door seizoensinvloed op afzetting in glaciaal meer, bijvoorbeeld potklei en glaciale klei in Bekken van Amsterdam (Laag van Oosterdok, Formatie van Drente). Warven tonen een afwisseling in zomerlagen (licht) en winterlagen (donker). Fijnkorrelige smeltwaterafzetting die uit laagjes potklei afgewisseld met laagjes zand bestaat.</p>
glaciaalZand	✓	✓	Afzetting van zand door smeltwater in pleistoceen, meestal in de vorm van waaiers (sands).
hellingGrof	✓	✓	Hellingafzetting van grof materiaal, meestal vermengd met fijner materiaal, van pleistocene ouderdom.

hellingLöss	✓	✓	Hellingafzetting van holocene ouderdom die uit in pleistoceen op de helling afgezette löss bestaat.
lössdek	✓	✓	Afzetting van löss op heuvels, op een groot aaneengesloten areaal.
lössinsluiting	✓	✓	Afzetting van löss in kleine, versnipperde, lager liggende, natte gebieden.
marienFluviatielHoloceen	✓	✓	Afzetting van holocene ouderdom gevormd in het overgangsbereik 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.
fluviaalMaasRijnHoloceen		✓	Afzetting van Rijn of Maas, van holocene ouderdom.
fluviaalMaasRijnPleistoceen		✓	Afzetting van Rijn of Maas, van pleistocene ouderdom zonder nadere specificatie.
gestuwd		✓	Afzetting in gestuwde positie, de afkomst en ouderdom niet gespecificeerd.
glaciaal		✓	Afzetting van ongespecificeerd materiaal door smeltwater, van pleistoceen ouderdom.
löss		✓	Lössafzetting van pleistocene ouderdom zonder nadere specificatie.
marienHoloceen		✓	Afzetting van holocene ouderdom gevormd in zee, zonder nadere specificatie.

13. Bodemkundige Grondsoort

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

leemarmZand	✓	✓	Leemarm zand, naam gebaseerd op de leemdriehoek. Lutumgehalte < 8% en leemgehalte (lutumgehalte + siltgehalte) < 10%.
lichteKlei	✓	✓	Lichte klei, naam gebaseerd op de kleidriehoek. Lutumgehalte vanaf 25% tot 35%.
matigLichteZavel	✓	✓	Matig lichte zavel, naam gebaseerd op de kleidriehoek. Lutumgehalte vanaf 12% tot 17,5% en leemgehalte (lutumgehalte + siltgehalte) < 50%.
matigZwareKlei	✓	✓	Matig zware klei, naam gebaseerd op de kleidriehoek. Lutumgehalte vanaf 35% tot 50%.
schelpmateriaal	✓	✓	Schelpmateriaal, schelpmateriaalgehalte = > 30%.
siltigeLeem	✓	✓	Siltige leem, naam gebaseerd op de leemdriehoek. Lutumgehalte < 25% en leemgehalte (lutumgehalte + siltgehalte) = > 85%.
sterkLemigZand	✓	✓	Sterk lemig zand, naam gebaseerd op de leemdriehoek. Lutumgehalte < 8% en leemgehalte (lutumgehalte + siltgehalte) vanaf 17,5% tot 32,5%.
veen	✓	✓	Veen, naam gebaseerd op de veendriehoek.

			Organische stofgehalte > 35% en combinatie lutumgehalte en organische stofgehalte voldoen aan eisen (functie) van veendriehoek.
venigeKlei	✓	✓	Venige klei, naam gebaseerd op de veendriehoek. Organische stofgehalte vanaf 15% tot 22,5% en combinatie lutumgehalte en organische stofgehalte voldoen aan eisen (functie) van veendriehoek.
venigZand	✓	✓	Venig zand, naam gebaseerd op de veendriehoek. Organische stofgehalte vanaf 15% tot 22,5% en combinatie lutumgehalte en organische stofgehalte voldoen aan eisen (functie) van veendriehoek.
zandigeLeem	✓	✓	Zandige leem, naam gebaseerd op de leemdriehoek. Lutumgehalte < 25% en leemgehalte (lutumgehalte + siltgehalte) vanaf 50% tot 85%.
zandigVeen	✓	✓	Zandig veen, naam gebaseerd op de veendriehoek. Organische stofgehalte vanaf 22,5% tot 35% en combinatie lutumgehalte en organische stofgehalte voldoen aan eisen (functie) van veendriehoek.

zeerLichteZavel	✓	✓	Zeer lichte zavel, naam gebaseerd op de kleidriehoek. Lutumgehalte vanaf 8% tot 12% en leemgehalte (lutumgehalte + siltgehalte) < 50%.
zeerSterkLemigZand	✓	✓	Zeer sterk lemig zand, naam gebaseerd op de leemdriehoek. Lutumgehalte < 8% en leemgehalte (lutumgehalte + siltgehalte) vanaf 32,5% tot 50%.
zeerZwareKlei	✓	✓	Zeer zware klei, naam gebaseerd op de kleidriehoek. Lutumgehalte ≥ 50%.
zwakLemigZand	✓	✓	Zwak lemig zand, naam gebaseerd op de leemdriehoek. Lutumgehalte < 8% en leemgehalte (lutumgehalte + siltgehalte) vanaf 10% tot 17,5%.
zwareZavel	✓	✓	Zware zavel, naam gebaseerd op de kleidriehoek. Lutumgehalte vanaf 17,5% tot 25% en leemgehalte (lutumgehalte + siltgehalte) < 50%.
nietBepaald		✓	De bodemkundige grondsoort is niet bepaald.

14. Bodemleven

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
geen	✓	✓	Er zijn geen (sporen van) organismen waargenomen.

insecten	✓	✓	Er zijn larven of volwassen insecten waargenomen.
schimmeldraden	✓	✓	Er zijn schimmeldraden waargenomen.
wormen	✓	✓	Er zijn (sporen van) wormen waargenomen.
onbekend		✓	Het is niet bekend of er (sporen van) organismen zijn waargenomen.

15.Zuiverheid

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

16.Codegroep

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
brikgrond	✓	✓	Minerale gronden met een inspoelingslaag van lutum en ijzer beginnend binnen 80 cm diepte. De inspoelingslaag, de zgn. briklaag, ontstaat door kleiverplaatsing en komt voor in kalkloze lutumrijke 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 à 40 cm dik en wordt afgedekt door een zand- of kleidek.
nietGerijpteMineraleGrond	✓	✓	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 aluminiumverbindingen is opgehoopt. Indien tevens een 'dikke eerdlaag', moerige bovengrond of moerige

			tussenlaag aanwezig is behoren ze tot een andere codegroep.
veengrond	✓	✓	Gronden, die tussen 0 en 80 cm diepte voor meer dan de helft van deze dikte uit 'moerig' materiaal bestaan.
zandgrondKalkhoudend	✓	✓	Gronden die tussen 0 en 80 cm diepte voor meer dan de helft van de dikte bestaan uit zand dat jonger is dan dekzand en waarbij een duidelijke podzol-horizont en briklaag ontbreken en waarbij ook geen moerige bovengrond of moerige tussenlaag aanwezig is. Tot deze groep behoren tevens de dikke eerdgronden in kalkhoudend zand. Kalkhoudende zanden zijn overwegend onder mariene omstandigheden afgezet. Andere zandgronden in deze codegroep zijn jonge stuifzandgronden en zanden die zijn afgezet onder fluviatiele omstandigheden. Het zand in deze codegroep is kalkrijk én relatief recent afgezet.
zandgrondKalkloos	✓	✓	Minerale gronden die tussen 0 en 80 cm diepte voor meer dan de helft van de dikte uit kalkloos zand bestaan. Een duidelijke podzol-horizont ontbreekt

			of deze komt voor onder een meer dan 50 cm dikke humeuze bovengrond. Ook is er geen moerige bovengrond of moerige tussenlaag aanwezig. Tot deze groep behoren tevens de dikke eerdgronden in kalkloos zand.
--	--	--	---

17.Coördinaattransformatie

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
RDNAPTRANS2008	✓	✓	De gegevens zijn getransformeerd van RD naar ETRS89, gebruikmakend van de transformatie RDNAPTRANS™, versie 2008. RDNAPTRANS™ is de officiële transformatie tussen RD/NAP en ETRS89 afkomstig van het Kadaster.
nietGetransformeerd	✓	✓	De gegevens zijn aangeleverd in ETRS89; transformatie was niet nodig.
RDNAPTRANS2008MV0		✓	De gegevens zijn getransformeerd van RD naar ETRS89, gebruikmakend van de transformatie RDNAPTRANS™, versie 2008. De positie van het aardoppervlak is onbekend, bij transformatie is uitgegaan van 0 m NAP. RDNAPTRANS™ is

			de officiële transformatie tussen RD/NAP en ETRS89 afkomstig van het Kadaster.
--	--	--	--

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	✓	✓	De grond bevat brokjes leem.
steenkoolbrokjes	✓	✓	De grond bevat brokjes steenkool.
veenbrokjes	✓	✓	De grond bevat brokjes veen.
zandsteenbrokjes	✓	✓	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	✓	✓	Een natuurlijk fenomeen veroorzaakt door een biologisch proces: gewervelde dieren hebben gangen gemaakt in de bodem en die zijn later grotendeels weer met grond opgevuld. De gangen strekken zich in alle richtingen uit.
hol	✓	✓	Een natuurlijk fenomeen veroorzaakt door een biologisch proces: gewervelde dieren hebben hollen 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. Gelaagde Inhomogeniteit

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
geen	✓	✓	Geen afwijkende laagjes.
detritusLaagjes	✓	✓	Detritus maakt minder dan de helft van het volume uit en komt voor in laagjes.
grindLaagjes	✓	✓	Grind maakt minder dan de helft van het volume uit en komt voor 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	✓	✓	Oer maakt minder dan de helft van het volume uit en komt voor in laagjes.
schelpmateriaalLaagjes	✓	✓	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	✓	✓	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/ A	Omschrijving
waargenomenScherp0tot2cm	✓	✓	De grens is gebaseerd op een verandering die waargenomen is in de wand. De verandering voltrekt zich binnen een bereik dat tussen 0 en 2 cm ligt.
waargenomenDuidelijk2tot10cm	✓	✓	De grens is gebaseerd op een verandering die waargenomen is in de wand. De verandering voltrekt zich binnen een bereik dat tussen 2 en 10 cm ligt.
waargenomenGeleidelijk10cm	✓	✓	De grens is gebaseerd op een verandering die waargenomen is in de wand. De verandering voltrekt zich in een bereik dat groter is dan 10 cm.

voorbepaald	✓	✓	De grens is niet gebaseerd op een verandering maar is kunstmatig bepaald; het begrip scherpste is niet van toepassing.
onbekend		✓	Het is niet bekend op welke manier de grens is bepaald.

24.Grindgehalteklasse

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
zwakGrindig	✓	✓	Grind is aanwezig en maakt minder dan 5 procent van de massa uit.
grindig	✓	✓	Grind maakt tussen 5 en 15 procent van de massa uit.
sterkGrindig	✓	✓	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.
sterkKleigVeen	✓	✓	Veen sterk kleig, 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	✓	✓	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	✓	✓	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	✓	✓	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	✓	✓	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	✓	✓	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.Grondwatertrap

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	✓	✓	GHG ligt tussen 25 en 40 cm, GLG ligt tussen 80 en 120 cm.
IVc	✓	✓	GHG ligt tussen 80 en 120 cm, GLG ligt tussen 80 en 120 cm.
IVu	✓	✓	GHG ligt tussen 40 en 80 cm, GLG ligt tussen 80 en 120 cm.
Vad	✓	✓	GHG ligt tussen 0 en 25 cm, GLG ligt op 180 cm of dieper.
Vao	✓	✓	GHG ligt tussen 0 en 25 cm, GLG ligt tussen 120 en 180 cm.
Vbd	✓	✓	GHG ligt tussen 25 en 40 cm, GLG ligt op 180 cm of dieper.
Vbo	✓	✓	GHG ligt tussen 25 en 40 cm, GLG ligt tussen 120 en 180 cm.
VIId	✓	✓	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.

VIIId	✓	✓	GHG ligt tussen 80 en 140 cm, GLG ligt op 180 cm of dieper.
VIIIo	✓	✓	GHG ligt tussen 80 en 140 cm, GLG ligt tussen 120 en 180 cm.
VIIIId	✓	✓	GHG ligt op 140 cm of dieper, GLG ligt op 180 cm of dieper.
VIIIIo	✓	✓	GHG ligt tussen 140 en 180 cm, GLG ligt tussen 140 en 180 cm.
Va		✓	GHG ligt tussen 0 en 25 cm, GLG ligt op 120 cm of dieper.
Vb		✓	GHG ligt tussen 25 en 40 cm, GLG ligt op 120 cm of dieper.
VI		✓	GHG ligt tussen 40 en 80 cm, GLG ligt op 120 cm of dieper.
VII		✓	GHG ligt op 80 cm of dieper, GLG ligt op 120 cm of dieper.
VIII		✓	GHG ligt op 140 cm of dieper, GLG ligt op 140 cm of dieper.
onbekend		✓	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 Poriën

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
geen	✓	✓	Er zijn geen poriën zichtbaar.
weinig	✓	✓	Poriën zijn aanwezig en beslaan minder dan 0.5% 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	✓	✓	Het aantal wortels per vierkante decimeter ligt tussen 1 en 5.
weinig	✓	✓	Het aantal wortels per vierkante decimeter ligt tussen 5 en 10.
veel	✓	✓	Het aantal wortels per vierkante decimeter ligt tussen 10 en 15.
zeerVeel	✓	✓	Het aantal wortels per vierkante decimeter is 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.
Ol	✓	✓	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-letter-toevoeging 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	✓	✓	Een horizont waarin de organische stof geheel of vrijwel geheel is omgezet (niet meer herkenbaar als resten van planten en dieren), geheel of voor een groot deel bestaand uit door de mens van elders aangevoerd materiaal, met roestvlekken.
Aagb	✓	✓	Een horizont waarin de organische 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.
Aap	✓	✓	Een horizont waarin de organische stof geheel of vrijwel geheel is omgezet (niet meer herkenbaar als resten van planten en dieren), geheel of voor een groot deel bestaand uit door de mens van elders aangevoerd materiaal, wordt met enige regelmaat (meestal jaarlijks) mechanisch bewerkt (bouwvoor).

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

			roestvlekken, extreem ijzerrijk.
Ap	✓	✓	Een horizont waarin de organische stof geheel of vrijwel geheel is omgezet(niet meer herkenbaar als resten van planten en dieren), wordt met enige regelmaat (meestal jaarlijks) mechanisch bewerkt (bouwvoor).
Apg	✓	✓	Een horizont waarin de organische stof geheel of vrijwel geheel is omgezet (niet meer herkenbaar als resten van planten en dieren), wordt met enige regelmaat (meestal jaarlijks) mechanisch bewerkt (bouwvoor), met roestvlekken.
Apgc	✓	✓	Een horizont waarin de organische stof geheel of vrijwel geheel is omgezet (niet meer herkenbaar als resten van planten en dieren), wordt met enige regelmaat (meestal jaarlijks) mechanisch bewerkt (bouwvoor), met 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.

ABu	✓	✓	Geleidelijke overgang van 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	✓	✓	Geleidelijke overgang van een A- naar een C-horizont, met een minerale samenstelling en met kenmerken van ontijzering.
ACg	✓	✓	Geleidelijke overgang van een A- naar een C-horizont, met een minerale of moerige samenstelling en met roestvlekken.
ACgc	✓	✓	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 verwerking en homogenisatie.
ACwg	✓	✓	Geleidelijke overgang van een A- naar een C-horizont, met een minerale of moerige

			samenstelling en kenmerken van verwerking 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 sesquioxiden, 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 sesquioxiden. Zonder specifieke kenmerken.
Bh	✓	✓	Een minerale (soms moerige) horizont met ingespoelde humus.
Bhe	✓	✓	Een minerale (soms moerige) horizont met ingespoelde humus en kenmerken van ontijzering.
Bheb	✓	✓	Een minerale (soms moerige) horizont met ingespoelde humus en kenmerken van ontijzering, na de bodemvorming met een sediment, sedentaat of een dik (>50 cm) antropogeen 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	✓	✓	Een minerale (soms moerige) horizont met ingespoelde humus en sesquioxiden (hiertoe behoren ijzer- en aluminiumverbindingen).
Bhsb	✓	✓	Een minerale (soms moerige) horizont met ingespoelde humus en sesquioxiden (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 sesquioxiden (hiertoe behoren ijzer- en aluminiumverbindingen), extreem ijzerrijk.
Bs	✓	✓	Een minerale (soms moerige) horizont met ingespoelde sesquioxiden (hiertoe behoren ijzer- en aluminiumverbindingen).
Bt	✓	✓	Een minerale horizont met ingespoelde lutum.
Btb	✓	✓	Een minerale horizont met ingespoelde lutum, na de bodemvorming met een sediment, sedentaat of een dik (>50 cm) antropogeen dek 'begraven'.
Btg	✓	✓	Een minerale horizont, met ingespoelde lutum en roestvlekken.
Bw	✓	✓	Gehomogeniseerde B- horizont met nieuwgevormde kleimineralen en/of vrijgekomen sesquioxiden (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 sesquioxiden (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 sesquioxiden (met name ijzer) of een blokkige of samengesteld prismatische bodemstructuur en roestvlekken.
Bwgb	✓	✓	Gehomogeniseerde B-horizont met nieuwgevormde kleimineralen en/of vrijgekomen sesquioxiden (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 sesquioxiden (hiertoe behoren ijzer- en aluminiumverbindingen).
Bwsb	✓	✓	Gehomogeniseerde B-horizont met vrijgekomen en ingespoelde sesquioxiden (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.
Cc	✓	✓	Een minerale laag (vast gesteente uitgezonderd), die weinig of niet is veranderd door bodemvormende processen, extreem ijzerrijk.
Ce	✓	✓	Een minerale laag (vast gesteente uitgezonderd), die weinig of niet is veranderd door bodemvormende processen, met kenmerken van ontijzering.
Cer	✓	✓	Een minerale laag (vast gesteente uitgezonderd), die weinig of niet is veranderd door bodemvormende processen, met kenmerken van ontijzering en geheel gereduceerd.
Cg	✓	✓	Een moerige of minerale laag (vast gesteente uitgezonderd), die weinig of niet is veranderd door bodemvormende processen, met roestvlekken.
Cgc	✓	✓	Een moerige of minerale laag (vast gesteente uitgezonderd), die weinig of niet is veranderd door bodemvormende processen, met roestvlekken en extreem ijzerrijk.
Cgcp	✓	✓	Een moerige of minerale laag (vast gesteente uitgezonderd), die weinig of niet is veranderd door

			bodemvormende processen, met roestvlekken en extreem ijzerrijk, wordt met enige regelmaat (meestal jaarlijks) mechanisch bewerkt (bouwvoor).
Cgi	✓	✓	Een moerige of minerale laag (vast gesteente uitgezonderd), die weinig of niet is veranderd door bodemvormende processen, met roestvlekken en half of minder gerijpt materiaal.
Cgr	✓	✓	Een moerige of minerale laag (vast gesteente uitgezonderd), die weinig of niet is veranderd door bodemvormende processen, met roestvlekken en geheel gereduceerd.
Cgri	✓	✓	Een minerale laag (vast gesteente uitgezonderd), die weinig of niet is veranderd door bodemvormende processen, met roestvlekken, half of minder gerijpt materiaal en geheel gereduceerd.
Ci	✓	✓	Een minerale laag (vast gesteente uitgezonderd), die weinig of niet is veranderd door bodemvormende processen, half of minder gerijpt materiaal.
Cj	✓	✓	Een minerale laag (vast gesteente uitgezonderd), die weinig of niet is veranderd door bodemvormende processen, gele kattenkleivlekken (jarosiet).
Cp	✓	✓	Een minerale laag (vast gesteente uitgezonderd), die weinig of niet is veranderd door bodemvormende processen, wordt met enige regelmaat (meestal jaarlijks) mechanisch bewerkt (bouwvoor).
Cr	✓	✓	Een moerige of minerale laag (vast gesteente uitgezonderd), die weinig of niet is veranderd door

			bodemvormende processen, geheel gereduceerd.
Crc	✓	✓	Een moerige of minerale laag (vast gesteente uitgezonderd), die weinig of niet is veranderd door bodemvormende processen, extreem ijzerrijk en geheel gereduceerd.
Cri	✓	✓	Een minerale laag (vast gesteente 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	✓	✓	Een moerige laag die weinig of niet is veranderd door bodemvormende processen, sterk verweerd.
Cwg	✓	✓	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).
Cy	✓	✓	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 sesquioxiden. 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 sesquioxiden, 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 sesquioxiden, zonder specifieke kenmerken. Deze eluviale horizont (vandaar de E) heet ook wel uitspoelingshorizont. Zonder specifieke kenmerken.
EBh	✓	✓	Geleidelijke overgang van een E- naar een B-horizont, met een minerale samenstelling, deels verarmd door uitspoeling van kleimineralen en/of sesquioxiden 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 sesquioxiden 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 sesquioxiden. 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 sesquioxiden en deels met kenmerken van ingespoelde lutum.
Ru	✓	✓	Vast gesteente.
O		✓	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.
A		✓	Een horizont waarin de organische stof geheel of vrijwel geheel is omgezet (niet meer herkenbaar als resten van planten en dieren). Kenmerken niet nader gespecificeerd.
AB		✓	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 sesquioxiden. Kenmerken niet nader gespecificeerd.
B		✓	Een minerale (soms moerige)

			inspoelingshorizont. Kenmerken niet nader gespecificeerd.
BC		✓	Geleidelijke overgang van een B- naar een C-horizont, met minerale samenstelling. Kenmerken niet nader gespecificeerd.
C		✓	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 sesquioxiden. 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.
EB		✓	Geleidelijke overgang van een E- naar een B-horizont, met een minerale samenstelling, deels verarmd door uitspoeling van kleimineralen en/of sesquioxiden. Kenmerken niet nader gespecificeerd.

32.Hoofdkleur

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
B	✓	✓	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.
PB	✓	✓	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.
Y	✓	✓	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	✓	✓	De gegevens zijn aangeleverd in het kader van de publieke taakuitvoering, zonder nadere specificering.
archiefoverdracht		✓	De gegevens zijn aangeleverd in het kader van archiefoverdracht.

34.KaderInwinning

Waarde	IMBRO	IMBRO /A	Omschrijving
bodemchemischOnderzoek	✓	✓	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.
bodemkaartNederlandEenheidType	✓	✓	Bodemkundig onderzoek met als doel de kaarteenheden van de Bodemkaart van Nederland te definiëren. Dit doel is binnen de basisregistratieondergrond specifiek voor het registratieobject bodemkundig Wandonderzoek.
bodemopbouwNatuurterreinen	✓	✓	Bodemkundig onderzoek met als doel de inrichting, het beheer en onderhoud van natuurgebieden te verkennen.
delfstofwinning	✓	✓	Bodemkundig onderzoek met als doel de inwinnen van oppervlakedelfstoffen 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	✓	✓	Geeft zowel zichtbare als hoorbare opbruising bij het opdruppelen van verdund zoutzuur (10% HCl). Dit komt overeen met meer dan 0.5-1 à 2% CaCO_3 .
onbekend		✓	De kalkgehalteklasse is niet bekend.

36.Kalkverloopklasse

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
kalkloos	✓	✓	Kalkloos (code "c") zijn profielen die: — tot ten minste 50 cm diepte kalkloos zijn; — tot ten hoogste 30 cm diepte kalkrijk zijn en daaronder tot tenminste 80 cm diepte kalkloos; — tot ten hoogste 30 cm diepte kalkarm zijn en daaronder tot tenminste 80 cm diepte kalkloos; — tot 30 à 50 cm diepte kalkloos zijn en daaronder tot ten minste 80 cm diepte kalkarm.

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

37.Kleur

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
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	✓	✓	Omvat de Munsellkleuren
donkerGrijs	✓	✓	Omvat de Munsellkleuren
donkerGrijsBruin	✓	✓	Omvat de Munsellkleuren
donkergrijsGroen	✓	✓	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	✓	✓	Omvat de Munsellkleuren
lichtblauwGrijs	✓	✓	Omvat de Munsellkleuren
lichtbruin	✓	✓	Omvat de Munsellkleuren
lichtbruinGrijs	✓	✓	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	✓	✓	Omvat de Munsellkleuren
wit	✓	✓	Omvat de Munsellkleuren
witGeel	✓	✓	Omvat de Munsellkleuren
zwart	✓	✓	Omvat de Munsellkleuren
zwartBruin	✓	✓	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	✓	✓	Natuurlijk landschapselement. Voormalige rivierduin die uitsteekt boven de omgeving.
eenmanses	✓	✓	Menselijk landschapselement. Veelal bolgelegen akker, vanaf de middeleeuwen ontstaan op zandgronden door toebrengen mengsel van plaggen en mest.
esker	✓	✓	Natuurlijk landschapselement. Heuvelrug gevormd door het smeltwater van landijs. Deze rug kan zowel in een tunnel onder het landijs tot afzetting zijn gekomen als tussen afsmeltende landijsblokken.
gemoerneedTerrein	✓	✓	Menselijk landschapselement. Onregelmatig hobbelig, terrein ontstaan door

			delving van zout veen. De ontstane putten werden daarna gedempt met uitgegraven klei.
geulActief	✓	✓	Natuurlijk landschapselement. Lijnvormige laagte gevormd door insnijding of erosie van een actieve kreek of rivier.
geulRestbedding	✓	✓	Natuurlijk landschapselement. Lijnvormig ontstaan door onvolledige opvulling van een kreek of rivier.
greppel	✓	✓	Menselijk landschapselement. Smalle en ondiepe gegraven geul voor waterafvoer vanuit de kavel naar de sloot.
houtwal	✓	✓	Menselijk of halfnatuurlijk landschapselement. Natuurlijk begroeide wal met bomen en struiken als erfafscheiding en scheiding tussen weilanden en akkers.
koebosje	✓	✓	Menselijk landschapselement. Klein, met bomen begroeid en vaak met een ringsloot omzoomd stuk land waar in het verleden ziek vee begraven werd. Meestal gelegen aan de rand van een weide.
kreekrug	✓	✓	Natuurlijk landschapselement. Rug in het

			zeekleilandschap ontstaan door inversie van het landschap.
laagteNietPannig	✓	✓	Menselijk landschapselement. Het tegenovergestelde van laagtePannig.
laagtePannig	✓	✓	Menselijk landschapselement. Hol gelegen perceel in het veengebied door versterkte maaiveld daling als gevolg van verschillen in grondwaterstand
oeverwal	✓	✓	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	✓	✓	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

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	✓	✓	Niet op een grondlichaam.
kruin	✓	✓	De top of het hoogste vlak van het grondlichaam.
talud	✓	✓	De zijwand van het grondlichaam.
teen	✓	✓	De overgang van het talud naar het maaiveld, niet nader gespecificeerd naar binnen- of buitenkant.

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.MaaiveldVeranderd

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.MethodeLocatiebepaling

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 niet-digitale kaart, afwijking onbekend. Een grootschalige kaart is een kaart met een schaalgrootte niet kleiner dan 1:10.000 (bijvoorbeeld 1:500, 1:5.000 of 1:10.000).
kaartKleinschalig		✓	Locatie bepaald aan de hand van niet-digitale kaart, afwijking onbekend. Een kleinschalige kaart is een kaart met een schaalgrootte kleiner dan 1:10.000 (bijvoorbeeld 1:25.000, 1:50.000 of 1:100.000).

44.MethodeVerticalePositiebepaling

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	✓	✓	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. OndergrensZandfractie

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 niet beschreven niet bereikt (geen code).
zand	✓	✓	Zand zonder podzol (code "z").
zandModerpodzol	✓	✓	Zand met moderpodzol (code "m").
zandHumuspodzol	✓	✓	Zand met humuspodzol (code "p").
nietBepaald		✓	De aard van de ondergrond van de duinvaaggrond is niet bepaald (geen code).

47.OndergrondVeen

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

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.Profielverloop

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
homogeen	✓	✓	Zavel of klei met homogene, aflopende of oplopende profielopbouw (code "5").
opKleiOndergrond	✓	✓	Zavel of klei op een ondergrond van niet-kalkrijke zware klei, doorlopend tot dieper dan 120 cm (code "4").
opKleiTussenlaag	✓	✓	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 registreren 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 registreren van de gegevens van het object is gestart. De gegevens uit het eerste brondocument zijn in de registratie ondergrond vastgelegd. Er zijn daarna geen nieuwe gegevens geregistreerd.
voltooid	✓	✓	Het registreren 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	✓	✓	Gerijpt, stevig, kan niet meer tussen de vingers geperst worden.
geheelGerijptZeervStevig	✓	✓	Zeerv stevig, kan met duimnagel ingedrukt worden.
geheelGerijptHard	✓	✓	Hard, kan met mes nog worden gesneden.
geheelGerijptZeervHard	✓	✓	Zeerv 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.Schelpmateriaalgehalteklasse

Waarde	IMBR O	IMBRO/ A	Omschrijving
zwakSchelphoude nd	✓	✓	Zwak schelphoudend, 0% < schelpen < 1%.
schelphoudend	✓	✓	Schelphoudend, 1% <= schelpen < 10%.
sterkSchelphoude nd	✓	✓	Sterk schelphoudend, 10% <= schelpen < 30%.
onbekend		✓	De schelpmateriaalgehaltekla sse is niet bekend.

55.Stopcriterium

Waarde	IMBR O	IMBRO/ A	Omschrijving
einddoel	✓	✓	De beoogde einddiepte is bereikt.
obstakelGrindStenen	✓	✓	Het graven is voortijdig gestopt omdat op grind, zeer grove grond of stenen is gestuit.
obstakelIJzervloer	✓	✓	Het graven is voortijdig gestopt omdat op een ijzervloer is gestuit.
obstakelPuin	✓	✓	Het graven is voortijdig gestopt omdat op puin is gestuit.
obstakelVastGesteent e	✓	✓	Het graven is voortijdig gestopt omdat het vast gesteente is bereikt.
verstoring	✓	✓	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	✓	✓	Resten van voornamelijk bovengrondse plantedelen in loofbos en gemengd bos met meer loofbomen dan naaldbomen.
naaldstrooisel	✓	✓	Resten van voornamelijk bovengrondse plantedelen in naaldbos en gemengd bos met meer naaldbomen dan loofbomen.
onbekend	✓	✓	De strooiselsoort is niet bekend.

57.Structuurtype

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
aggregatenZwak	✓	✓	De grond vertoont geen gelaagdheid en heeft een zwak ontwikkelde aggregaatstructuur: aggregaten maken minder

			dan 30 procent van het grondvolume uit. De aggregaten tonen zich alleen wanneer de grond wordt opengebroken.
aggregatenMatig	✓	✓	De grond vertoont geen gelaagdheid en heeft een matig ontwikkelde aggregaatstructuur: aggregaten maken voor 30 tot 70 procent van het grondvolume uit. De aggregaten tonen zich wanneer de grond wordt opengebroken of gedeltelijk wordt losgestoken.
aggregatenSterk	✓	✓	De grond vertoont geen gelaagdheid en heeft een zwak ontwikkelde aggregaatstructuur: aggregaten maken meer dan 70 procent van het grondvolume uit. De aggregaten tonen zich wanneer de grond wordt losgestoken.
enkelkorrel	✓	✓	De grond bestaat uit korrels en vertoont geen gelaagdheid.

gangenstructuur	✓	✓	De grond vertoont vertoont geen gelaagdheid, maar een gatenstructuur; de gaten (poriën) verlopen verticaal en zijn onderling niet of zelden verbonden.
massief	✓	✓	De grond vertoont geen gelaagdheid, aggregaten of gaten (poriën).
sedimentairGelaagdWeinigVerstoord	✓	✓	De grond vertoont gelaagdheid en de gelaagdheid is voor minder dan 10 procent verstoord.
sedimentairGelaagdMatigVerstoord	✓	✓	De grond vertoont gelaagdheid en de gelaagdheid is voor 10 tot 70 procent verstoord.
sedimentairGelaagdSterkVerstoord	✓	✓	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.

onbekend		✓	Het 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	✓	✓	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 \geq 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) \geq 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	✓	✓	Kleiarm silt, lutumgehalte < 5% en leemgehalte (lutumgehalte + siltgehalte) = > 50% (code "13", lutumgehalteklasse). Van toepassing bij kalkhoudende zandgronden.
siltKleiig	✓	✓	Kleiig silt, lutumgehalte vanaf 5% tot 8% en leemgehalte (lutumgehalte + siltgehalte) = > 50% (code "14", lutumgehalteklasse). Van toepassing bij kalkhoudende zandgronden.
zandKleiarmMatigFijn	✓	✓	Kleiarm matig fijn zand, lutumgehalte < 5% en leemgehalte (lutumgehalte + siltgehalte) < 50% en zandmediaan vanaf 150 tot 210 µm (code "4311", zandmediaanklasse + kleitextuur). Van toepassing

			bij kalkhoudende zandgronden.
zandKleiarmMatigGrof	✓	✓	Kleiarm matig grof zand, lutumgehalte < 5% en leemgehalte (lutumgehalte + siltgehalte) < 50% en zandmediaan vanaf 210 tot 420 µm (code "5111", zandmediaanklasse + kleitextuur). Van toepassing bij kalkhoudende zandgronden.
zandKleiarmUiterstFijn	✓	✓	Kleiarm uiterst fijn zand, lutumgehalte < 5% en leemgehalte (lutumgehalte + siltgehalte) < 50% en zandmediaan vanaf 50 tot 105 µm (code "4111", zandmediaanklasse + kleitextuur). Van toepassing bij kalkhoudende zandgronden.
zandKleiarmZeerFijn	✓	✓	Kleiarm zeer fijn zand, lutumgehalte < 5% en leemgehalte (lutumgehalte + siltgehalte) < 50% en zandmediaan vanaf 105 tot 150 µm (code "4211", zandmediaanklasse + kleitextuur). Van toepassing bij kalkhoudende zandgronden.
zandKleiarmZeerGrof	✓	✓	Kleiarm zeer grof zand, lutumgehalte

			<p>&lt; 5% en leemgehalte (lutumgehalte + siltgehalte)</p> <p>&lt; 50% en zandmediaan vanaf 420 tot 2000 µm (code "5211", zandmediaanklasse + kleitextuur).</p> <p>Van toepassing bij kalkhoudende zandgronden.</p>
zandKleiigMatigFijn	✓	✓	<p>Kleiig matig fijn zand,</p> <p>lutumgehalte vanaf 5% tot 8% en leemgehalte (lutumgehalte + siltgehalte)</p> <p>&lt; 50% en zandmediaan vanaf 150 tot 210 µm (code "4312", zandmediaanklasse + kleitextuur).</p> <p>Van toepassing bij kalkhoudende zandgronden.</p>
zandKleiigMatigGrof	✓	✓	<p>Kleiig matig grof zand,</p> <p>lutumgehalte vanaf 5% tot 8% en leemgehalte (lutumgehalte + siltgehalte)</p> <p>&lt; 50% en zandmediaan vanaf 210 tot 420 µm (code "5112", zandmediaanklasse + kleitextuur).</p> <p>Van toepassing bij kalkhoudende zandgronden.</p>
zandKleiigUiterstFijn	✓	✓	<p>Kleiig uiterst fijn zand,</p> <p>lutumgehalte vanaf 5% tot 8% en leemgehalte (lutumgehalte + siltgehalte)</p> <p>&lt; 50% en</p>

			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) < 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) < 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	✓	✓	Leemarm matig grof zand, leemgehalte (lutumgehalte + siltgehalte) < 10% en zandmediaan vanaf 210 tot 420 µm (code "511", zandmediaanklas se + leemgehalteklas se). 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) < 10% en zandmediaan vanaf 50 tot 105 µm (code "411", zandmediaanklas se + leemgehalteklas se). 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) < 10% en zandmediaan vanaf 105 tot 150 µm (code "421", zandmediaanklasse + leemgehalteklasse). Van toepassing bij moerige gronden op zand, podzolgronden, kalkloze zandgronden en bij brikgronden waar de toplaag lemig zand is.
zandLeemarmZeerGrof	✓	✓	Leemarm zeer grof zand, leemgehalte (lutumgehalte + siltgehalte) < 10% en zandmediaan vanaf 420 tot 2000 µm (code "521", zandmediaanklasse + leemgehalteklasse). Van toepassing bij moerige gronden op zand, podzolgronden, kalkloze zandgronden en bij brikgronden waar de toplaag lemig zand is.
zandSterkLemigMatigFijn	✓	✓	Sterk lemig matig fijn zand, leemgehalte (lutumgehalte + siltgehalte) vanaf 17,5% tot 32,5% en zandmediaan vanaf 150 tot 210 µm (code "433",

			zandmediaanklasse + leemgehalteklasse). Van toepassing bij moerige gronden op zand, podzolgronden, kalkloze zandgronden en bij brikgronden waar de toplaag lemig zand is.
zandSterkLemigMatigGrof	✓	✓	Sterk lemig matig grof zand, leemgehalte (lutumgehalte + siltgehalte) vanaf 17,5% tot 32,5% en zandmediaan vanaf 210 tot 420 µm (code "513", zandmediaanklasse + leemgehalteklasse). Van toepassing bij moerige gronden op zand, podzolgronden, kalkloze zandgronden en bij brikgronden 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", zandmediaanklasse + leemgehalteklasse). Van toepassing bij moerige gronden op zand, podzolgronden, kalkloze zandgronden en

			bij brikgronden waar de toplaag lemig zand is.
zandSterkLemigZeereFijn	✓	✓	Sterk lemig zeer fijn zand, leemgehalte (lutumgehalte + siltgehalte) vanaf 17,5% tot 32,5% en zandmediaan vanaf 105 tot 150 µm (code "423", zandmediaanklasse + leemgehalteklasse). Van toepassing bij moerige gronden op zand, podzolgronden, kalkloze zandgronden en bij brikgronden waar de toplaag lemig zand is.
zandSterkLemigZeereGrof	✓	✓	Sterk lemig zeer grof zand, leemgehalte (lutumgehalte + siltgehalte) vanaf 17,5% tot 32,5% en zandmediaan vanaf 420 tot 2000 µm (code "523", zandmediaanklasse + leemgehalteklasse). Van toepassing bij moerige gronden op zand, podzolgronden, kalkloze zandgronden en bij brikgronden waar de toplaag lemig zand is.
zandZeereSterkLemigMatig Fijn	✓	✓	Zeere sterk lemig matig fijn zand, leemgehalte (lutumgehalte + siltgehalte) vanaf 32,5% tot 50%

			en zandmediaan vanaf 150 tot 210 µm (code "434", zandmediaanklasse + leemgehalteklasse). Van toepassing bij moerige gronden op zand, podzolgronden, kalkloze zandgronden en bij brikgronden waar de toplaag lemig zand is.
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", zandmediaanklasse + leemgehalteklasse). Van toepassing bij moerige gronden op zand, podzolgronden, kalkloze zandgronden en bij brikgronden waar de toplaag lemig zand is.
zandZeerSterkLemigUiterst Fijn	✓	✓	Zeer sterk lemig uiterst fijn zand, leemgehalte (lutumgehalte + siltgehalte) vanaf 32,5% tot 50% en zandmediaan vanaf 50 tot 105 µm (code "414", zandmediaanklasse + leemgehalteklasse). Van toepassing bij moerige gronden op zand,

			podzolgronden, kalkloze zandgronden en bij brikgronden waar de toplaag lemig zand is.
zandZeerSterkLemigZeerFijn	✓	✓	<p>Zeer sterk lemig zeer fijn zand, leemgehalte (lutumgehalte + siltgehalte) vanaf 32,5% tot 50% en zandmediaan vanaf 105 tot 150 µm (code "424", zandmediaanklasse + leemgehalteklasse). Van toepassing bij moerige gronden op zand, podzolgronden, kalkloze zandgronden en bij brikgronden waar de toplaag lemig zand is.</p>
zandZeerSterkLemigZeerGrof	✓	✓	<p>Zeer sterk lemig zeer grof zand, leemgehalte (lutumgehalte + siltgehalte) vanaf 32,5% tot 50% en zandmediaan vanaf 420 tot 2000 µm (code "524", zandmediaanklasse + leemgehalteklasse). Van toepassing bij moerige gronden op zand, podzolgronden, kalkloze zandgronden en bij brikgronden waar de toplaag lemig zand is.</p>
zandZwakLemigMatigFijn	✓	✓	Zwak lemig matig fijn zand, leemgehalte

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

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

zavelMatigLicht	✓	✓	Matig lichte zavel, lutumgehalte vanaf 12% tot 17,5% (code "22", kleitextuur). Van toepassing bij kleigronden, moerige gronden op zavel of klei en bij niet-gerijpte minerale gronden.
zavelZeerLicht	✓	✓	Zeer lichte zavel, lutumgehalte vanaf 8% tot 12% (code "21", kleitextuur). Van toepassing bij kleigronden, moerige gronden op zavel of klei en bij niet-gerijpte minerale gronden.
zavelZwaar	✓	✓	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.TypeOntsluiting

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 van een weg.
onbekend		✓	De wijze waarop de ondergrond is ontsloten is niet bekend.

60. Vakgebied

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

61. 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	✓	✓	Veenmosveen (code "s").
zeggeveen	✓	✓	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	✓	✓	Het soort veen is onderzocht maar niet nader gespecificeerd. Het gaat om een soort veen die niet in de classificatie is opgenomen, zoals scheuchzeriaveen.
nietBepaald		✓	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 mosKlauwtjesmos	✓	✓	Donkere bossen met vegetatie in gezelschap van Kantmos en Klauwtjesmos. In de classificatie van Bannink et al. heeft het de code I.
donkerBosKron kelsteeltjeGewoon Sterremos	✓	✓	Donkere bossen met vegetatie in gezelschap van Kronkelsteeltje en Gewoon sterremos. In de classificatie van Bannink et al. heeft het de code II.

donkerBosKronkelsteeltjeWilde LijsterbesKnikkendWilgeroosje	✓	✓	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.
donkerBosStekelvarenLiggendWalstro	✓	✓	Donkere bossen met vegetatie in gezelschap van Stekelvaren en Liggend walstro. In de classificatie van Bannink et al. heeft het de code IV.
donkerBosWildeKamperfoelieStekelvarenDrienerfmuur	✓	✓	Donkere bossen met vegetatie in gezelschap van Wilde kamperfoelie, Stekelvaren en Drienerfmuur. In de classificatie van Bannink et al. heeft het de code V.
donkerBosRankendeHelmbloemWitteKlaverzuringStekelvarenBraam	✓	✓	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.
donkerBosWitteKlaverzuringDauwbraamRobertskruidSpeenkruid	✓	✓	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.
lichtBosZandzeggeRuigHaarms	✓	✓	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.
lichtBosRendiermosZandGaffeltand	✓	✓	Lichte bossen met vegetatie in gezelschap van Rendiermos en Zand-Gaffeltand. In de classificatie van Bannink et al. heeft het de code A1.
lichtBosRendiermosKlauwtjesmos	✓	✓	Lichte bossen met vegetatie in gezelschap van Rendiermos en Klauwtjesmos. In de

			classificatie van Bannink et al. heeft het de code A2.
lichtBosBronsmosKlauwtjesmosGewoonGaffeltandmos	✓	✓	Lichte bossen met vegetatie in gezelschap van Bronsmos, Klauwtjesmos en Gewoon Gaffeltandmos. In de classificatie van Bannink et al. heeft het de code H1.
lichtBosBronsmosGrootLaddermos	✓	✓	Lichte bossen met vegetatie in gezelschap van Bronsmos en Groot Laddermos. In de classificatie van Bannink et al. heeft het de code H2.
lichtBosBronsmosBochtigeSmelleStruigassen	✓	✓	Lichte bossen met vegetatie in gezelschap van Bronsmos, Bochtige smele en Struigassen. In de classificatie van Bannink et al. heeft het de code R1.1.
lichtBosBronsmosWildeLijsterbes	✓	✓	Lichte bossen met vegetatie in gezelschap van Bronsmos en Wilde lijsterbes. In de classificatie van Bannink et al. heeft het de code R1.2.
lichtBosBraamStekelvarenGrootLaddermos	✓	✓	Lichte bossen met vegetatie in gezelschap van Braam, Stekelvaren en Groot Laddermos. In de classificatie van Bannink et al. heeft het de waarde R2.
lichtBosGladdeWitbolValseSalieBraam	✓	✓	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.
lichtBosFramboosBraam	✓	✓	Lichte bossen met vegetatie in gezelschap van Framboos en Braam. In de classificatie van Bannink et al. heeft het de code R4.
lichtBosDuinrietZandzegge	✓	✓	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.

lichtBosWitteKl 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	✓	✓	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	✓	✓	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").
--	--	--	--

66.Verstoring

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
kryoturbatie	✓	✓	Een natuurlijke verstoring veroorzaakt door een fysisch proces: de vervorming van bodemlagen door bevriezen en ontdooien van de grond.
wortelzakvorming	✓	✓	Een natuurlijke verstoring veroorzaakt door een biologisch proces: wortels doen de podzol-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	✓	✓	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 vindt vooral plaats in klei en zavel gronden.
--	--	--	---

67. Verticaal Referentievlak

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

68. Vlekkeur

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
bruinTotBijnaZwart	✓	✓	De vlekken zijn bruin tot bijna zwart. Bruine tot bijna zwarte vlekken wijzen op concentraties van humus. Een voorbeeld zijn de zgn. Molinia-spikkels.
donkerbruinTotPaars	✓	✓	De vlekken zijn donkerbruin tot paars. Donkerbruin tot paarse vlekken wijzen op concentraties van mangaanverbindingen.
donkergeelTotOkergeel	✓	✓	De vlekken zijn donkergeel tot okergeel. Donker- tot okergele vlekken wijzen op concentraties van fosforverbindingen die het gevolg zijn van de omzetting van botresten.

geelTotLichtgeel	✓	✓	De vlekken zijn geel tot lichtgeel. Gelige vlekken wijzen op concentraties op sulfaten, zoals in kattenklei.
grijs	✓	✓	De vlekken zijn grijs. Grijs 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	✓	✓	De vlekken zijn van ongeveer dezelfde grootte.
ongelijkmatig	✓	✓	De vlekken zijn van verschillende grootte.
onbekend		✓	De mate van variatie in grootte is niet bekend.

70.Vochtigheidstoestand

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
droog	✓	✓	De grond blijft na kneden droog aanvoelen.
vochtig	✓	✓	De grond voelt na kneden vochtig aan.
nat	✓	✓	Na kneden van de grond ontstaat knijpvocht.
onbekend		✓	De vochtigheidstoestand is niet bekend

71.VochtigheidTerrein

Waarde	IMBRO	IMBRO /A	Omschrijving
kwelBrak	✓	✓	Het terrein is zo gelegen dat brak grondwater via kwel de

			wortelzone kan bereiken.
kwelZoetNormaal	✓	✓	Het terrein is zo gelegen dat zoet grondwater via kwel de wortelzone kan bereiken en er gelden geen bijzondere omstandigheden.
kwelZoetWijst	✓	✓	Het terrein is zo gelegen dat zoet grondwater via kwel de wortelzone kan bereiken. Het omhoogkomen van zoet grondwater is direct geassocieerd met een breuk in de ondergrond.
kwelZoetSpreng	✓	✓	Het terrein is zo gelegen dat plaatselijk zoet grondwater wordt afgetapt en in een speciaal aangelegde beek kan vloeien doordat de mens ter plaatse de afdekkende grondlaag heeft verwijderd.
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	✓	✓	Het terrein is zo gelegen dat het periodiek onder water komt te staan doordat de afvoer van regenwater stagneert.
regenwaterOppervlakkigeAfvoer	✓	✓	Het terrein is zo gelegen dat het regenwater vooral oppervlakkig wordt afgevoerd.
regenwaterInfiltratieAfvoer	✓	✓	Het terrein is in een wegzijgingsgebied gelegen, waar de neerslag makkelijk infiltreert en snel naar de diepte wordt afgevoerd.
nietBepaald	✓	✓	De vochtigheidstoestand van het terrein is niet bepaald.
onbekend		✓	De vochtigheidstoestand van het terrein is niet bekend.

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/ A	Omschrijving
onregelmatig	✓	✓	De grens is grillig en vertoont uitstulpingen naar beneden, <i>zakken</i> ; de breedte van de zakken is kleiner dan de dikte van de laag.
regelmatigGolvend	✓	✓	De grens toont zich als een golvende lijn. deze waarde geldt alleen voor de bovengrens van het profiel.
regelmatigRecht	✓	✓	De grens toont zich als een min of meer rechte lijn; deze waarde geldt alleen voor de bovengrens van het profiel.
regelmatigNietGespecificeerd	✓	✓	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, <i>zakken</i> ; 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	✓	✓	De wortels zijn gelijkmatig over de laag verdeeld.
ongelijkmatig	✓	✓	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.
----------	---	---	--

VERSIE 0.9

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 weg- of 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 beschrijfbare 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 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 heeft - en 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.

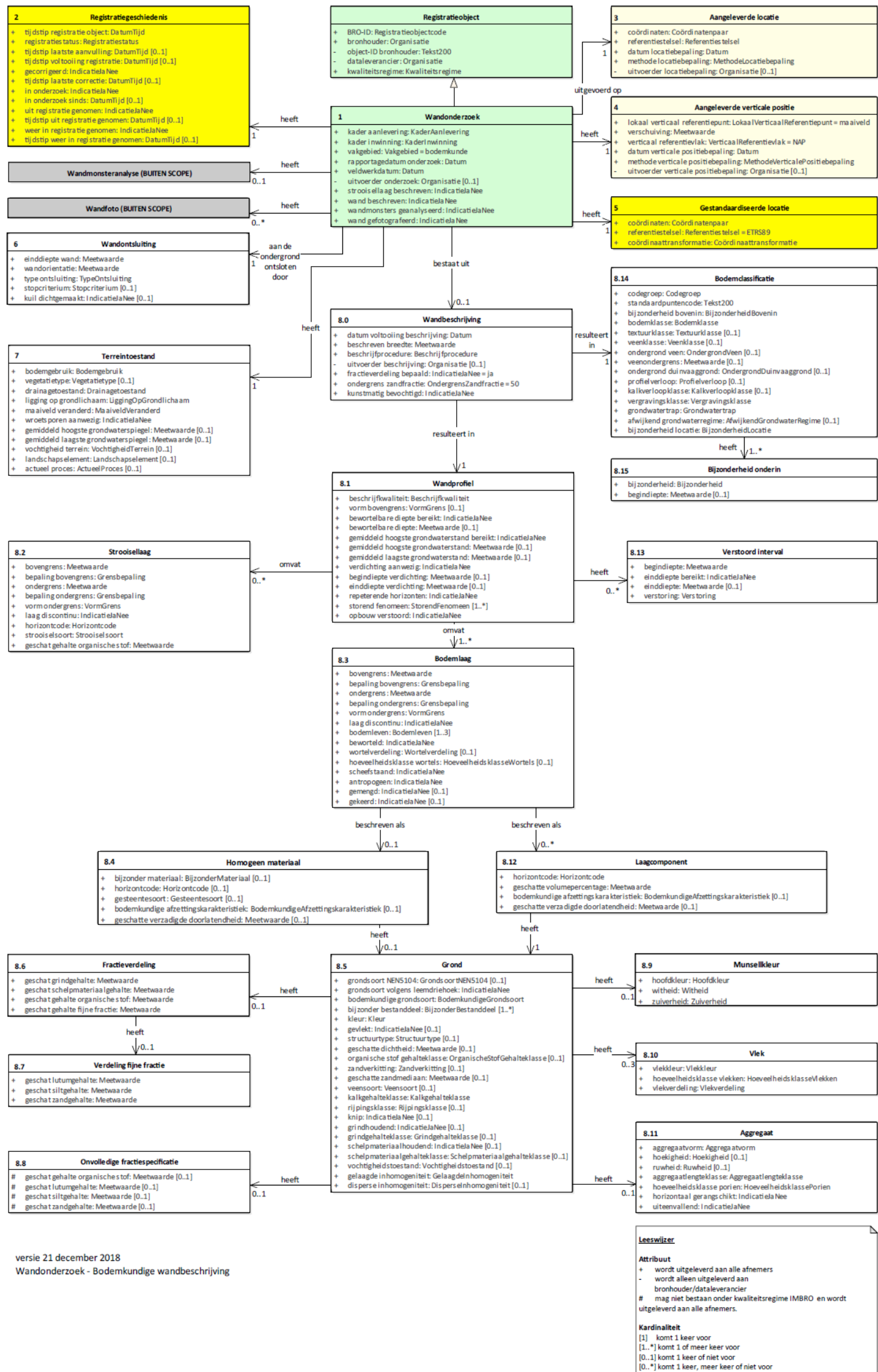
2.11 **Grond**

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: Domeinmodel wandonderzoek: bodemkundige wandbeschrijving.