

Basisregistratie Ondergrond (BRO) Catalogus

Wandonderzoek Bodemkundige wandbeschrijving

Datum 7 mei 2019

Versie 0.99

Inhoudsopgave

	el 1 Definitie van registratieobje eiten en attributen	
1.1	Registratieobject	
1.2	Entiteiten en attributen	
	Wandonderzoek	
	Registratiegeschiedenis	
3.0	Rapportagegeschiedenis	
3.1	Tussentijdse gebeurtenis	
	Aangeleverde locatie	
	Aangeleverde verticale positie	
	Gestandaardiseerde locatie	
	Wandontsluiting	
	Terreintoestand	
9.0	Wandbeschrijving	
9.1	Wandprofiel	39
9.2	Strooisellaag	
9.3	Bodemlaag	
9.4	Homogeen materiaal	
9.5	Grond	58
9.6	Fractieverdeling	72
9.7	Verdeling fijne fractie	
9.8	Onvolledige fractiespecificatie	75
9.9	Munsellkleur	77
9.10) Vlek	79
9.11	Bodemaggregaat	81
9.12		
9.13		
9.14		
9.15		
9.16	Bijzonderheid onderin	98
	el 2 Beschrijving van de enumer	
en co	delijsten	. 100
1.1	Enumeraties	100
1.2	Codelijsten	100
1.	ActueelProces	
2.	AfwijkendGrondwaterRegime	100
3.	Aggregaatlengteklasse	
4.	Aggregaatvorm	101
5.	Bedekkingsgraad	
6.	Beschrijfkwaliteit	
7.	Beschrijfprocedure	
8.	BijzonderBestanddeel	
9.	Bijzonderheid	104
10.	BijzonderheidBovenin	
11.	BijzonderheidLocatie	
12.	BijzonderMateriaal	
13.	Bodemgebruik	

14.	Bodemklasse	
15.	BodemkundigeAfzettingskarakteristiek	
16.	BodemkundigeGrondsoort	
17.	Bodemleven	
18.	Brokje	127
19.	Codegroep	
20.	Coördinaattransformatie	129
21.	GelaagdeInhomogeniteit	130
22.	Gesteentesoort	131
23.	Grensbepaling	131
24.	Grindgehalteklasse	131
25.	GrondsoortNEN5104	
26.	Grondwatertrap	135
27.	Hoekigheid	
28.	HoeveelheidsklassePorien	
29.	HoeveelheidsklasseWortels	136
30.	Horizontcode	
31.	HydrologischeOmstandigheid	
32.	KaderAanlevering	
33.	KaderInwinning	
34.	Kalkgehalteklasse	
35.	Kalkverloopklasse	
36.	Kleur	
37.	KunstmatigeDrainage	
38.	Landschapselement	
39.	LiggingOpGrondlichaam	
40.	LokaalVerticaalReferentiepunt	
41.	MaaiveldVerlegd	
42.	MethodeLocatiebepaling	
43.	MethodeVerticalePositiebepaling	
44.	MunsellHoofdkleur	160
45.	MunsellWitheid	161
46.	MunsellZuiverheid	
47.	NaamGebeurtenis	
48.	OndergrensZandfractie	
49.	OndergrondDuinvaaggrond	
50.	OndergrondVeen	
51.	OrganischeStofGehalteklasse	162
52.	PlaatselijkFenomeen	
53.	Profielverloop	
54.	Referentiestelsel	
55.		
	Registratiestatus	
56. 57.	Rijpingsklasse	
57. 58.	Ruwheid	
58. 59.	Schelpmateriaalgehalteklasse	
59. 60.	Stopcriterium	
60. 61.	Strooiselsoort	
	Structuurtype	
62.	Textuurklasse	
63.	TypeOntsluiting	
64.	Vakgebied	
65.	Veenklasse	
66.	Veensoort	
67.	Vegetatietype	
68.	Vergravingsklasse	179

69.	verstoring	1/9
70.	VerticaalReferentievlak	180
71.	Vlekkleur	180
72.	Vochtigheidstoestand	
73.	VormGrens	181
74.	Zandverkitting	
	_	
Toelic	hting	182
1. I	nleiding	182
1.1	Bodemkundig wandonderzoek	
1.2	Ontsluiten	
1.3	Deelonderzoeken	183
2. B	elangrijkste entiteiten	183
2.1	Wandonderzoek	
2.2	Registratiegeschiedenis	184
2.3	Rapportagegeschiedenis	184
2.4	Wandontsluiting	184
2.5	Terreintoestand	185
2.6	Wandbeschrijving	185
2.7	Wandprofiel	
2.8	Strooisellaag	187
2.9	Bodemlaag	
2.10	Homogeen materiaal	188
2.11	Laagcomponent	189
2.12	Grond	189
2.13	Bodemclassificatie	190
3. H	et domeinmodel	191

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

Populatie

BRO-ID
De populatie

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

bodemkunde worden uitgevoerd. De huidige

gegevensdefinitie beperkt zich

tot de wandbeschrijving.

1.2 Entiteiten en attributen

1 Wandonderzoek

Naam entiteit Wandonderzoek

Definitie De gegevens die het

wandonderzoek identificeren en inzicht geven in de geschiedenis van het object voorafgaand aan

opname in de registratie

ondergrond.

1.1 **BRO-ID**

Naam attribuut BRO-ID

Definitie De identificatie van een

wandonderzoek in de registratie

ondergrond.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein Registratieobjectcode

Type Code

Toelichting De basisregistratie ondergrond

kent bij registratie automatisch de juiste waarde aan het object

toe.

1.2 bronhouder

Naam attribuut bronhouder

Definitie Het KvK-nummer van de

maatschappelijke activiteit van

de publiekrechtelijke

rechtspersoon die bronhouder is

van de gegevens in de basisregistratie ondergrond.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein Organisatie

Regels De organisatie moet binnen de

basisregistratie ondergrond als

bronhouder van

wandonderzoeken bekend zijn.

Toelichting Het gegeven is door de

dataleverancier bij de

overdracht meegegeven in het geval de dataleverancier niet de

bronhouder is.

1.3 object-ID bronhouder

Naam attribuut object-ID bronhouder

Definitie De identificatie die door of voor

de bronhouder is gebruikt om

het object in de eigen

administratie te kunnen vinden.

Kardinaliteit 1
Authentiek Nee
Domein Tekst200

Toelichting Het gegeven wordt alleen

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

te vergemakkelijken.

1.4 dataleverancier

Naam attribuut dataleverancier

Definitie Het KvK-nummer van de

onderneming of de

maatschappelijke activiteit van de rechtspersoon die het object

aan de basisregistratie

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

dan Nederland.

Kardinaliteit 1
Authentiek Nee

Domein Organisatie

Regels De organisatie moet binnen de

basisregistratie ondergrond als

dataleverancier van

wandonderzoek bekend zijn.

Toelichting Het gegeven is door de

dataleverancier bij de

overdracht meegegeven. Het wordt alleen uitgeleverd aan de

dataleverancier en de

bronhouder.

1.5 kwaliteitsregime

Naam attribuut kwaliteitsregime

Definitie De aanduiding van de

kwaliteitseis waaraan de gegevens van het object

voldoen.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja Domein Kwaliteitsregime Type Enumeratie

Toelichting Het gegeven is door de

> dataleverancier bij de overdracht meegegeven.

1.6 kader aanlevering

Naam attribuut kader aanlevering

Definitie De rechtsgrond op basis

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

basisregistratie ondergrond.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein KaderAanlevering

Type Codelijst

Toelichting De wetgever stipuleert dat het

> gegeven moet zijn vastgelegd om inzicht te geven in de relatie

met de taken van een

bestuursorgaan. Het gegeven

geeft inzicht in de

maatschappelijke betekenis van

de informatie.

kader inwinning

Naam attribuut kader inwinning

Definitie Het doel waarvoor het

onderzoek is uitgevoerd.

Kardinaliteit Authentiek Ja

KaderInwinning Domein

Codelijst Type

Toelichting Onderzoek wordt normaliter

projectmatig uitgevoerd, zelfs als het direct gebonden is aan een publieke taak. Het gegeven beschrijft het hogere doel van

het project waarvoor het

onderzoek is uitgevoerd of preciseert de taak.

vakgebied 1.8

Naam attribuut vakgebied

Definitie De discipline waarbinnen het

wandonderzoek is uitgevoerd.

Kardinaliteit Authentiek Ja

Domein Vakgebied = bodemkunde

Type Codelijst

Toelichting Het vakgebied bepaalt hoe het

onderzoek is uitgevoerd en welke gegevens en categorieën van gegevens vastgelegd

kunnen zijn.

1.9 rapportagedatum onderzoek

Naam attribuut rapportagedatum onderzoek

Definitie De datum waarop de uitvoerder

van het wandonderzoek alle

gegevens van het wandonderzoek aan de

bronhouder heeft overgedragen of in het geval van historische gegevens de datum waarop alle

gegevens zijn vastgesteld.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein Datum

Domein IMBRO/A OnvolledigeDatum

Waardebereik 1 januari 1950 tot heden

Regels Het gegeven is aanwezig

wanneer de waarde van het attribuut registratiestatus van

de entiteit

Registratiegeschiedenis gelijk is

aan voltooid.

In andere gevallen ontbreekt

het gegeven.

De datum ligt niet na het

tijdstip voltooiing registratie van

de entiteit

Registratiegeschiedenis.

Toelichting Het gegeven is alleen aanwezig

wanneer alle deelonderzoeken zijn gerapporteerd en het onderzoek is afgesloten.

1.10 veldwerkdatum

Naam attribuut veldwerkdatum

Definitie De datum waarop het veldwerk

is voltooid.

Kardinaliteit 1
Authentiek Ja

Domein Datum

Domein IMBRO/A OnvolledigeDatum

Waardebereik 1 januari 1950 tot heden

Regels De datum ligt niet na de

startdatum rapportage van de

entiteit

Rapportagegeschiedenis.

Toelichting Het veldwerk wordt gewoonlijk

op een dag uitgevoerd. In het geval het meer dagen in beslag neemt, geldt de datum waarop het veldwerk is beëindigd.

1.11 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

Regels De organisatie moet binnen de

basisregistratie ondergrond als uitvoerder van wandonderzoek

bekend zijn.

Toelichting Het gegeven wordt alleen

uitgeleverd aan de dataleverancier en de

bronhouder.

1.12 strooisellaag onderzocht

Naam attribuut strooisellaag onderzocht

Definitie De aanduiding die aangeeft of in

het onderzoek de laag strooisel die op het maaiveld kan liggen

onderzocht 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.

2 Registratiegeschiedenis

Naam entiteit Registratiegeschiedenis Definitie De gegevens die de

> geschiedenis van het object in de registratie ondergrond

markeren.

Kardinaliteit 1

Toelichting De gegevens staan niet in

een brondocument, maar worden automatisch door de basisregistratie ondergrond

gegenereerd.

2.1 tijdstip registratie object

Naam attribuut tijdstip registratie object Definitie De datum en het tijdstip

waarop voor het eerst gegevens van het object in de registratie ondergrond

zijn opgenomen.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein DatumTijd

2.2 registratiestatus

Naam attribuut registratiestatus
Definitie De actuele fase van

registratie waarin het object

zich bevindt.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein Registratiestatus

Type Codelijst

2.3 tijdstip laatste aanvulling

Naam attribuut tijdstip laatste aanvulling

Definitie De datum en het tijdstip 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 eerste deelonderzoek een ander deelonderzoek is vastgelegd.

2.4 tijdstip voltooiing registratie

Naam attribuut tijdstip voltooiing registratie

Definitie De datum en het tijdstip

waarop alle gegevens van het object in de registratie

ondergrond zijn opgenomen.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein DatumTijd

Regels Het gegeven is alleen

aanwezig wanneer de

registratiestatus de waarde voltooid heeft. In andere gevallen ontbreekt het

gegeven.

Toelichting Het gegeven is alleen

aanwezig als alle aan te leveren gegevens zijn

geregistreerd. Na dit tijdstip

kunnen geen nieuwe gegevens meer ter registratie worden aangeboden. Wel kunnen fouten in de registratie worden verbeterd.

2.5 gecorrigeerd

Naam attribuut gecorrigeerd

Definitie De aanduiding die aangeeft

of er een verbetering in de gegevens van het object in de registratie ondergrond heeft plaatsgevonden.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein IndicatieJaNee
Type Enumeratie

2.6 tijdstip laatste correctie

Naam attribuut tijdstip laatste correctie Definitie De datum en het tijdstip

waarop de laatste

verbetering in de gegevens

van het object is doorgevoerd.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein DatumTijd

Regels Het gegeven is aanwezig

wanneer de waarde van het attribuut *gecorrigeerd* gelijk

is aan *ja*.

In andere gevallen ontbreekt

het gegeven.

2.7 in onderzoek

Naam attribuut in onderzoek

Definitie De aanduiding die aangeeft

of het object door de

registerbeheerder in onderzoek is genomen.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein IndicatieJaNee
Type Enumeratie

Toelichting Wanneer een object in onderzoek is genomen betekent dit dat er bij de registerbeheerder gerede twijfel bestaat over de

juistheid van de

geregistreerde gegevens en dat er een onderzoek is gestart om vast te stellen wat de juiste gegevens zijn. Normaliter gaat hieraan een melding van derden vooraf.

2.8 in onderzoek sinds

Naam attribuut in onderzoek sinds Definitie De datum en het tijdstip

waarop de registerbeheerder het object in onderzoek heeft

genomen.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein DatumTijd

Regels Het gegeven is aanwezig wanneer de waarde van het attribuut *in onderzoek* gelijk

is aan *ja*.

In andere gevallen ontbreekt

het gegeven.

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

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 gegeven i

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

het gegeven.

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 gegeven is aanwezig

wanneer de waarde van het attribuut weer in registratie genomen gelijk is aan ja. In andere gevallen ontbreekt

het gegeven.

3.0 Rapportagegeschiedenis

Naam entiteit Rapportagegeschiedenis

Definitie Het geheel van

gebeurtenissen dat beschrijft wanneer rapporten van het

onderzoek aan de

bronhouder zijn overgedragen.

Kardinaliteit 1

Toelichting De gegevens staan niet in

een brondocument, maar worden automatisch door de basisregistratie ondergrond

gegenereerd.

3.0.1 startdatum rapportage

Naam attribuut startdatum rapportage

Definitie De datum waarop het eerste

rapport van het onderzoek aan de bronhouder is

overgedragen.

Kardinaliteit 1
Authentiek Ja
Domein Datum

Domein IMBRO/A OnvolledigeDatum

Waardebereik 1 januari 1950 tot heden

Regels De datum ligt niet na het

tijdstip registratie object van

de entiteit

Registratiegeschiedenis.

Toelichting De basisregistratie

ondergrond leidt bij het starten van de registratie de

juiste waarde af uit de gegevens in het

brondocument. De datum is

gelijk aan de

rapportagedatum van het deelonderzoek dat als eerste

is overgedragen. In deze versie van de

catalogus is alleen nog maar

het deelonderzoek wandbeschrijving

opgenomen en wordt het gegeven van de *rapportage datum beschrijving* afgeleid.

3.0.2 einddatum rapportage

Naam attribuut einddatum rapportage Definitie De datum waarop alle

> gegevens van het onderzoek aan de bronhouder zijn

overgedragen.

Kardinaliteit 0..1
Authentiek Ja
Domein Datum

Domein IMBRO/A OnvolledigeDatum

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

startdatum rapportage.

Toelichting De basisregistratie

ondergrond leidt bij het beëindigen van de registratie de juiste waarde af uit de

gegevens in het

brondocument. De datum is

gelijk aan de

rapportagedatum van het

onderzoek.

3.1 Tussentijdse gebeurtenis

Naam entiteit Tussentijdse gebeurtenis Definitie Een overdracht van een

rapport aan de bronhouder die na de overdracht van het eerste en voor de overdracht van het laatste rapport heeft

plaatsgevonden.

Kardinaliteit 0..*

Toelichting De basisregistratie

ondergrond leidt bij het aanvullen van de registratie de juiste waarde af uit de

gegevens in het brondocument.

In deze versie van de catalogus vinden er geen tussentijdse gebeurtenissen

plaats.

3.1.1 naam gebeurtenis

Naam attribuut naam gebeurtenis Definitie De benaming van de

tussentijdse gebeurtenis.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein NaamGebeurtenis

Type Codelijst

3.1.2 datum gebeurtenis

Naam attribuut datum gebeurtenis Definitie De datum waarop de

tussentijdse gebeurtenis heeft plaatsgevonden.

Kardinaliteit 1
Authentiek Ja
Domein Datum

Domein IMBRO/A OnvolledigeDatum

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

startdatum rapportage en niet na de einddatum rapportage van de entiteit Rapportagegeschiedenis.

4 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.

Kardinaliteit 1

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.

4.1 coördinaten

Naam attribuut coördinaten

Definitie De coördinaten die zijn

aangeleverd.

Kardinaliteit 1
Authentiek Ja

Domein Coördinatenpaar

Regels De locatie ligt in Nederland

en aan de landzijde van de

UNCLOS-basislijn.

4.2 referentiestelsel

Naam attribuut referentiestelsel

Definitie Het referentiestelsel van de

aangeleverde coördinaten.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein Referentiestelsel

Type Codelijst

Toelichting De locatie ligt aan de

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

ETRS89.

4.3 datum locatiebepaling

Naam attribuut datum locatiebepaling

Definitie De datum waarop de plaats

van het wandonderzoek op

het aardoppervlak is

bepaald.

Kardinaliteit 1
Authentiek Ja
Domein Datum

Domein IMBRO/A OnvolledigeDatum

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

de entiteit *Rapportage* var

geschiedenis.

4.4 methode locatiebepaling

Naam attribuut methode locatiebepaling

Definitie De werkwijze die is gevolgd

voor de bepaling van de

plaats van het

wandonderzoek op het

aardoppervlak.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein MethodeLocatiebepaling

Type Codelijst

Toelichting Het gegeven geeft inzicht in

de nauwkeurigheid waarmee

de plaats van het wandonderzoek op het aardoppervlak is bepaald.

4.5 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

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.

5 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.

Kardinaliteit 1

5.1 lokaal verticaal referentiepunt

Naam attribuut lokaal verticaal

referentiepunt

Definitie Het punt dat in het

wandonderzoek is gebruikt als nulpunt voor de diepte.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein LokaalVerticaalReferentiepu

nt = maaiveld

Type Codelijst

Toelichting Het lokaal verticaal

referentiepunt is voor

bodemkundig

wandonderzoek altijd het

maaiveld, omdat wand nooit onder water ligt. De afspraak is dat strooisel boven het lokaal verticaal referentiepunt ligt.

5.2 verschuiving

Naam attribuut verschuiving

Definitie De verticale positie van het

lokaal verticaal

referentiepunt t.o.v. het verticaal referentievlak.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein Meetwaarde

Opbouw 3.3

Eenheid m (meters)

Waardebereik 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

negatief zijn. Als de waard 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.

5.3 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 aan de landzijde van de UNCLOS-basislijn en is de waarde gelijk aan NAP.

5.4 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

Domein IMBRO/A OnvolledigeDatum

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

startdatum rapportage van

de entiteit

Rapportagegeschiedenis.

Regels IMBRO/A Voor IMBRO/A-gegevens

kan de *verschuiving* niet bepaald zijn, alleen 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.

5.5 methode verticale positiebepaling

Naam attribuut methode verticale

positiebepaling

Definitie De werkwijze die is gevolgd

voor de bepaling van de verticale positie van het

lokaal verticaal referentiepunt.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein MethodeVerticalePositiebep

aling

Type Codelijst

Regels IMBRO/A Voor IMBRO/A-gegevens

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

waarde *geen*.

Toelichting Het gegeven geeft inzicht in

de nauwkeurigheid waarmee de verticale positie is bepaald.

5.6 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

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.

6 Gestandaardiseerde locatie

Naam entiteit Gestandaardiseerde

locatie

Definitie De gegevens over de

plaats van het

wandonderzoek op het aardoppervlak zoals die door de basisregistratie ondergrond zijn

getransformeerd.

Kardinaliteit

Toelichting De gegevens staan niet in

een brondocument. De gestandaardiseerde locatie

wordt door de

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

referentiestelsel te ontsluiten. De locatie van

wandonderzoek is

gedefinieerd als een punt.

6.1 coördinaten

Naam attribuut coördinaten

Definitie De coördinaten in het

standaard referentiestelsel.

Kardinaliteit 1
Authentiek Ja

Domein Coördinatenpaar

6.2 referentiestelsel

Naam attribuut referentiestelsel

Definitie Het referentiestelsel van de

gestandaardiseerde

coördinaten.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein Referentiestelsel = ETRS89

Type Codelijst

6.3 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

7 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.

Kardinaliteit 1

7.1 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

Toelichting De diepte is bepaald op de

beschrijflijn.

7.2 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 om het azimut

of de 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.

7.3 type ontsluiting

Naam attribuut type ontsluiting

Definitie De omschrijving van 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 ook 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.

7.4 stopcriterium

Naam attribuut stopcriterium

Definitie De reden waarom de

uitvoerder van het onderzoek met graven is opgehouden.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein Stopcriterium
Type Codelijst

Regels Het gegeven is aanwezig

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

het gegeven.

Toelichting Het gegeven geeft aan of de

beoogde diepte is bereikt of dat het graven is gestopt

omdat er bepaalde

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

opbouw van de bodem.

7.5 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 voor het

graven.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein IndicatieJaNee

Domein IMBRO/A IndicatieJaNeeOnbekend

Type Enumeratie

Regels Het gegeven is aanwezig

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

het gegeven.

Toelichting Gewoonlijk wordt een

profielkuil weer opgevuld. Voor bijvoorbeeld educatieve

doeleinden, kan het

wenselijk zijn de kuil open te houden. Het gegeven geeft

de situatie op de veldwerkdatum aan.

8 Terreintoestand

Naam entiteit Terreintoestand

Definitie De gegevens over de toestand

van het terrein tijdens het veldwerk die relevant zijn voor

het onderzoek.

Kardinaliteit 1

8.1 bodemgebruik

Naam attribuut bodemgebruik

Definitie Het doel waarvoor de bodem van

het terrein in gebruik is.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein Bodemgebruik

Type Codelijst

Toelichting Bij bodemgebruik wordt

onderscheid gemaakt tussen bodemgebruik in landelijk gebied en dat is agrarisch gebruik en natuur, en bodemgebruik in niet-

landelijk (stedelijk) gebied.

8.2 kunstmatige drainage

Naam attribuut kunstmatige drainage

Definitie Het voorkomen van een

door de mens aangelegd

systeem voor de

ontwatering van het terrein.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein KunstmatigeDrainage

Type Codelijst

8.3 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

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.

8.4 maaiveld verlegd

Naam attribuut maaiveld verlegd

Definitie De omschrijving die aangeeft of

de positie van het maaiveld door de mens veranderd is met

eventueel een nadere

omschrijving van de verandering.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein MaaiveldVerlegd

Type Codelijst

Toelichting Impliciet heeft dit attribuut een

directe relatie met de waarden

van het attribuut

vergravingsklasse van de entiteit

Bodemclassificatie.

8.5 wroetsporen aanwezig

Naam attribuut wroetsporen aanwezig

Definitie De aanduiding die aangeeft of er

wroetsporen in het terrein zijn

aangetroffen.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein IndicatieJaNee

Domein IMBRO/A IndicatieJaNeeOnbekend

Type Enumeratie

Toelichting De aanwezigheid van

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

kan veranderen.

8.6 gemiddeld hoogste grondwaterspiegel

Naam attribuut gemiddeld hoogste

grondwaterspiegel

Definitie Het gemiddeld hoogste niveau

van de grondwaterspiegel zoals geschat voor de locatie van het

wandonderzoek.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein Meetwaarde

Opbouw 2.2

Eenheid m (meter)

Waardebereik 0.25 tot niet gespecificeerd

Regels Het gegeven mag aanwezig zijn

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

Toelichting Voor het onderzoek kan het van

belang zijn te weten wat de

gemiddeld hoogste

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

het terrein.

8.7 gemiddeld laagste grondwaterspiegel

Naam attribuut gemiddeld laagste

grondwaterspiegel

Definitie Het gemiddeld laagste niveau van

de grondwaterspiegel zoals geschat voor de locatie van het

wandonderzoek.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein Meetwaarde

Opbouw 2.2

Eenheid m (meter)

Waardebereik 0.25 tot niet-gespecificeerd

Regels Het gegeven mag aanwezig zijn

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

gegeven.

8.8 hydrologische omstandigheid

Naam attribuut hydrologische omstandigheid Definitie De karakterisering van de

> vochtigheid van het terrein vanuit het oogpunt van plantengroei.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein HydrologischeOmstandigheid

Type Codelijst

Regels Het gegeven is aanwezig wanneer

de waarde van het attribuut kader

inwinning van de entiteit Wandonderzoek gelijk is aan bodemkaartNederland,

bodemkaartNederlandEenheidType, bodemopbouwNatuurterreinen,

gebiedsinrichting of

hydrologischOnderzoek. In andere

gevallen mag het gegeven

ontbreken.

Toelichting Het is van belang te weten hoe

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

8.9 landschapselement

Naam attribuut landschapselement

Definitie De omschrijving van een

onderdeel van het landschap dat de vorm van het landschap ter plaatse van het onderzoek

preciseert.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein Landschapselement

Type Codelijst

Regels Het gegeven is aanwezig

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

gegeven ontbreken.

Toelichting De vorm van het landschap is in

veel gevallen al volledig

vastgelegd in de

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

het terrein in ligt.

8.10 actueel proces

Naam attribuut actueel proces

Definitie De naam van een exogeen

proces dat in het terrein

zichtbaar actief is.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein ActueelProces
Type Codelijst

Regels Het gegeven is aanwezig

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

gegeven ontbreken.

Toelichting Er kunnen processen in het

gebied spelen die het landschap, de positie van het maaiveld en de opbouw van de bodem in korte tijd kunnen veranderen. In korte tijd betekent binnen enkele uren of enkele dagen. Het gaat overigens om processen die niet

van invloed zijn op de

hydrologische omstandigheden,

die zijn al gedekt.

8.11 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 Het gegeven mag aanwezig zijn

wanneer de waarde van het attribuut bodemgebruik gelijk is aan gemengdBos, loofbos, naaldbos of bos. 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.

9.0 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

ondergrond en het eventueel daarop liggende strooisel met daaruit afgeleid een classificatie

van de bodem.

Kardinaliteit 0..1

Toelichting De beschrijving wordt gedaan

door ervaren veldbodemkundigen

en ter ondersteuning van

schattingen worden

referentiemonsters gebruikt.

Alleen in uitzonderlijke gevallen is het beschrijven van de wand geen deel van het onderzoek.

9.0.1 rapportagedatum beschrijving

Naam attribuut rapportagedatum beschrijving

Definitie De datum waarop de uitvoerder

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

gegevens zijn vastgesteld.

Kardinaliteit 1
Authentiek Ja
Domein Datum

Domein IMBRO/A OnvolledigeDatum

Waardebereik 1 januari 1950 tot heden

9.0.2 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 wand beschreven is

en welke aspecten worden

beschreven.

9.0.3 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 bekend 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. Bij gegevens van Wageningen Environmental Research die uit de registratie BIS Nederland komen en

aangeleverd zijn in het kader van

archiefoverdracht, is de beschreven breedte nooit

bepaald.

9.0.4 kunstmatig bevochtigd

Naam attribuut kunstmatig bevochtigd

Definitie De aanduiding die aangeeft of de

wand tijdens het beschrijven kunstmatig is bevochtigd.

Kardinaliteit 1
Authentiek Ja

Domein IndicatieJaNee

Domein IMBRO/A IndicatieJaNeeOnbekend

Type Enumeratie

Toelichting Bevochtiging kan nodig zijn bij warm

en droog weer om bijvoorbeeld verschillen in kleur goed zichtbaar te

maken.

9.0.5 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

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.

9.0.6 fractieverdeling bepaald

Naam attribuut fractieverdeling bepaald

Definitie De aanduiding die aangeeft of de

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

beschreven.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein IndicatieJaNee
Type Enumeratie

Regels Wanneer de waarde van het

attribuut *kwaliteitsregime* van de entiteit *Wandonderzoek* 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.

9.0.7 **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 µmgrens gehanteerd. Het gegeven is

opgenomen om voor alle

gebruikers inzichtelijk te maken

dat dit verschil bestaat.

9.1 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.

Kardinaliteit 1

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 gesteente dicht genoeg onder de oppervlakte ligt, wordt ook dat

meegenomen.

9.1.1 beschrijfkwaliteit

Naam attribuut beschrijfkwaliteit

Definitie De aanduiding die de mate van

detail aangeeft waarin de opbouw van de ondergrond is beschreven.

Kardinaliteit 1
Authentiek Ja

Domein Beschrijfkwaliteit

Type Codelijst

9.1.2 bewortelbare diepte bereikt

Naam attribuut bewortelbare diepte bereikt

Definitie De aanduiding die aangeeft of de

diepte tot waar beworteling

mogelijk is, is bereikt.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein IndicatieJaNee

Domein IMBRO/A IndicatieJaNeeOnbekend

Type Enumeratie

9.1.3 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. In andere gevallen

ontbreekt het gegeven.

De *bewortelbare diepte* mag niet groter zijn dan de *einddiepte*

wand van de entiteit Wandontsluiting.

Toelichting Het bodemgebruik bepaalt naar

welke soort begroeiing er wordt gekeken. In bossen gaat het om de wortels van bomen, terwijl bij akkers naar de wortels van gewassen wordt gekeken. De diepte is bepaald op de beschrijflijn.

9.1.4 gemiddeld hoogste grondwaterstand bereikt

Naam attribuut gemiddeld hoogste

grondwaterstand bereikt

Definitie De aanduiding die aangeeft of het

niveau van de gemiddeld hoogste grondwaterstand in de wand is

bereikt.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein IndicatieJaNee

Domein IMBRO/A IndicatieJaNeeOnbekend

Type Enumeratie

9.1.5 gemiddeld hoogste grondwaterstand

Naam attribuut gemiddeld hoogste

ondwaterstand

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. De gemiddeld hoogste grondwaterstand is bepaald op de beschrijflijn.

9.1.6 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 mag aanwezig

zijn wanneer het attribuut

gemiddeld hoogste

grondwaterstand aanwezig is. In andere gevallen ontbreekt

het gegeven.

De waarde mag niet kleiner zijn dan de waarde van de

gemiddeld hoogste grondwaterstand.

De waarde mag niet groter zijn dan de einddiepte wand van de

entiteit Wandontsluiting.

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. De

gemiddeld laagste

grondwaterstand is bepaald op de beschrijflijn.

9.1.7 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

Domein IMBRO/A IndicatieJaNeeOnbekend

Type Enumeratie

Toelichting Een profiel met repeterende

> horizonten wordt in de bodemkunde ook wel een dubbelprofiel genoemd.

plaatselijk fenomeen 9.1.8

Naam attribuut plaatselijk fenomeen

Definitie Een verschijnsel dat de

> laagopbouw in het wandprofiel terzijde van de beschrijflijn

verstoort.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein PlaatselijkFenomeen

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 dat 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.

9.1.9 **vorm bovengrens**

Naam attribuut vorm bovengrens

Definitie De omschrijving van de vorm

van de bovenkant van het

profiel.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein VormGrens
Type Codelijst

Toelichting De bovenkant van het profiel

volgt de vorm van het

terreinoppervlak, het maaiveld of de laag strooisel die daarop

ligt. Dat oppervlak kan

microreliëf vertonen en dat wil zeggen dat er binnen een

meter afstand

hoogteverschillen zijn die in de orde van enkele decimeters kunnen liggen. Microreliëf is van invloed op de processen in

de bodem.

Het hangt van de opdracht af of het gegeven aanwezig is.

9.1.10 opbouw verstoord

Naam attribuut opbouw verstoord

Definitie De aanduiding die aangeeft of

de laagopbouw over een of meer intervallen over de hele

breedte van de wand is

verstoord.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein IndicatieJaNee

Domein IMBRO/A IndicatieJaNeeOnbekend

Type Enumeratie

Toelichting De laagopbouw kan door

verschillende oorzaken en over meer dan een diepteinterval verstoord zijn.

9.1.11 verdichting aanwezig

Naam attribuut verdichting aanwezig

Definitie De aanduiding die aangeeft of

de ondergrond door menselijk ingrijpen over een bepaald diepte-interval is verdicht.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein IndicatieJaNee

Domein IMBRO/A IndicatieJaNeeOnbekend

Type Enumeratie

Toelichting Verdichting ontstaat wanneer

de bodem door menselijk ingrijpen wordt samengedrukt bijvoorbeeld doordat er met zware machines over een kwetsbare, eventueel ook natte bodem wordt gereden, of wanneer de grond door de mens is opgehoogd. Door verdichting wordt het aandeel van de met water en lucht gevulde ruimten in de grond kleiner. Verdichting 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.

9.2 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.

Kardinaliteit 0..*

Regels Het gegeven is aanwezig wanneer

de waarde van attribuut

strooisellaag onderzocht 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 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.

9.2.1 bovengrens

Naam attribuut bovengrens

Definitie De verticale positie van de

bovenkant van de strooisellaag.

Kardinaliteit 1
Authentiek Ja

Domein Meetwaarde

Opbouw 1.2

Eenheid m (meter) Waardebereik -0.5 tot 0

Regels Voor alle lagen behalve de

bovenste is de waarde gelijk aan de waarde van de *ondergrens* van

de laag erboven.

Toelichting De positie is bepaald op de

beschrijflijn.

9.2.2 **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.

9.2.3 ondergrens

Naam attribuut ondergrens

Definitie De verticale positie van de

onderkant van de strooisellaag.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein Meetwaarde

Opbouw 1.2

Eenheid m (meter) Waardebereik -0.5 tot 0

Regels De waarde is groter dan de

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

0.00.

Toelichting De positie is bepaald op de

beschrijflijn.

9.2.4 bepaling ondergrens

Naam attribuut bepaling ondergrens

Definitie De manier waarop de ondergrens

van de laag is bepaald, met in het geval de grens op een in de 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.

9.2.5 vorm ondergrens

Naam attribuut vorm ondergrens

Definitie De omschrijving van de vorm van

de grens.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein VormGrens
Type Codelijst

Toelichting Het gegeven omschrijft de

variatie in de ligging van de grens

in het wandprofiel.

9.2.6 laag discontinu

Naam attribuut laag discontinu

Definitie De aanduiding die aangeeft of de

laag ergens in het wandprofiel

ontbreekt.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein IndicatieJaNee

Domein IMBRO/A IndicatieJaNeeOnbekend

Type Enumeratie

9.2.7 horizontcode

Naam attribuut horizontcode

Definitie De code van de horizon waartoe

het strooisel volgens de

Nederlandse classificatie wordt

gerekend.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein Horizontcode
Type Codelijst

Regels Het waardenbereik omvat alleen

de volgende codes: Of, Oh, Ol,

Ou, of O.

Toelichting Het systeem van classificatie

berust vooral op eigenschappen

die op bodemvormende

processen en aard en herkomst van het uitgangsmateriaal zijn terug te voeren. Voor de strooisellaag is met name de mate waarin de plantenresten zijn

omgezet van belang.

9.2.8 strooiselsoort

Naam attribuut strooiselsoort

Definitie De nadere aanduiding van de

> herkomst van het organisch materiaal waaruit de laag

bestaat.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein Strooiselsoort

Codelijst Type

9.2.9 geschat organischestofgehalte

Naam attribuut geschat organischestofgehalte Definitie

Het geschatte gehalte aan

organische stof.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein Meetwaarde

Opbouw 3.1

Eenheid % (procent) Waardebereik 0 tot 100

Voor IMBRO/A gegevens kan het Regels IMBRO/A

geschat organischestofgehalte niet bepaald zijn, alleen in dat geval heeft het gegeven geen

waarde.

9.3 **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.

Kardinaliteit 1..*

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.

9.3.1 bovengrens

Naam attribuut bovengrens

Definitie De diepte van de bovenkant van

de laag.

Kardinaliteit 1
Authentiek Ja

Domein Meetwaarde

Opbouw 1.2

Eenheid m (meter) Waardebereik 0 tot 6

Regels Voor de bovenste laag in het

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

Toelichting De positie is bepaald op de

beschrijflijn.

9.3.2 bepaling bovengrens

Naam attribuut bepaling bovengrens

Definitie De manier waarop de bovengrens

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

hoe scherp de grens is.

Kardinaliteit 1

Authentiek Ja

Domein Grensbepaling

Type Codelijst

Toelichting De bovengrens kan altijd

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

op de waarneming op de

beschrijflijn.

9.3.3 ondergrens

Naam attribuut ondergrens

Definitie De diepte van de onderkant van

de laag.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein Meetwaarde

Opbouw 1.2

Eenheid m (meter)
Waardebereik 0 tot 6

Regels De waarde is groter dan de

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

entiteit Wandontsluiting.

Toelichting De positie is bepaald op de

beschrijflijn.

9.3.4 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.

9.3.5 **vorm ondergrens**

Naam attribuut vorm ondergrens

Definitie De omschrijving van de vorm van

de grens.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein VormGrens
Type Codelijst

Toelichting Het gegeven omschrijft de

variatie in de ligging van de grens

in het wandprofiel.

9.3.6 laag discontinu

Naam attribuut laag discontinu

Definitie De aanduiding die aangeeft of de

laag ergens in het wandprofiel

ontbreekt.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein IndicatieJaNee

Domein IMBRO/A IndicatieJaNeeOnbekend

Type Enumeratie

9.3.7 antropogeen

Naam attribuut antropogeen

Definitie De aanduiding die aangeeft of de

laag grotendeels of geheel

bestaat uit materiaal dat door de

mens verplaatst is.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein IndicatieJaNee

Domein IMBRO/A IndicatieJaNeeOnbekend

Type Enumeratie

Toelichting Het materiaal waar de laag uit

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

9.3.8 **gemengd**

Naam attribuut gemengd

Definitie De aanduiding die aangeeft of de

laag door de mens gehomogeniseerd is.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein IndicatieJaNee

Domein IMBRO/A IndicatieJaNeeOnbekend

Type Enumeratie

Regels Het gegeven is aanwezig wanneer

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

gegeven.

9.3.9 **gekeerd**

Naam attribuut gekeerd

Definitie De aanduiding die aangeeft of de

laag door de mens tot een heterogeen geheel is gemaakt.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein IndicatieJaNee
Type Enumeratie

Regels Het gegeven is aanwezig wanneer

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

gegeven.

Toelichting De term keren wordt in het

werkveld gebruikt om aan te geven dat de mens een aantal bestaande lagen verbreekt en een laag achterlaat die uit allemaal brokstukken bestaat. Van gekeerde lagen worden de

brokstukken van de

oorspronkelijke lagen afzonderlijk

beschreven.

9.3.10 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.

9.3.11 beworteld

Naam attribuut beworteld

Definitie De aanduiding die aangeeft of de

laag wortels of resten van wortels

bevat.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein IndicatieJaNee

Domein IMBRO/A IndicatieJaNeeOnbekend

Type Enumeratie

Toelichting Het kan hier gaan om levende

zowel als dode wortels.

9.3.12 wortels gelijkmatig verdeeld

Naam attribuut wortels gelijkmatig verdeeld

Definitie De aanduiding die aangeeft of de

wortels gelijkmatig over het oppervlak van de wand zijn

verdeeld.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein IndicatieJaNee

Domein IMBRO/A IndicatieJaNeeOnbekend

Type Enumeratie

Regels Het gegeven is aanwezig wanneer

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

gegeven.

9.3.13 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.

9.3.14 scheefstaand

Naam attribuut scheefstaand

Definitie De aanduiding die aangeeft of de

laag scheef staat.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein IndicatieJaNee

Domein IMBRO/A IndicatieJaNeeOnbekend

Type Enumeratie

Toelichting Lagen in de ondergrond liggen

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

9.4 Homogeen materiaal

Naam entiteit Homogeen materiaal

Definitie Het materiaal waaruit een

homogene laag bestaat.

Kardinaliteit 0..1

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.

9.4.1 bijzonder materiaal

Naam attribuut bijzonder materiaal

Definitie De naam van het materiaal

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

bestaat.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein BijzonderMateriaal

Type Codelijst

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.

9.4.2 horizontcode

Naam attribuut horizontcode

Definitie De code van de horizont waartoe

het deel van de bodem volgens de Nederlandse classificatie wordt

gerekend.

Kardinaliteit 0..1

Authentiek Ja

Domein Horizontcode
Type Codelijst

Regels Het gegeven ontbreekt wanneer

het attribuut bijzonder materiaal aanwezig is. In het andere geval is het gegeven aanwezig. Het waardenbereik omvat niet de codes: Of, Oh, Ol, Ou, of O.

9.4.3 gesteentesoort

Naam attribuut gesteentesoort

Definitie De naam van het gesteente waar

de laag uit bestaat.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein Gesteentesoort

Type Codelijst

Regels Wanneer de waarde van het

attribuut *horizontcode* gelijk is aan *Ru*, heeft het gegeven een waarde. In alle andere gevallen

ontbreekt het gegeven.

9.4.4 **bodemkundige afzettingskarakteristiek**

Naam attribuut bodemkundige

afzettingskarakteristiek

Definitie De geologische typering van het

sediment waaruit de bodem bestaat naar periode en milieu

van afzetting.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Nee

Domein BodemkundigeAfzettingskarakter

istiek

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.

9.4.5 geschatte verzadigde doorlatendheid

Naam attribuut geschatte verzadigde

doorlatendheid

Definitie De geschatte snelheid waarmee

water door de met water

verzadigde grond kan stromen.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein Meetwaarde

Opbouw 1.2

Eenheid m/24h (meters per etmaal)

Waardebereik 0 tot 10

Toelichting Het gegeven is alleen aanwezig

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

schijnnauwkeurigheid te

vermijden.

9.5 **Grond**

Naam entiteit Grond

Definitie De gegevens over de

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

Kardinaliteit 0..1

Regels Het gegeven ontbreekt wanneer

het attribuut bijzonder materiaal

van de entiteit *Homogeen*materiaal aanwezig is.
Het gegeven ontbreekt ook
wanneer het attribuut *gesteente*van de entiteit *Homogeen*

materiaal aanwezig is. In 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.

9.5.1 classificatie volgens leemdriehoek

Naam attribuut classificatie 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.

9.5.2 bodemkundige grondsoort

Naam attribuut bodemkundige grondsoort

Definitie De naam van de grondsoort

volgens de Nederlandse bodemkundige classificatie.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein BodemkundigeGrondsoort

Type Codelijst

Regels Wanneer de waarde van het

attribuut classificatie volgens leemdriehoek gelijk is aan ja, is de waarde van het gegeven gelijk is aan zandigeLeem, siltigeLeem, leemarmZand, zwakLemigZand,

sterkLemigZand of

zeerSterkLemigZand. In andere gevallen zijn die waarden niet

toegestaan.

Toelichting Het gehalte aan organische stof

bepaalt of de bodemkundige grondsoort bepaald wordt op basis van de veendriehoek, en de afzettingskarakteristiek bepaalt vervolgens of de leemdriehoek of de kleidriehoek wordt gebruikt.

9.5.3 **grondsoort NEN5104**

Naam attribuut grondsoort NEN5104

Definitie De naam van de grondsoort

volgens de classificatie die op

NEN5104 gebaseerd is.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein GrondsoortNEN5104

Type Codelijst

Regels Het gegeven is aanwezig wanneer

de waarde van het attribuut beschrijfkwaliteit van de entiteit Wandprofiel 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.

9.5.4 bijzonder bestanddeel

Naam attribuut bijzonder bestanddeel

Definitie Een bestanddeel dat uit materiaal

bestaat dat niet tot een grondsoort wordt gerekend.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein BijzonderBestanddeel

Type Codelijst

Toelichting Bijzondere bestanddelen worden benoemd wanneer 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.

9.5.5 **kleur**

Naam attribuut kleur

Definitie De kleur van de grond.

Kardinaliteit 1
Authentiek Ja
Domein Kleur
Type Codelijst

Regels IMBRO/A Voor IMBRO/A gegevens kan de

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

waarde.

Toelichting Het bepalen van kleur kent een

zekere mate van subjectiviteit als dat gebeurt zonder gebruik te maken van hulpmiddelen. Een kleurenkaart kan helpen de consistentie van de door verschillende personen en bij verschillende lichtsterkte uitgevoerde beschrijvingen te waarborgen. Om de namen van kleuren een meer objectieve basis te geven en het gebruik van een kleurenkaart te ondersteunen, is de vertaling naar de codes van de Munsell kleurenkaart opgenomen in de codelijst.

9.5.6 **gevlekt**

Naam attribuut gevlekt

Definitie De aanduiding die aangeeft of de

grond vlekken vertoont.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein IndicatieJaNee

Domein IMBRO/A IndicatieJaNeeOnbekend

Type Enumeratie

Regels Het gegeven is aanwezig wanneer

de waarde van het attribuut beschrijfkwaliteit van de entiteit Wandprofiel 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.

9.5.7 **structuurtype**

Naam attribuut structuurtype

Definitie De bodemkundige typering van

de structuur van de grond.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein Structuurtype Type Codelijst

Regels Het gegeven is aanwezig wanneer

de waarde van het attribuut beschrijfkwaliteit van de entiteit Wandprofiel gelijk is aan hoog en de waarde van het attribuut bodemkundige grondsoort ongelijk is aan veen, kleiigVeen,

venigeKlei, venigZand of

zandigVeen. In andere gevallen mag het gegeven ontbreken.

Toelichting De typering van structuur beperkt

zich tot aspecten die zichtbaar zijn met het blote oog (>0,1

mm).

9.5.8 **geschatte dichtheid**

Naam attribuut geschatte dichtheid

Definitie De geschatte dichtheid van de

grond.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein Meetwaarde

Opbouw 1.1

Eenheid g/cm³ (gram per kubieke

centimeter)

Waardebereik 0 tot 2

Regels Het gegeven is aanwezig wanneer

de waarde van het attribuut beschrijfkwaliteit van de entiteit

Wandprofiel gelijk is aan hoog. In andere gevallen mag het gegeven

ontbreken.

Regels IMBRO/A Voor IMBRO/A gegevens kan de

geschatte dichtheid niet bekend zijn, alleen in dat geval heeft het

gegeven geen waarde.

Toelichting Een geoefend beschrijver kan de

dichtheid van de grond op 0,1 g/cm³ nauwkeurig schatten.

9.5.9 **veensoort**

Naam attribuut veensoort

Definitie Een nadere typering van het als

veen omschreven bestanddeel

van grond.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein Veensoort
Type Codelijst

Regels Het gegeven is aanwezig wanneer

de waarde van het attribuut bodemkundige grondsoort gelijk

is aan veen, kleiigVeen, venigeKlei, zandigVeen of venigZand. In andere gevallen

ontbreekt het gegeven.

9.5.10 zandverkitting

Naam attribuut zandverkitting

Definitie De mate waarin zandkorrels aan

elkaar zijn gekit, uitgedrukt in

een klasse.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein Zandverkitting

Type Codelijst

Regels Het gegeven is aanwezig wanneer

de waarde van het attribuut bodemkundige grondsoort gelijk is aan kleiarmZand, kleiigZand, leemarmZand, sterkLemigZand,

zeerSterkLemigZand,

zwakLemigZand en de waarde

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

9.5.11 geschatte zandmediaan

Naam attribuut geschatte zandmediaan

Definitie De geschatte 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 of 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.

9.5.12 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).

9.5.13 organischestofgehalteklasse

Naam attribuut organischestofgehalteklasse

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 waarde van het attribuut bodemkundige grondsoort gelijk

is aan veen, kleiigVeen, venigeKlei, zandigVeen of

venigZand. In andere gevallen is

het gegeven aanwezig.

Toelichting De organische stofklasse wordt

niet bepaald als de grondsoort al

aangeeft dat de grond in

belangrijke mate uit organische stof bestaat. Voor bodemkunde is het gegeven redundant wanneer de fractieverdeling bekend is. Het

wordt toch systematisch

opgenomen om de informatie beter toegankelijk te maken voor

gebruikers uit andere

vakgebieden.

9.5.14 rijpingsklasse

Naam attribuut rijpingsklasse

Definitie De graad van rijping van klei- en

leemhoudende grond uitgedrukt

in een klasse.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein Rijpingsklasse Type Codelijst

Regels Het gegeven is aanwezig

wanneer de waarde van het attribuut *bodemkundige grondsoort* gelijk is aan

kleiarmSilt, kleiigSilt, lichteKlei,

matigLichteZavel,

matigZwareKlei, siltigeLeem, zandigeLeem, zeerLichteZavel, zeerZwareKlei of zwareZavel. In andere gevallen ontbreekt het

gegeven.

9.5.15 **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

Domein IMBRO/A IndicatieJaNeeOnbekend

Type Enumeratie

Regels Het gegeven is aanwezig

wanneer de waarde van het attribuut bodemkundige grondsoort gelijk is aan 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.

9.5.16 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.

9.5.17 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 Schelpmateriaalgehalteklasse

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.

9.5.18 grindhoudend

Naam attribuut grindhoudend

Definitie 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.

9.5.19 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 het domein bodem en grond van de basisregistratie ondergrond.

9.5.20 gelaagde inhomogeniteit

Naam attribuut gelaagde inhomogeniteit

Definitie De niet als afzonderlijke lagen

onderscheiden laagjes die uit ander materiaal dan de

grondsoort bestaan, getypeerd

naar materiaal.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein GelaagdeInhomogeniteit

Type Codelijst

Regels IMBRO/A Voor IMBRO/A-gegevens kan

gelaagde inhomogeniteit niet bepaald zijn, alleen in dat geval heeft het gegeven geen waarde.

Toelichting Het gegeven geeft aan of er in

een laag die beschreven is als bestaand uit een soort grond, dunne laagjes voorkomen van ander, natuurlijk materiaal. De laagjes hebben een natuurlijke oorsprong en zijn samen met de

laag gevormd.

Bij gegevens van Wageningen Environmental Research die uit de registratie BIS Nederland komen en aangeleverd zijn in het kader van archiefoverdracht, is de gelaagde inhomogeniteit

zelden vastgelegd.

9.5.21 **brokje**

Naam attribuut brokje

Definitie Het materiaal dat in de vorm van

brokjes voorkomt en afwijkt van

de grondsoort.

Kardinaliteit 0..1
Authentiek Ja
Domein Brokje
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 kan

brokje niet bepaald zijn, alleen in dat geval heeft het gegeven

geen waarde.

Toelichting Het gegeven geeft aan of er in

een laag die beschreven is als bestaand uit grond, brokjes voorkomen die afwijken van de grondsoort. 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 gegevens van Wageningen Environmental Research die uit de registratie BIS Nederland komen en aangeleverd zijn in het kader van archiefoverdracht, is dit gegeven zelden vastgelegd.

9.5.22 vochtigheidstoestand

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 Wandprofiel gelijk is aan hoog. In andere gevallen mag het gegeven ontbreken.

9.6 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.

Kardinaliteit 0..1

Regels Het gegeven is aanwezig wanneer

de waarde van het attribuut fractieverdeling bepaald van de entiteit Wandbeschrijving gelijk is

aan *ja*.

In andere gevallen ontbreekt het

gegeven.

De som van de fracties is gelijk

aan 100.0.

Regels IMBRO/A In afwijking van de regel dat het

gegeven ontbreekt wanneer de fractieverdeling bepaald gelijk is aan nee, kan het gegeven voorkomen. In dat geval

ontbreekt de entiteit Onvolledige

fractiespecificatie.

Toelichting De aanvullende regel die voor

IMBRO/A geldt moet als volgt begrepen worden: in het verleden is het voorgekomen dat de fractieverdeling van alle lagen bepaald had moeten worden, maar dat de resultaten niet van alle lagen (of laagcomponenten)

zijn vastgelegd.

9.6.1 geschat grindgehalte

Naam attribuut geschat grindgehalte

Definitie Het geschatte gehalte aan grind.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein Meetwaarde

Opbouw 3.1

Eenheid % (procent) Waardebereik 0 tot 100 Regels Wanneer de waarde van het

attribuut *grindhoudend* van de entiteit *Grond* gelijk is aan *ja*, is de waarde groter dan *0*. Ook wanneer de waarde van het attribuut *bodemkundige*

grondsoort van de entiteit Grond de waarde gelijk is aan grind, is de waarde groter dan 0

de waarde groter dan 0. In alle andere gevallen is de

waarde 0.

9.6.2 geschat schelpmateriaalgehalte

Naam attribuut geschat schelpmateriaalgehalte

Definitie Het geschatte gehalte aan

schelpmateriaal.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein Meetwaarde

Opbouw 3.1

Eenheid % (procent) Waardebereik 0 tot 100

Regels Wanneer de waarde van het

attribuut schelpmateriaalhoudend van de entiteit Grond gelijk is aan ja, is de waarde groter dan 0.Ook wanneer de waarde van het attribuut bodemkundige

grondsoort van de entiteit Grond gelijk is aan schelpmateriaal, is de waarde groter dan 0. In alle

andere gevallen is de waarde 0.

9.6.3 geschat organischestofgehalte

Naam attribuut geschat organischestofgehalte

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.

9.6.4 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

9.7 **Verdeling fijne fractie**

Naam entiteit Verdeling fijne fractie

Definitie De samenstelling van de fijne

fractie beschreven als een mengsel van zand, silt en lutum.

Kardinaliteit 0..1

Regels Het gegeven is aanwezig wanneer

de waarde van het attribuut geschat gehalte fijne fractie van de entiteit Fractieverdeling niet gelijk is aan 0. In andere gevallen

ontbreekt het gegeven.

De som van de samenstellende

bestanddelen is 100.

9.7.1 geschat lutumgehalte

Naam attribuut geschat lutumgehalte
Definitie Het geschatte gehalte aan minerale delen met een

innerate determines een

korrelgrootte kleiner dan 2 μm.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein Meetwaarde

Opbouw 3.0

Eenheid % (procent) Waardebereik 0 tot 100

9.7.2 geschat siltgehalte

Naam attribuut geschat siltgehalte

Definitie Het geschatte gehalte aan minerale delen met een

korrelgrootte tussen 2 en 50 μm.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein Meetwaarde

Opbouw 3.0

Eenheid % (procent) Waardebereik 0 tot 100

9.7.3 geschat zandgehalte

Naam attribuut geschat zandgehalte

Definitie Het geschatte gehalte aan minerale delen met een

korrelgrootte tussen 50 en 2000

µm.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein Meetwaarde

Opbouw 3.0

Eenheid % (procent) Waardebereik 0 tot 100

9.8 Onvolledige fractiespecificatie

Naam entiteit Onvolledige fractiespecificatie

Definitie Een niet volledige beschrijving

van de samenstelling van de

grond.

Kardinaliteit 0..1

Regels Het gegeven mag alleen aanwezig

zijn onder IMBRO/A wanneer de waarde van het attribuut fractieverdeling bepaald van de entiteit Wandbeschrijving gelijk is aan *nee*. In andere gevallen ontbreekt het gegeven.

Ten minste één van de gegevens geschat organischestofgehalte, geschat lutumgehalte, geschat sittagbalte en 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

9.8.1 geschat organischestofgehalte

Naam attribuut geschat organischestofgehalte

authentiek.

Definitie Het geschatte gehalte aan

organische stof.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Nee

Domein Meetwaarde

Opbouw 3.1

Eenheid % (procent) Waardebereik 0 tot 100

9.8.2 geschat lutumgehalte

Naam attribuut geschat lutumgehalte

Definitie Het geschatte gehalte aan

minerale delen met een

korrelgrootte kleiner dan 2 µm.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Nee

Domein Meetwaarde

Opbouw 3.0

Eenheid % (procent) Waardebereik 0 tot 100

9.8.3 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 Nee

Domein Meetwaarde

Opbouw 3.1

Eenheid % (procent) Waardebereik 0 tot 100

9.8.4 geschat zandgehalte

Naam attribuut geschat zandgehalte

Definitie Het geschatte gehalte aan

minerale delen met een

korrelgrootte tussen 50 en 2000

μm.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Nee

Domein Meetwaarde

Opbouw 3.0

Eenheid % (procent) Waardebereik 0 tot 100

9.9 Munsellkleur

Naam entiteit Munsellkleur

Definitie De kleur volgens het Munsell-

systeem voor grond.

Kardinaliteit 0..1

Regels Het gegeven is aanwezig wanneer

de waarde van het attribuut beschrijfkwaliteit van de entiteit Wandprofiel gelijk is aan hoog. In andere gevallen mag het gegeven

ontbreken.

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

gegeven ontbreken.

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.

9.9.1 munsell hoofdkleur

Naam attribuut munsell hoofdkleur

Definitie De kleur uitgedrukt in de code die

de plaats op de kleurcirkel

aangeeft.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein MunsellHoofdkleur

Type Codelijst

Toelichting De munsell 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.

9.9.2 munsell witheid

Naam attribuut munsell witheid

Definitie De mate van witheid uitgedrukt in

een getal.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein MunsellWitheid

Type Codelijst

9.9.3 munsell zuiverheid

Naam attribuut munsell zuiverheid

Definitie De mate van zuiverheid

uitgedrukt in een getal.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein MunsellZuiverheid

Type Codelijst

Regels Het gegeven ontbreekt wanneer

de waarde van het attribuut munsell hoofdkleur gelijk is aan N. In andere gevallen is het

gegeven aanwezig.

9.10 Vlek

Naam entiteit Vlek

Definitie De gegevens van de vlekken die

een bepaalde kleur hebben.

Kardinaliteit 0..3

Regels Het gegeven is aanwezig wanneer

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

Regels IMBRO/A Voor IMBRO/A-gegevens 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 kunnen binnen de entiteit Grond maximaal 3 verschillende kleuren vlekken voorkomen. Voor historische gegevens is tenminste de kleur van de

vlekken benoemd.

9.10.1 vlekkleur

Naam attribuut vlekkleur

Definitie De kleur van de vlekken.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein Vlekkleur Type Codelijst

9.10.2 bedekkingsgraad

Naam attribuut bedekkingsgraad

Definitie Het deel van het oppervlak dat

door de vlekken in beslag wordt genomen, uitgedrukt in een

klasse.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein Bedekkingsgraad

Type Codelijst

Toelichting De bedekkingsgraad wordt ook

wel het bedekkingspercentage

genoemd.

9.10.3 gelijkmatig verdeeld

Naam attribuut gelijkmatig verdeeld

Definitie De aanduiding die aangeeft of de

vlekken gelijkmatig over het oppervlak van de wand zijn

verdeeld.

Kardinaliteit 1

Authentiek Ja

Domein IndicatieJaNee

Domein IMBRO/A IndicatieJaNeeOnbekend

Type Enumeratie

9.11 **Bodemaggregaat**

Naam entiteit Bodemaggregaat

Definitie De gegevens die de aggregaten

waaruit grond met een bepaalde

structuur is opgebouwd,

beschrijven.

Kardinaliteit 0..1

Regels Het gegeven is aanwezig wanneer

de waarde van het attribuut structuurtype van de entiteit

Grond gelijk is aan

aggregaatZwak, aggregaatMatig of aggregaatSterk. In andere gevallen ontbreekt het gegeven.

9.11.1 aggregaatvorm

Naam attribuut aggregaatvorm

Definitie De vorm van het aggregaat

ingedeeld naar de verhouding tussen de drie dimensies.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein Aggregaatvorm

Type Codelijst

9.11.2 hoekigheid

Naam attribuut hoekigheid

Definitie De hoekigheid van het aggregaat

uitgedrukt in een klasse.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein Hoekigheid Type Codelijst

Regels Het gegeven is aanwezig wanneer

de waarde van het attribuut vorm

gelijk is aan *blok* of *prisma*. In andere gevallen is het gegeven afwezig.

9.11.3 ruwheid

Naam attribuut ruwheid

Definitie De ruwheid van het oppervlak

van het aggregaat.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein Ruwheid Type Codelijst

Regels Het gegeven is aanwezig wanneer

de waarde van het attribuut *vorm* gelijk is aan *prisma*. In andere gevallen is het gegeven afwezig.

9.11.4 aggregaatlengteklasse

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.

9.11.5 hoeveelheidsklasse porien

Naam attribuut hoeveelheidsklasse porien
Definitie De hoeveelheid poriën die

De hoeveelheid poriën die na doorbreken van het aggregaat zichtbaar is op het vlak dat

loodrecht staat op de verticale as,

uitgedrukt in een klasse.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein HoeveelheidsklassePorien

Type Codelijst

Toelichting Voor aggregaten met een

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

kortste as.

9.11.6 horizontaal gerangschikt

Naam attribuut horizontaal gerangschikt

Definitie De aanduiding die aangeeft of de

aggregaten langs horizontale

lijnen in het profiel zijn

gerangschikt.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein IndicatieJaNee
Type Enumeratie

9.11.7 uiteenvallend

Naam attribuut uiteenvallend

Definitie De aanduiding die aangeeft of de

aggregaten uiteen beginnen te

vallen.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein IndicatieJaNee
Type Enumeratie

9.12 Laagcomponent

Naam entiteit Laagcomponent

Definitie Een qua grondsoort en

horizontcode homogeen deel van

een gekeerde laag.

Kardinaliteit 0..*

Regels Het gegeven is aanwezig wanneer

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

In andere gevallen ontbreekt het

gegeven.

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

9.12.1 horizontcode

Naam attribuut horizontcode

Definitie De code van de horizont waartoe

het deel van de bodem volgens de Nederlandse classificatie wordt

gerekend.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein Horizontcode
Type Codelijst

Regels Het waardenbereik omvat niet de

codes: Of, Oh, Ol, Ou, O of Ru.

9.12.2 geschat volumepercentage

Naam attribuut geschat volumepercentage
Definitie Het geschatte aandeel van de

component in het volume van de

laag.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein Meetwaarde

Opbouw 3.0

Eenheid % (procent) Waardebereik 0 tot 100

9.12.3 bodemkundige afzettingskarakteristiek

Naam attribuut bodemkundige

afzettingskarakteristiek

Definitie De geologische typering van het

sediment waaruit de bodem bestaat naar periode en milieu

van afzetting.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Nee

Domein BodemkundigeAfzettingskarakter

istiek

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.

9.12.4 geschatte verzadigde doorlatendheid

Naam attribuut geschatte verzadigde

doorlatendheid

Definitie De geschatte snelheid waarmee

water door de met water

verzadigde grond kan stromen.
rdinaliteit 0..1

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.

9.13 Verstoord interval

Naam entiteit Verstoord interval

Definitie Een diepte-interval waarin de

laagopbouw over de gehele breedte van het profiel verstoord

is.

Kardinaliteit 0..*

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.

9.13.1 begindiepte

Naam attribuut begindiepte

Definitie De diepte waarop het verstoord

interval begint.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein Meetwaarde

Opbouw 1.2

Eenheid m (meters) Waardebereik 0 tot 6

Regels IMBRO/A Voor IMBRO/A gegevens kan de

begindiepte niet bekend zijn, alleen in dat geval heeft het

gegeven geen waarde.

Toelichting De diepte is bepaald op de

beschrijflijn.

9.13.2 einddiepte bereikt

Naam attribuut einddiepte bereikt

Definitie De aanduiding die aangeeft of de

einddiepte van het verstoorde interval in de wand zichtbaar is.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein IndicatieJaNee

Domein IMBRO/A IndicatieJaNeeOnbekend

Type Enumeratie

9.13.3 einddiepte

Naam attribuut einddiepte

Definitie De diepte waarop het verstoord

interval eindigt.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein Meetwaarde

Opbouw 1.2

Eenheid m (meters) Waardebereik 0 tot 6

Regels Het gegeven is aanwezig wanneer

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

gegeven.

Toelichting De diepte is bepaald op de

beschrijflijn.

9.13.4 verstoring

Naam attribuut verstoring

Definitie Het type van verstoring.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein Verstoring
Type Codelijst

9.14 Verdicht interval

Naam entiteit Verdicht interval

Definitie Een diepte-interval waarin de

ondergrond door menselijk

ingrijpen is verdicht.

Kardinaliteit 0..1

Regels Het gegeven is aanwezig wanneer

de waarde van het attribuut verdichting aanwezig van de entiteit Wandprofiel gelijk is aan ja. In andere gevallen ontbreekt

het gegeven.

9.14.1 begindiepte

Naam attribuut begindiepte

Definitie De diepte waarop het verdicht

interval begint.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein Meetwaarde

Opbouw 1.2

Eenheid m (meters) Waardebereik 0 tot 6

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

begindiepte niet bepaald zijn, alleen in dat geval heeft het

gegeven geen waarde.

Toelichting De diepte is bepaald op de

beschrijflijn.

9.14.2 einddiepte

Naam attribuut einddiepte

Definitie De diepte waarop het verdicht

interval eindigt.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein Meetwaarde

Opbouw 1.2

Eenheid m (meters) Waardebereik 0 tot 6

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

einddiepte niet bepaald zijn,

alleen in dat geval heeft het gegeven geen waarde. .

Toelichting De einddiepte van verdichting is

altijd zichtbaar in de wand. De

diepte is bepaald op de

beschrijflijn.

9.15 **Bodemclassificatie**

Naam entiteit Bodemclassificatie

Definitie De karakteristiek van de bodem

volgens de systematiek van de

standaardpuntencode.

Kardinaliteit 1

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

9.15.1 **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

9.15.2 standaardpuntencode

Naam attribuut standaardpuntencode

Definitie De bodemkundige karakteristiek

vastgelegd als code.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein Tekst30

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.

9.15.3 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.

9.15.4 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.

9.15.5 textuurklasse

Naam attribuut textuurklasse

Definitie De klasse waartoe de bodem op

grond van de

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

behoort.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein Textuurklasse Type Codelijst

Regels Het gegeven ontbreekt wanneer

de waarde van het attribuut codegroep gelijk is aan

veengrond. In andere gevallen is

het gegeven aanwezig.

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.

9.15.6 veenklasse

Naam attribuut veenklasse

Definitie Van veengronden die tot 120 cm

onder maaiveld doorlopen, de veensoort die het meest

voorkomt in het bovenste deel

van het bodemprofiel.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein Veenklasse Type Codelijst

Regels Het gegeven is aanwezig wanneer

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

gegeven.

Toelichting De indeling van soorten veen is

betrekkelijk globaal.

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

9.15.7 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.

9.15.8 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 1.1

Eenheid m (meters) Waardebereik 0.4 tot 1.2

Regels Het gegeven is aanwezig wanneer

het attribuut ondergrond veen

aanwezig is. In het andere geval

ontbreekt het gegeven.

Toelichting Het gegeven is in het *cijferdeel*

van de standaardpuntencode

opgenomen.

9.15.9 ondergrond duinvaaggrond

Naam attribuut ondergrond duinvaaggrond

Definitie Van zandgronden die

geclassificeerd zijn als duinvaaggrond, de nadere

omschrijving van de grond onder

het stuifzand.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek Ja

Domein OndergrondDuinvaaggrond

Type Codelijst

Regels Het gegeven is aanwezig wanneer

de waarde van het attribuut bodemklasse gelijk is aan

duinvaaggrond,

duinvaaggrondMatigHumusarm, duinvaaggrondUiterstHumusarm

of

duinvaaaggrondZeerHumusarm. In andere gevallen ontbreekt het

gegeven.

Toelichting Duinvaaggronden komen voor in

holoceen stuifzand. De term ondergrond wordt hier gebruikt in een specifieke betekenis en

verwijst naar het deel van de bodem dat direct onder het stuifzand ligt. Dat is veelal pleistoceen zand en daarin kan een podzolprofiel aanwezig zijn. Ook kan er onder het stuifzand een moerige laag voorkomen. De aard van de ondergrond is van invloed op de vochtvoorziening van diep wortelende begroeiing,

zoals bomen. De

duinvaaggronden vallen of onder

de codegroep van de

kalkhoudende zandgronden of onder die van de kalkloze zandgronden. Het gegeven is in

het cijferdeel van de standaardpuntencode

opgenomen.

9.15.10 profielverloop

Naam attribuut profielverloop

Definitie Van kleigronden, de opeenvolging

van de lagen in het bovenste deel

van het bodemprofiel.

Kardinaliteit 0..1 Authentiek la

Domein Profielverloop Codelijst Type

Het gegeven is aanwezig wanneer Regels

> 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.

9.15.11 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

Codelijst Type

Het gegeven is aanwezig wanneer Regels

> 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.

9.15.12 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

Toelichting Een verstoring is ingrijpend

wanneer bodemlagen met elkaar vermengd zijn of wanneer bodemlagen zijn verwijderd of opgebracht. Het gegeven is als

vergravingsdeel in de standaardpuntencode

opgenomen. Er is een directe

relatie tussen de

vergravingsklasse en het

attribuut *maaiveld veranderd* van de entiteit *Terreintoestand*. Deze relatie is als volgt: Wanneer de

waarde van het attribuut

maaiveld verlegd van de entiteit Terreintoestand gelijk is aan geegaliseerd, is de waarde van

het gegeven gelijk aan

geegaliseerd.

Wanneer de waarde van het attribuut *maaiveld verlegd* van de entiteit *Terreintoestand* gelijk is aan *opgehoogd*, is de waarde van het gegeven gelijk aan

opgehoogd.

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

aan afgegraven, is de waarde van

het gegeven gelijk aan

afgegraven.

9.15.13 grondwatertrap

Naam attribuut grondwatertrap

Definitie De mate waarin de stand van het

grondwater fluctueert, uitgedrukt

in een klasse.

Kardinaliteit 1 Authentiek Ja

Domein Grondwatertrap

Type Codelijst

Toelichting De grondwatertrap is een

afgeleide van de gemiddeld hoogste grondwaterstand (GHG)

en de gemiddeld laagste grondwaterstand (GLG). Het gegeven is van belang voor de beoordeling van de geschiktheid van de bodem voor bepaalde vormen van landgebruik. Het gegeven is als *grondwatertrap* in

de standaardpuntencode

opgenomen.

9.15.14 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.

In andere gevallen is het gegeven

aanwezig.

Toelichting Het gegeven is alleen aanwezig

wanneer er bijzondere omstandigheden zijn

geconstateerd. Het gegeven is als

toevoeging aan de grondwatertrap in de standaardpuntencode

opgenomen.

9.15.15 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.

9.16 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.

Kardinaliteit 1..*

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.

9.16.1 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

9.16.2 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.

Toelichting De diepte is bepaald op de

beschrijflijn.

Artikel 2 Beschrijving van de enumeraties en codelijsten

1.1 Enumeraties

IndicatieJaNee

Waarde
ja
nee

IndicatieJaNeeOnbekend

Waarde		
ja		
nee		
onbekend		

Kwaliteitsregime

_		_
	Waarde	
	IMBRO	
ſ	IMBRO/A	

1.2 Codelijsten

1. ActueelProces

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
geulverlegging	1	✓	Er komen lateraal migrerende
			geulen voor.
geulvorming	✓	✓	Er vindt vorming of verdieping van
			geulen plaats.
piping	√	✓	Water stroomt onder een dijk of
			ander grondlichaam door om
			buitendijks aan het oppervlak te
			komen.
verstuiving	✓	✓	Er vindt verstuiving plaats
			wanneer het hard waait (levend
			stuifzand).
onbekend		✓	Het is niet bekend of er een
			actueel proces is.

2. AfwiikendGrondwaterRegime

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

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

3. Aggregaatlengteklasse

J. Aggicgaaticingte			
Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
uiterstKortTot2mm	\checkmark	√	De verticale as is kleiner dan 2
			mm.
zeerKort2tot5mm	√	✓	De verticale as is tussen de 2 en 5
			mm.
kort5tot10mm	√	✓	De verticale as is tussen de 5 en
			10 mm.
matigKort10tot20mm	✓	✓	De verticale as is tussen de 10 en
			20 mm.
matigLang20tot50mm	✓	✓	De verticale as is tussen de 20 en
			50 mm.
lang50tot200mm	✓	✓	De verticale as is tussen de 50 en
			200 mm.
zeerLang200tot500m	✓	✓	De verticale as is tussen de 200 en
m			500 mm.
UiterstLangMinstens5	✓	✓	De verticale as is groter dan 500
00mm			mm.

4. Aggregaatvorm

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

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

5. Bedekkingsgraad

J. Deackkingsgraat	4		
Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
weinigTot2	✓	✓	De vlekken beslaan tussen de 0 en
			2% van het oppervlak.
matig2tot20	✓	✓	De vlekken beslaan tussen de 2 en
			20% van het oppervlak.
veel20tot50	✓	✓	De vlekken beslaan meer dan 20%
			tot maximaal 50% van het
			oppervlak.
onbekend		√	De hoeveelheid vlekken is niet
			bekend.

6. Beschrijfkwaliteit

o. beschirjikwanter	L		
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.
hoog		V	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.

7. Beschrijfprocedure

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
AlterraTD19Av1995	✓	√ ·	Technisch Document 19 A van DLO Staring Centrum, nu Wageningen Environmental Research. Deze versie is sinds 1995 in gebruik.
AlterraTD19Av2020	√	√	Technisch Document 19 A van DLO Staring Centrum, nu Wageningen Environmental Research met de updated die ingaat in het jaar 2020.
K85-PB1		√	K85-PB1 is de technische code van een standaard invulformulier gebruikt voor 1995. Dit is de voorloper van de TD19A. Alle wandbeschrijvingen voor 1995 zijn met behulp van deze formulieren gemaakt. Dit document heeft geen officiële bijgaande literatuur, maar Invulinstructies van dit formulier

8. BijzonderBestanddeel

3. 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	√	1	Een natuurlijk bestanddeel: gladde plaatvormige deeltjes die meestal uit de mineralen muskoviet of biotiet bestaan. Synoniem is mica.	
houtskool	1	√	Een antropogeen of natuurlijk bestanddeel: door verbranding verkoolde resten van hout, meestal gebroken stukjes.	
huisvuil	V	√	Een antropogeen bestanddeel: niet nader omschreven huishoudelijk afval.	
ijzeroer	V	√	Een natuurlijk bestanddeel: delen van de grond die door ijzer(hydr)oxiden tot een geheel zijn verkit.	
kalkconcreties	√	√	Een natuurlijk bestanddeel: delen van de grond die door carbonaat tot een geheel zijn verkit, bijvoorbeeld een septarie. Ook wel losspoppetjes genoemd in löss.	
plantenrestenHoutig	√	√	Een natuurlijk bestanddeel: de houtige, onverteerde resten van planten, zoals stammen (kienhout) en takken.	
plantenrestenNietHout ig	✓	√	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	

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
			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.
wegverhardingsmateri aal	✓	✓	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 (kleiner dan 63µm), veelal vliegas genoemd. Of met een diameter die vergelijkbaar is met zand (0.063 - 2 mm), veelal bodemas genoemd. Of met een diameter groter dan 2mm; veelal slakken genoemd.

9. Bijzonderheid

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
bolster	1	√	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

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
		,	(code "k"). Van toepassing bij leemgronden, brikgronden en kleigronden.
katteklei	✓	√	Katteklei, beginnend binnen 80 cm en ten minste 20 cm dik (code "I"). Van toepassing bij veengronden, moerige gronden en kleigronden.
keileemPotklei	✓	✓	Keileem of potklei, beginnend tussen 40 en 120 cm en ten minste 20 cm dik (code "x"). Van toepassing bij alle gronden behalve bij brikgronden, kalkhoudende zandgronden en niet-gerijpte minerale gronden.
moerigeLaag	√	√	Moerige laag beginnend binnen 80 cm en tenminste 40 cm dik (code "m"). Van toepassing bij podzolgronden, kalkloze en kalkhoudende zandgronden en leemgronden.
moerigMateriaalDiep	1	1	Moerig materiaal, beginnend dieper dan 80 cm en doorgaand tot dieper dan 120 cm (code "v"). Van toepassing bij alle gronden behalve bij veengronden, brikgronden en niet-gerijpte minerale gronden.
moerigMateriaalOndie p		√	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.

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
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.

10.BijzonderheidBovenin

10.BijzonaerneiaBov	/EIIIII		
Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
geen	✓	✓	Geen bijzonderheden in het
			bovendeel van het profiel.
colluviaalDek	✓	\	Colluviaal dek, beginnend aan
			maaiveld (code "c"). Van
			toepassing alleen bij brikgronden.
colluviaalDekGrind	\	·	Colluviaal dek, beginnend aan
			maaiveld en grind, ondieper dan
	$A \times$		40 cm beginnend (code "cg"). Van
			toepassing alleen bij brikgronden.
colluviaalDekIJzerrijk	\checkmark	✓	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.

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
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.
getijdeInvloedZouthou	✓	✓	Beïnvloed door getijde op
dend			overgang van zeeklei - rivierklei
			en zout kwelwater in de bovenste
			40 cm van het profiel (code "en").
			Van toepassing alleen bij
			kleigronden.
grind	✓	✓	Grind, ondieper dan 40 cm
			beginnend (code "g"). Van
			toepassing bij alle gronden
			behalve bij kalkhoudende
			zandgronden en niet-gerijpte
			minerale gronden.
ijzerrijk	✓	✓	IJzerrijk, binnen 50 cm beginnend
			en ten minste 10 cm dik. De
			waarde is in toevoeging vooraan in
			de standaardpuntencode
			opgenomen met code "f". Van
			toepassing bij alle gronden
			behalve bij kalkhoudende
	$\mathcal{K} \times \mathcal{K}$		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
kalanalik	,	,	kleigronden.
kolenslik	✓	✓	Kolenslik in de bovenste 80 cm
			van het profiel, over 15 à 40 cm
			dikte (code "h"). Van toepassing
kolenslikGrind	,	,	alleen bij kleigronden. Kolenslik in de bovenste 80 cm
KolenslikGrina	✓	√	
			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
KUICHSIIKSLEHEH	✓	✓	van het profiel, over 15 à 40 cm
			van net proner, over 15 a 40 cm

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
		,	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.
kruinigePercelenIJzerr	✓	✓	Bol geploegd en daardoor op korte
ijk			afstand verschil in dikte bovenste
			lagen en ijzerrijk, binnen 50 cm
			beginnend en ten minste 10 cm
			dik (code "bf"). Van toepassing
Lauretin in a Barra III Ci			alleen bij kleigronden.
kruinigePercelenStene	✓	✓	Bol geploegd en daardoor op korte
n			afstand verschil in dikte bovenste
			lagen en stenen in de bovenste 40
			cm van het profiel (code "bm").
			Van toepassing alleen bij
länndel.		,	kleigronden.
lössdek	V	√	Lössdek, beginnend aan maaiveld en 15 à 40 cm dik (code "l"). Van
			toepassing bij veengronden en
			kleigronden.
lössdekGrind		√	Lössdek, beginnend aan maaiveld
iosodoito:a		v	en 15 à 40 cm dik en grind,
			ondieper dan 40 cm beginnend
			(code "lg"). Van toepassing bij
			veengronden en kleigronden.
lössdekIJzerrijk	√	✓	Lössdek, beginnend aan maaiveld
			en 15 à 40 cm dik en ijzerrijk,
			binnen 50 cm beginnend en ten
			minste 10 cm dik (code "If"). Van
			toepassing bij veengronden en
			kleigronden.
lössdekStenen	✓	✓	Lössdek, beginnend aan maaiveld
			en 15 à 40 cm dik en stenen in de
			bovenste 40 cm van het profiel
			(code "lm"). Van toepassing alleen
			bij kleigronden.
opgebrachtHumusrijk	✓	✓	Opgebracht moerig of humusrijk
Dek			dek, beginnend aan maaiveld en
			15 à 50 cm dik; toemaakdek (code
			"o"). Van toepassing alleen bij
and a share shall the same			veengronden en moerige gronden.
opgebrachtHumusrijk	✓	✓	Opgebracht moerig of humusrijk
DekGrind			dek, beginnend aan maaiveld en
			15 à 50 cm dik (toemaakdek) en
			grind, ondieper dan 40 cm

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
			beginnend (code "og"). Van
			toepassing alleen bij veengronden
			en moerige gronden.
opgebrachtHumusrijk	✓	✓	Opgebracht moerig of humusrijk
DekIJzerrijk			dek, beginnend aan maaiveld en
			15 à 50 cm dik (toemaakdek) en
			ijzerrijk, binnen 50 cm beginnend
			en ten minste 10 cm dik (code
			"of"). Van toepassing alleen bij
		_	veengronden en moerige gronden.
opgebrachtHumusrijk	✓	✓	Opgebracht moerig of humusrijk
DekVerdrogendeLagen			dek, beginnend aan maaiveld en
			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	√	V	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,
Sitzailudekijzeilijk	V	V	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,
SitzariauckStellell		'	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
	<u></u>	<u> </u>	kleigronden.
verdrogendeLagen	✓	✓	Verdrogende lagen in de bovenste
			40 cm van het profiel (code "d").

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
		Í	Van toepassing bij veengronden
			en moerige gronden.
verdrogendeLagenGri	✓	✓	Verdrogende lagen in de bovenste
nd			40 cm van het profiel en grind,
			ondieper dan 40 cm beginnend
			(code "dg"). Van toepassing bij
			veengronden en moerige gronden.
verdrogendeLagenIJze	√	√	Verdrogende lagen in de bovenste
rrijk			40 cm van het profiel en ijzerrijk,
			binnen 50 cm beginnend en ten
			minste 10 cm dik (code "df"). Van
			toepassing bij veengronden en
			moerige gronden.
zanddek	√	√	Zanddek, beginnend aan maaiveld
	·	·	en 15 à 40 cm dik (code "z"). Van
			toepassing bij kalkloze
			zandgronden, leemgronden en
			kleigronden.
zanddekGrind	√	/	Zanddek, beginnend aan maaiveld
	•	·	en 15 à 40 cm dik en grind,
			ondieper dan 40 cm beginnend
			(code "zg"). Van toepassing bij
			kalkloze zandgronden,
			leemgronden en kleigronden.
zanddekIJzerrijk	1		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	1	√	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	√	J	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.
		l .	_aagi onacii cii iccingi onaciii

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
zanddekDunGrind		/	Zanddekje, beginnend aan
ZanddekDdildillid		V	maaiveld en 5 à 15 cm dik en
			grind, ondieper dan 40 cm
			beginnend (code "sg"). Van
			toepassing bij veengronden,
			moerige gronden, podzolgronden,
			kalkloze zandgronden en
			leemgronden.
zanddekDunIJzerrijk	✓	✓	Zanddekje, beginnend aan
			maaiveld en 5 à 15 cm dik en
			ijzerrijk, binnen 50 cm beginnend
			en ten minste 10 cm dik (code
			"sf"). Van toepassing bij
			veengronden, moerige gronden,
			podzolgronden, kalkloze
			zandgronden en leemgronden.
zanddekDunStenen	,	,	Zandgronden en leeriigronden. Zanddekje, beginnend aan
ZanduekDullStellell	✓	_	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
	\times		en kalkhoudende zandgronden en
			leemgronden.
zavelKleidekGrind	V	√	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
Zaveikieiuekijzei i ijk		V	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
1141 1 1 1 2:		_	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
2000100000110011110	V		cm van het profiel en grind,
			ondieper dan 40 cm beginnend
			(code "ng"). Van toepassing bij

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
			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.

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

12.BijzonderMateriaal

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
huisvuil	✓	✓	Antropogeen materiaal: niet nader omschreven huishoudelijk afval.
oer	✓	√	Natuurlijk materiaal: ijzerverkitting die op natuurlijke wijze door inspoeling is gevormd.
puin	√	√	Antropogeen materiaal: bouw- en sloopafval, veelal een mengsel van stenige materialen die door de mens gemaakt of bewerkt zijn; soilmix, een mengsel van de grond ter plaatse met een materiaal als cement of waterglas, wordt ook hiertoe gerekend.
wegverhardingsmateri aal	✓	√	Antropogeen materiaal: materiaal dat gebruikt is voor het verharden van wegen en erven. Voorbeelden zijn asfalt, betonklinkers, klinkers, steenslag en tegels.

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
verbrandingsresten	√	√ ·	Antropogeen materiaal: minerale verbrandingsresten met een diameter vergelijkbaar met die van silt en lutum (kleiner dan 63µm), veelal vliegas genoemd. Of met een diameter die vergelijkbaar is met zand (0.063 - 2 mm), veelal bodemas genoemd. Of met een diameter groter dan 2mm; veelal slakken genoemd.
vivianiet	✓		Natuurlijk materiaal: Het kleurloze, blauwe of groene vivianiet heeft een parel- tot glasglans, een blauwwitte streepkleur en een perfecte splijting volgens kristalvlak [010]. De gemiddelde dichtheid is 2,65 en de hardheid is 1,5 tot 2. Het kristalstelsel is monoklien en het mineraal is niet radioactief. Vivianiet komt veel voor als secundair mineraal in metallische erts afzettingen, pegmatieten en in door organisch materiaal gedomineerde fosfaatgesteenten.

13.Bodemgebruik

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
akkerAardappelen		√	Terrein in landelijk gebied in gebruik voor akkerbouw of vollegrondstuinbouw en wel voor aardappelen.
akkerBieten	√	√	Terrein in landelijk gebied in gebruik voor akkerbouw of vollegrondstuinbouw en wel voor bieten.
akkerBollen	√	√	Terrein in landelijk gebied in gebruik voor akkerbouw of vollegrondstuinbouw en wel voor bloembollen.
akkerGewas	✓	✓	Terrein in landelijk gebied in gebruik voor akkerbouw of vollegrondstuinbouw, maar niet voor aardappelen, bieten, bloembollen, granen of mais.
akkerGranen	√	√	Terrein in landelijk gebied in gebruik voor akkerbouw of vollegrondstuinbouw en wel voor granen.
akkerKaal	√	√	Terrein in landelijk gebied in gebruik voor akkerbouw of vollegrondstuinbouw waarvan niet bepaald kan worden welk gewas gezaaid of gepoot is, of welk

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
	22	22	gewas er heeft gestaan (zoals bij
			geploegd land).
akkerMais	√	J	Terrein in landelijk gebied in
	•	v	gebruik voor akkerbouw of
			vollegrondstuinbouw en wel voor
			mais.
boomkwekerij	√	√	Terrein in landelijk gebied in
	•	v	gebruik als boomkwekerij.
boomgaardGeenOnder	√	√	Terrein in landelijk gebied in
groei	•	·	gebruik als boomgaard zonder
			ondergroei.
boomgaardOndergroei	√	✓	Terrein in landelijk gebied in
	•	·	gebruik als boomgaard met
			ondergroei (veelal gras).
gebruikInTransitie	√	√	Terrein dat niet-verhard is en nog
		·	niet werkelijk in gebruik is omdat
			men het gebruik van het terrein
			aan het veranderen is.
gemengdBos	√	√	Terrein in landelijk gebied dat
	-	-	bedekt is met bos, zijnde
			gemengd bos.
graslandBlijvend	√	1	Terrein of een kleiner stuk grond
	-		(grasland, wegberm, dijk) in
			landelijk gebied dat voor lange tijd
			met gras begroeid is.
graslandNietblijvend		√	Terrein of een kleiner stuk grond
	$X \times X$		(grasland, wegberm, dijk) in
			landelijk gebied dat tijdelijk met
			gras begroeid is.
loofbos	V	✓	Terrein in landelijk gebied dat
			bedekt is met loofbos, zijnde meer
			dan 80% loofbomen.
naaldbos	✓	✓	Terrein in landelijk gebied dat
			bedekt is met naaldbos, zijnde
			meer dan 80% naaldbomen.
natuurGeenVegetatie	✓	✓	Terrein in landelijk gebied dat in
			gebruik is als natuurterrein zonder
			vegetatie, bijvoorbeeld stranden,
			wadplaten of stuifzandgebieden.
natuurKorteVegetatie	✓	✓	Terrein in landelijk gebied dat in
Droog			gebruik is als natuurterrein en
			begroeid is met korte vegetatie
			dat een droge groeiplaats vraagt
			en geen heide is (zoals de natuur
			in de duinen langs de kust en op
	_	_	de Veluwe).
natuurKorteVegetatie	✓	✓	Terrein in landelijk gebied dat in
Heide			gebruik is als natuurterrein en
	_	_	begroeid is met heide.
natuurKorteVegetatie	✓	✓	Terrein in landelijk gebied dat in
Nat			gebruik is als natuurterrein en
			begroeid is met korte
			vegetatie, dat een natte groeiplaats
			vraagt (kwelders en slikken langs

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
			de kust, gebieden in de Biesbosch, blauwgraslanden).
natuurKorteVegetatie Vochtig	√	√	Terrein in landelijk gebied dat in gebruik is als natuurterrein en begroeid is met korte vegetatie dat een groeiplaats vraagt die niet droog en niet nat is.
nietLandelijkGras	✓	√	Terrein in niet-landelijk gebied dat overwegend met gras is begroeid (bijv. parken, golfbanen, sportparken, grasstroken en een grasveld bij zwembaden).
nietLandelijkBomen	√	√	Terrein in niet-landelijk gebied dat overwegend met bomen is begroeid (plantsoenen, singels, begraafplaatsen, volkstuinen en campings).
glastuinbouw	✓	✓	Terrein in landelijk gebied in gebruik voor tuinbouw onder glas.
akker		\ \	Terrein in landelijk gebied in gebruik voor akkerbouw of vollegrondstuinbouw.
bos		V	Terrein in landelijk gebied dat bedekt is met bos.
fruitteelt		√	Terrein in landelijk gebied in gebruik voor fruitteelt.
grasland		√	Terrein of een kleiner stuk grond (grasland, wegberm, dijk) in landelijk gebied dat voor korte of lange tijd met gras begroeid is.
natuur		✓	Terrein in landelijk gebied dat in gebruik is als natuurterrein.
tuinbouw		✓	Terrein in landelijk gebied in gebruik voor vollegrondtuinbouw of tuinbouw onder glas.
onbekend		✓	Het is niet bekend wat het bodemgebruik was ten tijde van het onderzoek .

14.Bodemklasse

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
aarveengrond	✓	✓	Aarveengrond (code "1c").
akkereerdgrond	✓	✓	Akkereerdgrond (code "4t").
beekvaaggrond	✓	✓	Beekvaaggrond (code "5h").
beemdbrikgrond	✓	✓	Beemdbrikgrond (code "3b").
bergbrikgrond	✓	✓	Bergbrikgrond (code "3d").
boveengrond	✓	✓	Boveengrond (code "1g").
broekeerdgrondMoerig	✓	✓	Broekeerdgrond moerige
			bovengrond (code "v4d").
broekeerdgrondSiltZa	✓	✓	Broekeerdgrond kleiig, uiterst fijn
nddek			silt- of zanddek (code "u4d").

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
broekeerdgrondZandd	√	√ ·	Broekeerdgrond zanddek, 15 à 40
ek	,	•	cm dik, met en zonder minerale
			eerdlaag (code "z4d").
broekeerdgrondZavel	√	✓	Broekeerdgrond zavel- of kleidek
Kleidek			(code "k4d").
bruineBeekeerdgrond	✓	✓	Bruine beekeerdgrond (code "4h").
bruineBeekeerdgrond	✓	✓	Bruine beekeerdgrond met een
Cultuurdek			cultuurdek - een 30 à 50 cm dikke
			bovengrond (code "c4h").
bruineEnkeerdgrond	✓	✓	Bruine enkeerdgrond (code "4r").
daalbrikgrond	✓	✓	Daalbrikgrond (code "3h").
dampodzolgrond	✓	✓	Dampodzolgrond (code "2m").
delbrikgrond	✓	✓	Delbrikgrond (code "3f").
drechtvaaggrond	√	√	Drechtvaaggrond (code "5m").
drechtvaaggrondBeek	√	/	Drechtvaaggrond beekklei (code
klei	•	,	"B5m").
drechtvaaggrondBeek	√	✓	Drechtvaaggrond beekklei,
kleiGebrokenDek			gebroken dek (code "oB5m").
drechtvaaggrondOude	✓	✓	Drechtvaaggrond oude klei (code
klei			"K5m").
drechtvaaggrondOude	✓	\checkmark	Drechtvaaggrond oude klei,
kleiGebrokenDek			gebroken dek (code "oK5m").
drechtvaaggrondRivier	✓ _	✓	Drechtvaaggrond rivierklei (code
klei			"R5m").
drechtvaaggrondRivier	✓	✓	Drechtvaaggrond rivierklei bruine
kleiBruineKom			kom (code "bR5m").
drechtvaaggrondRivier	\checkmark	√	Drechtvaaggrond rivierklei,
kleiGebrokenDek		,	gebroken dek (code "oR5m").
drechtvaaggrondZeekl ei	V	✓	Drechtvaaggrond zeeklei (code "M5m").
drechtvaaggrondZeekl	1	√	Drechtvaaggrond zeeklei,
eiGebrokenDek	V	V	gebroken dek (code "oM5m").
drechtvaaggrondZeekl	√	√	Drechtvaaggrond zeeklei, knipklei
eiKnip	•	·	(code "kM5m").
drechtvaaggrondZeekl	√	✓	Drechtvaaggrond zeeklei, knippige
eiKnippig	-	-	klei (code "gM5m").
duinvaaggrond	✓	✓	Duinvaaggrond (code "5t").
duinvaaggrondMatigH	√	✓	Duinvaaggrond matig humusarm
umusarm			stuifzand (code "c5t").
duinvaaggrondUiterst	✓	✓	Duinvaaggrond uiterst humusarm
Humusarm			stuifzand (code "a5t").
duinvaaggrondZeerHu	✓	✓	Duinvaaggrond zeer humusarm
musarm			stuifzand (code "b5t").
gooreerdgrond	✓	✓	Gooreerdgrond (code "4i").
gooreerdgrondCultuur	✓	✓	Gooreerdgrond met een
dek			cultuurdek – een 30 à 50 cm dikke
			bovengrond (code "c4i").
gorsvaaggrondRivierkl	✓	✓	Gorsvaaggrond rivierklei (code
ei			"R5d").
gorsvaaggrondZeeklei	✓	✓	Gorsvaaggrond zeeklei (code
haarnodzolerend	,	,	"M5d").
haarpodzolgrond	✓	✓	Haarpodzolgrond (code "2z").

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
haarpodzolgrondZand	√	√	Haarpodzolgrond met een zanddek
dek			(code "2v").
heuvelpodzolgrond	✓	✓	Heuvelpodzolgrond (code "2x").
hoekpodzolgrond	✓	✓	Hoekpodzolgrond (code "2g").
hofeerdgrond	✓	√	Hofeerdgrond (code "4x").
hofeerdgrondBeekklei	√	✓	Hofeerdgrond beekklei (code
_			"B4x").
hofeerdgrondBeekklei	✓	✓	Hofeerdgrond beekklei, gebroken
GebrokenDek			dek (code "oB4x").
hofeerdgrondOudeklei	✓	✓	Hofeerdgrond oude klei (code
			"K4x").
hofeerdgrondRivierklei	✓	✓	Hofeerdgrond rivierklei (code
In Consideration of Divine India.	,	,	"R4x").
hofeerdgrondRivierklei GebrokenDek	✓	✓	Hofeerdgrond rivierklei, gebroken
hofeerdgrondZeeklei	√	,	dek (code "oR4x"). Hofeerdgrond zeeklei (code
Horeeragronazeekier	V	✓	"M4x").
hofeerdgrondZeekleiG	√	√	Hofeerdgrond zeeklei, gebroken
ebrokenDek	V	v	dek (code "oM4x").
hofeerdgrondZeekleiK	√	√	Hofeerdgrond zeeklei knipklei
nip	,		(code "kM4x").
hofeerdgrondZeekleiK	√	✓	Hofeerdgrond zeeklei knippige klei
nippig			(code "gM4x").
holtpodzolgrond	√	√	Holtpodzolgrond (code "2i").
holtpodzolgrondZandd	· V	✓	Holtpodzolgrond met een zanddek
ek			(code "2c").
horstpodzolgrond	\checkmark	✓	Horstpodzolgrond (code "2h").
kamppodzolgrond	\checkmark	✓	Kamppodzolgrond (code "2w").
kanteerdgrond	\	✓	Kanteerdgrond (code "4v").
koopveengrond	\checkmark	✓	Koopveengrond (code "1d").
krijteerdgrondOudekle	✓	✓	Krijteerdgrond oude klei (code
i			"K4q").
krijtvaaggrondOudekl	✓	✓	Krijtvaaggrond oude klei (code
ei	_	_	"K5q").
kuilbrikgrond	✓	✓	Kuilbrikgrond (code "3c").
laarpodzolgrond	✓	√	Laarpodzolgrond (code "2q").
leekeerdgrond	✓	✓	Leekeerdgrond (code "4p").
leekeerdgrondBeekkle	✓	✓	Leekeerdgrond beekklei (code
İ		_	"B4p").
leekeerdgrondBeekkle	✓	✓	Leekeerdgrond beekklei, gebroken
iGebrokenDek	,	,	dek (code "oB4p").
leekeerdgrondOudekle	✓	✓	Leekeerdgrond oude klei (code "K4p").
leekeerdgrondOudekle	√	√	Leekeerdgrond oude klei,
iGebrokenDek	V	~	gebroken dek (code "oK4p").
leekeerdgrondRivierkl	√	√	Leekeerdgrond rivierklei (code
ei	'	,	"R4p").
leekeerdgrondRivierkl	√	√	Leekeerdgrond rivierklei bruine
eiBruineKom	,	,	kom (code "bR4p").
leekeerdgrondRivierkl	✓	✓	Leekeerdgrond rivierklei, gebroken
eiGebrokenDek			dek (code "oR4p").

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
leekeerdgrondZeeklei	√	√ ′	Leekeerdgrond zeeklei (code
			"M4p").
leekeerdgrondZeeklei	✓	✓	Leekeerdgrond zeeklei, gebroken
GebrokenDek			dek (code "oM4p").
leekeerdgrondZeeklei	√	✓	Leekeerdgrond zeeklei, knipklei
Knip			(code "kM4p").
leekeerdgrondZeeklei	✓	✓	Leekeerdgrond zeeklei, knippige
Knippig			klei (code "gM4p").
liedeerdgrond	✓	✓	Liedeerdgrond (code "4m").
liedeerdgrondBeekklei	✓	✓	Liedeerdgrond beekklei (code
_			"B4m").
liedeerdgrondBeekklei	✓	✓	Liedeerdgrond beekklei, gebroken
GebrokenDek			dek (code "oB4m").
liedeerdgrondOudeklei	✓	✓	Liedeerdgrond oude klei (code
_			"K4m").
liedeerdgrondOudeklei	√	✓	Liedeerdgrond oude klei, gebroken
GebrokenDek			dek (code "oK4m").
liedeerdgrondRivierkle	✓	✓	Liedeerdgrond rivierklei (code
i			"R4m").
liedeerdgrondRivierkle	✓	✓	Liedeerdgrond rivierklei bruine
iBruineKom			kom (code "bR4m").
liedeerdgrondRivierkle	✓	✓	Liedeerdgrond rivierklei, gebroken
iGebrokenDek			dek (code "oR4m").
liedeerdgrondZeeklei	√	✓	Liedeerdgrond zeeklei (code
			"M4m").
liedeerdgrondZeekleiG	✓ ✓	\checkmark	Liedeerdgrond zeeklei, gebroken
ebrokenDek			dek (code "oM4m").
liedeerdgrondZeekleiK	V	✓	Liedeerdgrond zeeklei, knipklei
nip			(code "kM4m").
liedeerdgrondZeekleiK	\checkmark	✓	Liedeerdgrond zeeklei, knippige
nippig			klei (code "gM4m").
loopodzolgrond	√	√	Loopodzolgrond (code "2d").
madeveengrond	✓	√	Madeveengrond (code "1h").
meerveengrond	✓	✓	Meerveengrond (code "1t").
moerpodzolgrond	✓	✓	Moerpodzolgrond (code "2n").
moerpodzolgrondZand	√	✓	Moerpodzolgrond met een zanddek
dek			(code "2I").
moerpodzolgrondZave	✓	✓	Moerpodzolgrond met een zavel-
lKleidek			of kleidek (code "2k").
nesvaaggrond	√	✓	Nesvaaggrond (code "5n").
nesvaaggrondBeekklei	√	✓	Nesvaaggrond beekklei (code
	, i		"B5n").
nesvaaggrondBeekklei	√	✓	Nesvaaggrond beekklei, gebroken
GebrokenDek			dek (code "oB5n").
nesvaaggrondOudekle	✓	✓	Nesvaaggrond oude klei (code
i			"K5n").
nesvaaggrondOudekle	✓	√	Nesvaaggrond oude klei, gebroken
iGebrokenDek			dek (code "oK5n").
nesvaaggrondRivierkle	✓	✓	Nesvaaggrond rivierklei (code
i			"R5n").
nesvaaggrondRivierkle	✓	✓	Nesvaaggrond rivierklei bruine
iBruineKom	1		kom (code "bR5n").

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
nesvaaggrondRivierkle	✓	✓	Nesvaaggrond rivierklei, gebroken
iGebrokenDek			dek (code "oR5n").
nesvaaggrondZeeklei	✓	✓	Nesvaaggrond zeeklei (code
			"M5n").
nesvaaggrondZeeklei	✓	✓	Nesvaaggrond zeeklei, gebroken
GebrokenDek			dek (code "oM5n").
nesvaaggrondZeekleiK	✓	✓	Nesvaaggrond zeeklei, knipklei
nip			(code "kM5n").
nesvaaggrondZeekleiK	✓	✓	Nesvaaggrond zeeklei, knippige
nippig	,	,	klei (code "gM5n").
ooivaaggrond	√	√	Ooivaaggrond (code "5x").
ooivaaggrondBeekklei	✓	✓	Ooivaaggrond beekklei (code
a si ya a a ya a dD a alalalai	,	,	"B5x").
ooivaaggrondBeekklei	✓	✓	Ooivaaggrond beekklei, gebroken
GebrokenDek	,	,	dek (code "oB5x"). Ooivaaggrond oude klei (code
ooivaaggrondOudeklei	✓	✓	"K5x").
ooivaaggrondOudeklei	√	√	Ooivaaggrond oude klei, gebroken
GebrokenDek	V	V	dek (code "oK5x").
ooivaaggrondRivierkle	√	√	Ooivaaggrond rivierklei (code
i	V	V	"R5x").
ooivaaggrondRivierkle	√	/	Ooivaaggrond rivierklei bruine
iBruineKom	V	V	kom (code "bR5x").
ooivaaggrondRivierkle	√	1	Ooivaaggrond rivierklei, gebroken
iGebrokenDek			dek (code "oR5x").
ooivaaggrondZeeklei		√	Ooivaaggrond zeeklei (code
			"M5x").
ooivaagrondZeekleiGe	\	\checkmark	Ooivaaggrond zeeklei, gebroken
brokenDek			dek (code "oM5x").
ooivaaggrondZeekleiK	\checkmark	✓	Ooivaaggrond zeeklei knipklei
nip			(code "kM5x").
ooivaaggrondZeekleiK	✓	✓	Ooivaaggrond zeeklei knippige klei
nippig			(code "gM5x").
plaseerdgrondMoerig	✓	✓	Plaseerdgrond moerige
wla an and an and lite wat Ti	,	,	bovengrond (code "v4c").
plaseerdgrondUiterstFi jnZanddek	✓	✓	Plaseerdgrond met dek van uiterst fijn zand (code "u4c").
plaseerdgrondZandde	√	,	Plaseerdgrond zanddek, 15 à 40
k	V	✓	cm dik, met en zonder minerale
^			eerdlaag (code "z4c").
plaseerdgrondZavelKl	√	√	Plaseerdgrond zavel- of kleidek,
eidek	V	v	15 à 40 cm dik (code "k4c").
poldervaaggrond	√	√	Poldervaaggrond (code "5p").
poldervaaggrondBeek	√	√ 	Poldervaaggrond beekklei (code
klei		•	"B5p").
poldervaaggrondBeek	√	√	Poldervaaggrond beekklei,
kleiGebrokenDek	,		gebroken dek (code "oB5p").
poldervaaggrondOude	√	✓	Poldervaaggrond oude klei (code
klei			"K5p").
poldervaaggrondOude	✓	✓	Poldervaaggrond oude klei,
kleiGebrokenDek			gebroken dek (code "oK5p").
poldervaaggrondRivier	✓	✓	Poldervaagrond rivierklei (code
klei			"R5p").

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
poldervaaggrondRivier	√ √	√	Poldervaaggrond rivierklei, bruine
kleiBruineKom	•	·	kom (code "bR5p").
poldervaaggrondRivier	√	✓	Poldervaaggrond rivierklei,
kleiGebrokenDek	-	-	gebroken dek (code "oR5p").
poldervaaggrondZeekl	√	✓	Poldervaaggrond zeeklei (code
ei	-	-	"M5p").
poldervaagrondZeekle	√	✓	Poldervaaggrond zeeklei, gebroken
iGebrokenDek			dek (code "oM5p").
poldervaaggrondZeekl	✓	✓	Poldervaaggrond zeeklei, knipklei
eiKnip			(code "kM5p").
poldervaaggrondZeekl	✓	✓	Poldervaaggrond zeeklei, knippige
eiKnippig			klei (code "gM5p").
radebrikgrond	✓	✓	Radebrikgrond (code "3i").
rooibrikgrond	✓	✓	Rooibrikgrond (code "3g").
slikvaaggrondRivierkle	√	√	Slikvaaggrond rivierklei (code
i		•	"R5f").
slikvaaggrondZeeklei	√	✓	Slikvaaggrond zeeklei (code
	-	-	"M5f").
tochteerdgrond	√	✓	Tochteerdgrond (code "4n").
tochteerdgrondBeekkl	√ √	√	Tochteerdgrond beekklei (code
ei	•		"B4n").
tochteerdgrondBeekkl	√	\checkmark	Tochteerdgrond beekklei,
eiGebrokenDek	•		gebroken dek (code "oB4n").
tochteerdgrondOudekl	1	1	Tochteerdgrond oude klei (code
ei			"K4n").
tochteerdgrondOudekl		\sim	Tochteerdgrond oude klei,
eiGebrokenDek			gebroken dek (code "oK4n").
tochteerdgrondRivierk	V	√	Tochteerdgrond rivierklei (code
lei			"R4n").
tochteerdgrondRivierk	✓	✓	Tochteerdgrond rivierklei bruine
leiBruineKom			kom (code "bR4n").
tochteerdgrondRivierk	√	✓	Tochteerdgrond rivierklei gebroken
leiGebrokenDek			dek (code "oR4n").
tochteerdgrondZeeklei	✓	✓	Tochteerdgrond zeeklei (code
			"M4n").
tochteerdgrondZeeklei	✓	✓	Tochteerdgrond zeeklei, gebroken
GebrokenDek			dek (code "oM4n").
tochteerdgrondZeeklei	✓	✓	Tochteerdgrond zeeklei knipklei
Knip			(code "kM4n").
tochteerdgrondZeeklei	✓	✓	Tochteerdgrond zeeklei knippige
Knippig			klei (code "gM4n").
tuineerdgrond	✓	✓	Tuineerdgrond (code "4w").
tuineerdgrondBeekklei	✓	✓	Tuineerdgrond beekklei (code
			"B4w").
tuineerdgrondBeekklei	✓	✓	Tuineerdgrond beekklei, gebroken
GebrokenDek			dek (code "oB4w").
tuineerdgrondOudekle	✓	✓	Tuineerdgrond oude klei (code
i			"R4w").
tuineerdgrondOudekle	✓	✓	Tuineerdgrond oude klei, gebroken
iGebrokenDek			dek (code "oK4w").
tuineerdgrondRivierkl	✓	✓	Tuineerdgrond rivierklei (code
ei			"R4w").

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
tuineerdgrondRivierkl	√ √	<i>√</i>	Tuineerdgrond rivierklei bruine
eiBruineKom		•	kom (code "bR4w").
tuineerdgrondRivierkl	√	✓	Tuineerdgrond rivierklei, gebroken
eiGebrokenDek			dek (code "oR4w").
tuineerdgrondZeeklei	✓	✓	Tuineerdgrond zeeklei (code
			"M4w").
tuineerdgrondZeeklei	✓	✓	Tuineerdgrond zeeklei, gebroken
GebrokenDek			dek (code "oM4w").
tuineerdgrondZeekleiK	\checkmark	✓	Tuineerdgrond zeeklei knipklei
nip			(code "kM4w").
tuineerdgrondZeekleiK	✓	✓	Tuineerdgrond zeeklei knippige
nippig	,	,	klei (code "gM4w").
veldpodzolgrond	√ √	√ √	Veldpodzolgrond (code "2r").
veldpodzolgrondZand dek	√	✓	Veldpodzolgrond met een zanddek
veldpodzolgrondZavel	√	,	(code "2p"). Veldpodzolgrond met een zavel- of
Kleidek	√	✓	kleidek (code "20").
vlakvaaggrond	√	√	Vlakvaaggrond (code "5k").
vlierveengrond	√ √		Vlierveengrond (code "1v").
		√	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
vlietveengrond	√	√	Viretveaggrand (code "1k").
vorstvaaggrond	√	✓	Vorstvaaggrond (code "5v").
waardveengrond	√	V	Waardveengrond (code "1s").
weideveengrond	√	V	Weideveengrond (code "1r").
woudeerdgrond	1	✓	Woudeerdgrond (code "40").
woudeerdgrondBeekkl	✓	✓	Woudeerdgrond beekklei (code
ei			"B4o").
woudeerdgrondBeekkl	\checkmark	✓	Woudeerdgrond beekklei,
eiGebrokenDek		,	gebroken dek (code "oB4o").
woudeerdgrondOudekl ei	V	✓	Woudeerdgrond oude klei (code "K4o").
woudeerdgrondOudekl		√	Woudeerdgrond oude klei,
eiGebrokenDek	V	'	gebroken dek (code "oK4o").
woudeerdgrondRivierk	√	√	Woudeerdgrond rivierklei (code
lei	,	Ĭ	"R4o").
woudeerdgrondRivierk	√	√	Woudeerdgrond rivierklei bruine
leiBruineKom			kom (code "bR4o").
woudeerdgrondRivierk	√	✓	Woudeerdgrond rivierklei,
leiGebrokenDek			gebroken dek (code "oR4o").
woudeerdgrondZeekle	✓	✓	Woudeerdgrond zeeklei (code
İ			"M4o").
woudeerdgrondZeekle	\checkmark	✓	Woudeerdgrond zeeklei, gebroken
iGebrokenDek			dek (code "oM4o").
woudeerdgrondZeekle	\checkmark	✓	Woudeerdgrond zeeklei, knipklei
iKnip	,	,	(code "kM4o").
woudeerdgrondZeekle	✓	✓	Woudeerdgrond zeeklei, knippige
iKnippig zwarteBeekeerdgrond	/	,	klei (code "gM4o"). Zwarte beekeerdgrond (code
zwartebeekeerugrond	✓	✓	"4k").
zwarteBeekeerdgrond	√	√	Zwarte beekeerdgrond met een
Cultuurdek	V	'	cultuurdek – een 30 à 50 cm dikke
			bovengrond (code "c4k").
zwarteEnkeerdgrond	√	√	Zwarte enkeerdgrond (code "4s").
	V	ı , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

15.BodemkundigeAfzettingskarakteristiek

	L5.BodemkundigeAfzettingskarakteristiek					
Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving			
dekzandFluvioperiglaci	✓	✓	Afzetting van dekzand van vroeg			
aal			pleistocene ouderdom, in de			
			warmere periode tussen de			
	,	,	ijstijden met water meegevoerd.			
dekzandLaatWeichseli	✓	✓	Afzetting van dekzand van laat-			
en	,	,	Weichselien ouderdom.			
dekzandMiddenWeichs	✓	✓	Afzetting van dekzand van			
elien dekzandPremorenaal	,	,	midden-Weichselien ouderdom.			
dekzandPremorenaai	✓	\checkmark	Afzetting van dekzand van vroeg pleistocene ouderdom.			
duinKustLaatHoloceen	√	,	Stuifzand in de vorm van duinen			
dullikustLaati loloteeli	√	✓	aan de kust, van laat-holocene			
			ouderdom.			
duinKustVroegHolocee	√	√	Stuifzand in de vorm van duinen			
n	V	V	aan de kust, van vroeg-holocene			
11			ouderdom.			
duinLandHoloceen	√	√	Stuifzand in de vorm van duinen			
dameanariolocech	V	V	aan land, van holocene ouderdom.			
duinRivierHoloceen	√	√	Stuifzand in de vorm van duinen			
damavierriolocceri	V	V	langs/naast de rivieren, van			
			holocene ouderdom.			
eolischZand	√	/	Eolische of fluvioperiglaciale			
	,		afzetting van zand, anders dan			
			dekzand, stuifzand en löss.			
fluviatielBeekHoloceen		√	Afzetting van holocene ouderdom			
	$X \cdot X$		gevormd door beken of kleine			
			rivieren.			
fluviatielMaasHolocee		✓	Afzetting van Maas, van holocene			
n			ouderdom.			
fluviatielMaasRijnLaat	✓	✓	Afzetting van Rijn of Maas, van			
Pleistoceen			laat-pleistocene ouderdom.			
fluviatielMaasRijnVroe	✓	✓	Afzetting van Rijn of Maas, van			
gMiddenPleistoceen			vroeg- of midden-pleistocene			
			ouderdom.			
fluviatielOostelijkeRivi	✓	✓	Afzetting van het systeem van			
eren			oostelijke rivieren dat het Eridanos			
			riviersysteem wordt genoemd en			
			in het Neogeen en Pleistoceen			
			actief was.			
fluviatielRijnHoloceen	\checkmark	\checkmark	Afzetting van Rijn, van holocene			
			ouderdom.			
fluviatielUiterwaardHol	✓	✓	Afzetting van Rijn of Maas, vanaf			
oceen			het moment van het bouwen van			
and and an Dala	,	,	dijken.			
gebrokenDek	√	✓	Zandbijmening in klei.			
gestuwdMaasRijnPleist	✓	✓	Afzetting van Rijn of Maas, van			
oceen			pleistocene ouderdom, in			
. 10			gestuwde positie.			
gestuwdOostelijkeRivi	✓	✓	Afzetting van het Eridanos			
eren	_		riviersysteem in gestuwde positie.			
gestuwdTertiair	✓	✓	Afzetting van tertiaire ouderdom in			
			gestuwde positie.			

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
glaciaalKeileem	<i>√</i>	<i>√</i>	Sterk zandige tot uiterst siltige
giaciaanteneem	V	v	vaste veelal grijze klei met grove
			tot zeer grove secundaire fractie,
			grondmorene gevormd onder de
			ijskap van de voorlaatste ijstijd
			(Saalien). Formatie van Drente,
			Laagpakket van Gieten.
glaciaalKeizand	/	,	Keizand.
	√ √	√	
glaciaalPotklei	√	√	Zwak tot matig siltig of zandige,
			stevig tot (zeer) harde, veelal
			kalkrijke en glimmerhoudende,
			licht- tot donkergrijze, of
			donkerbruine tot zwarte, nabij het
			maaiveld door oxidatie soms rode
			klei. Formatie van Peelo,
			Laagpakket van Nieuwolda.
			Sedimenten die afgezet zijn in
			diepe sub-glaciale
			smeltwatergeulen, direct na het
			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
	X = X		soms gelamineerd in warven.
			Fijnkorrelige smeltwaterafzetting
			die volledig uit vettig klei bestaat.
glaciaalWarvenklei	\	✓	Zeer regelmatig gelamineerde
			opeenvolging ontstaan door
			seizoensinvloed op afzetting in
			glaciaal meer, bijvoorbeeld potklei
			en glaciale klei in Bekken van
			Amsterdam (Laag van Oosterdok,
			Formatie van Drente). Warven
			tonen een afwisseling in
			zomerlagen (licht) en winterlagen
			(donker). Fijnkorrelige
			smeltwaterafzetting die uit laagjes
			potklei afgewisseld met laagjes
			zand bestaat.
glaciaalZand	√	√	Afzetting van zand door
3.33.33.23.14	•	Ĭ	smeltwater in pleistoceen, meestal
			in de vorm van waaiers (sandrs).
hellingGrof	√	√	Hellingafzetting van grof
	v	'	materiaal, meestal vermengd met
			fijner materiaal, van pleistocene
			ouderdom.
hellingLöss	√	√	Hellingafzetting van holocene
HellingLuss	√	√	ouderdom die uit in pleistoceen op
lässdok	,	,	de helling afgezette löss bestaat.
lössdek	✓	✓	Afzetting van löss op heuvels, op
			een groot aaneengesloten areaal.

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
lössinsluiting	✓	✓	Afzetting van löss in kleine,
			versnipperde, lager liggende, natte
			gebieden.
marienFluviatielHoloce	✓	✓	Afzetting van holocene ouderdom
en			gevormd in het overgangsbereik
			tussen rivier en zee.
marienLagunairHoloce	✓	✓	Afzetting van holocene ouderdom
en			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
G			specificatie.
fluviatielMaasRijnHolo		\	Afzetting van Rijn of Maas, van
ceen			holocene ouderdom.
fluviatielMaasRijnPleis		\checkmark	Afzetting van Rijn of Maas, van
toceen			pleistocene ouderdom zonder
			nadere specificatie.
gestuwd		\checkmark	Afzetting in gestuwde positie, de
			afkomst en ouderdom niet
		,	gespecificeerd.
glaciaal		✓	Afzetting van ongespecificeerd
			materiaal door smeltwater, van
12.5		,	pleistoceen ouderdom.
löss		✓	Lössafzetting van pleistocene
			ouderdom zonder nadere
manian lala sa an		,	specificatie.
marienHoloceen		✓	Afzetting van holocene ouderdom
< \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			gevormd in zee, zonder nadere
			specificatie.

${\bf 16.} Bodem kundige Grondsoort$

Waarde	IMBRO	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%.

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
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	√	V	Lichte klei, naam gebaseerd op de kleidriehoek. Lutumgehalte vanaf 25% tot 35%.
matigLichteZavel	V	V	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 groter dan 35% en combinatie lutumgehalte en organische stofgehalte voldoen aan eisen (functie) van veendriehoek.

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
venigeKlei	√	1	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		V	Zeer lichte zavel, naam gebaseerd op de kleidriehoek. Lutumgehalte vanaf 8% tot 12% en leemgehalte (lutumgehalte + siltgehalte) < 50%.
zeerSterkLemigZand	1	√	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.

17.Bodemleven

17 IBOUCIIIICTCII			
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.

18.Brokje

10.Diokje			
Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
geen	✓	✓	De grond bevat geen brokjes van
			en andere grondsoort of van
			gesteente.
gipsbrokjes	✓	✓	De grond bevat brokjes 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	1	✓	De grond bevat brokjes steenkool.
veenbrokjes	✓	/	De grond bevat brokjes veen.
zandsteenbrokjes	/	\sim	De grond bevat brokjes zandsteen
			of verkit zand.

19.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

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
			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	1		Gronden, waar binnen de eerste 40 cm een moerige laag begint, die minimaal 15 en maximaal 40 dik is. Een moerige bovengrond is minimaal 20 cm dik en ligt binnen 40 cm op een minerale ondergrond. Een moerige tussenlaag begint binnen 40 cm en is 5 á 40 cm dik en wordt afgedekt door een zandof 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

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
waarde	THORU	INDICO/A	tussenlaag aanwezig is behoren
			ze tot een andere codegroep.
voongrand	,	,	
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
Zanagronakakioos	~~	~	en 80 cm diepte voor meer dan
	7		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.

20.Coördinaattransformatie

Loi Cooi aiii aacci aiisi			
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.

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
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.

21.GelaagdeInhomo			
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	✓	\checkmark	Grind maakt minder dan de helft
			van het volume uit en komt voor
			in laagjes.
gyttjaLaagjes	\checkmark	√	Gyttja maakt minder dan de helft
			van het volume uit en komt voor
			in laagjes.
humusLaagjes	\checkmark	✓	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

22.00300010			
Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
kalksteen	✓ 	√	Sedimentair gesteente dat ontstaat door de opeenhoping van (kalkhoudende) stoffelijke overblijfselen van in zee levende organismen.
schalie	✓	✓	Sedimentair gesteente dat bestaat uit geharde, geconsolideerde klei.
zandsteen	√	√	Sedimentair gesteente dat voornamelijk bestaat uit zandkorrels.
onbekend		✓	De gesteentesoort is niet bekend.

23. Grensbepaling

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
waargenomenScherpT ot2cm	✓	√ ·	De grens is gebaseerd op een verandering die waargenomen is in de wand. De verandering voltrekt zich binnen een bereik dat tussen 0 en 2 cm ligt.
waargenomenDuidelij k2tot10cm	\		De grens is gebaseerd op een verandering die waargenomen is in de wand. De verandering voltrekt zich binnen een bereik dat tussen 2 en 10 cm ligt.
waargenomenGeleideli jkMinstens10cm	*	1	De grens is gebaseerd op een verandering die waargenomen is in de wand. De verandering voltrekt zich in een bereik dat groter is dan 10 cm.
voorbepaald	>	✓	De grens is niet gebaseerd op een verandering maar is kunstmatig bepaald; het begrip scherpte is niet van toepassing.
onbekend		√	Het is niet bekend op welke manier de grens is bepaald.

24. Grindgehalteklasse

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
zwakGrindig	√	✓	Grind is aanwezig en maakt
			minder dan 5 procent van de
			massa uit.
matigGrindig	✓	✓	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

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
		,	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
mangsingeriei	~	V	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
illillei aaiai iliveeli	√	√	
			gebaseerd op NEN 5104. Grond die
			voor meer dan 35 procent van de
			massa uit organische stof die
			vezelig is en samenhang vertoont
			bestaat, voor maximaal 30 procent
			uit lutum en voor maximaal 65
			procent uit silt plus zand.
schelpmateriaal	✓	✓	Schelpmateriaal.
sterkKleiigVeen	✓	✓	Veen sterk kleiig, benaming
			gebaseerd op NEN 5104. Grond die
			voor 15 tot 30 procent van de
			massa uit organische stof die
			vezelig is en samenhang vertoont
			bestaat, en voor 8 tot 70 procent
			uit lutum en voor de rest uit silt
			plus zand.
sterkSiltigeKlei	√	√	Klei sterk siltig, benaming
Jenkonageriei	'	· ·	gebaseerd op NEN 5104. Grond die
			voor 25 tot 35 procent van de
	l		voor 23 tot 33 procent van de

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
			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		V	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

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
		,	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	1		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	V	√	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

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
			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	\checkmark	✓	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	\checkmark	✓	GHG ligt tussen 0 en 25 cm, GLG
IIIh	,	,	ligt tussen 80 en 120 cm.
IIIb	\checkmark	✓	GHG ligt tussen 25 en 40 cm, GLG
IVc	/		ligt tussen 80 en 120 cm. GHG ligt tussen 80 en 120 cm,
100	\checkmark	√	GLG ligt tussen 80 en 120 cm.
IVu	√ _	V	GHG ligt tussen 40 en 80 cm, GLG
Ivu	V	V	ligt tussen 80 en 120 cm.
Vad	√	√	GHG ligt tussen 0 en 25 cm, GLG
Vaa		v	ligt op 180 cm of dieper.
Vao	✓	√	GHG ligt tussen 0 en 25 cm, GLG
100		v	ligt tussen 120 en 180 cm.
Vbd		✓	GHG ligt tussen 25 en 40 cm, GLG
			ligt op 180 cm of dieper.
Vbo	/	✓	GHG ligt tussen 25 en 40 cm, GLG
			ligt tussen 120 en 180 cm.
VId	✓	✓	GHG ligt tussen 40 en 80 cm, GLG
			ligt op 180 cm of dieper.
VIo	\checkmark	✓	GHG ligt tussen 40 en 80 cm, GLG
			ligt tussen 120 en 180 cm.
VIId	\checkmark	✓	GHG ligt tussen 80 en 140 cm,
			GLG ligt op 180 cm of dieper.
VIIo	\checkmark	✓	GHG ligt tussen 80 en 140 cm,
\/TTT			GLG ligt tussen 120 en 180 cm.
VIIId	\checkmark	✓	GHG ligt op 140 cm of dieper, GLG
\/TTT -	,	,	ligt op 180 cm of dieper.
VIIIo	\checkmark	✓	GHG ligt tussen 140 en 180 cm,
Vo		,	GLG ligt tussen 140 en 180 cm.
Va		√	GHG ligt tussen 0 en 25 cm, GLG
Vb		√	ligt op 120 cm of dieper. GHG ligt tussen 25 en 40 cm, GLG
VU		_	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
VII		'	ligt op 120 cm of dieper.
L		l .	ingt op 120 dill of dicper.

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
VIII		✓	GHG ligt op 140 cm of dieper, GLG
			ligt op 140 cm of dieper.
onbekend		✓	De grondwatertrap is niet bekend.

27. Hoekigheid

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

28. HoeveelheidsklassePorien

ion rock contour structure				
Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving	
geen	✓	✓	Er zijn geen porien zichtbaar.	
weinigTot0.5	✓	✓	Poriën zijn aanwezig en beslaan minder dan 0.5% procent van het oppervlak.	
matig0.5tot5	✓	✓	Poriën beslaan tussen 0.5 en 5 procent van het oppervlak.	
veelMinstens5	✓	✓	Poriën beslaan meer dan 5 procent van het oppervlak.	

29. HoeveelheidsklasseWortels

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
zeerWeinig1tot5	√	√	Het aantal wortels per vierkante
			decimeter ligt tussen 1 en 5.
weinig5tot10		\checkmark	Het aantal wortels per vierkante
			decimeter ligt tussen 5 en 10.
veel10tot15	V	√	Het aantal wortels per vierkante
			decimeter ligt tussen 10 en 15.
zeerVeelMinstens15	\	✓	Het aantal wortels per vierkante
			decimeter is groter dan 15.
onbekend		√	De hoeveelheidsklasse van wortels
			is niet bekend.

30. 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

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
		Í	omgezette organische stof, die
			van het bodemoppervlak los
			getrokken kan worden.
OI	√	✓	Een moerige horizont, die boven
			een A- of een E-horizont ligt en die
			bestaat uit in een aeroob milieu
			opgehoopte resten van
			voornamelijk bovengrondse
			plantendelen in verschillende
			stadia van omzetting
			(strooisellaag), met verse,
			nauwelijks aangetaste bladeren.
Ou	✓	✓	Een moerige horizont, die boven
			een A- of een E-horizont ligt en die
			bestaat uit in een aeroob milieu
			opgehoopte resten van
			voornamelijk bovengrondse
			plantendelen in verschillende
			stadia van omzetting
			(strooisellaag), hoofd- en
			overgangshorizont die geen
			andere kleine-letter-toevoeging
			heeft, maar die wel onderverdeeld
			wordt. Zonder specifieke
A =		<u> </u>	kenmerken.
Aa	V	√	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	1	J	Een horizont waarin de organische
7.00	'	v	stof geheel of vrijwel geheel is
			omgezet (niet meer herkenbaar
			als resten van planten en dieren),
			geheel of voor een groot deel
			bestaand uit door de mens van
			elders aangevoerd materiaal, na
			de bodemvorming met een
			sediment, sedentaat of een dik
			(groter dan 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
	<u> </u>		omgezet (niet meer herkenbaar

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
		Í	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
			(groter dan 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
741	v	V	stof geheel of vrijwel geheel is
			omgezet (niet meer herkenbaar
			als resten van planten en dieren),
			niet bewerkt.
Ahb	/	,	Een horizont waarin de organische
Allo	√	√	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 (groter dan
			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,
L	<u> </u>	I	

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
		,	sedentaat of een dik (groter dan
			50 cm) antropogeen dek
			'begraven', met roestvlekken.
Ahgc	√	✓	Een horizont waarin de organische
			stof geheel of vrijwel geheel is
			omgezet, niet bewerkt, met
			roestvlekken, extreem ijzerrijk.
Ар	✓	✓	Een horizont waarin de organische
			stof geheel of vrijwel geheel is
			omgezet(niet meer herkenbaar als
			resten van planten en dieren),
			wordt met enige regelmaat
			(meestal jaarlijks) mechanisch
			bewerkt (bouwvoor).
Apg	✓	✓	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	✓	\checkmark	Een horizont waarin de organische
			stof geheel of vrijwel geheel is
			omgezet (niet meer herkenbaar
			als resten van planten en dieren),
	\wedge		wordt met enige regelmaat
			(meestal jaarlijks) mechanisch
			bewerkt (bouwvoor), met
ABI			roestvlekken, extreem ijzerrijk.
ABh	V	✓	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
ARt	,	,	humus.
ABt	✓	✓	Geleidelijke overgang van een A- naar een B-horizont, van minerale
			samenstelling en met kenmerken
			van ingespoelde lutum.
ABtg	/	,	Geleidelijke overgang van een A-
ADIG	✓	✓	naar een B-horizont, minerale
			samenstelling en met kenmerken
			van ingespoelde lutum en
			roestvlekken.
ABu	√	√	Geleidelijke overgang van een A-
7.50		· ·	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
L	1		

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
			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	\checkmark	√	Geleidelijke overgang van een A-
			naar een C-horizont, met een
	$\langle \langle \cdot \rangle \rangle$		minerale of moerige
			samenstelling. Zonder specifieke
			kenmerken.
ACw	\	✓	Geleidelijke overgang van een A-
			naar een C-horizont, met een
			minerale of moerige samenstelling
			en kenmerken van verwering en
			homogenisatie.
ACwg	✓	✓	Geleidelijke overgang van een A-
			naar een C-horizont, met een
			minerale of moerige samenstelling
			en kenmerken van verwering en
	_		homogenisatie en roestvlekken.
AEg	✓	✓	Geleidelijke overgang van een A-
			naar een E-horizont, van minerale
			samenstelling, waarin de
			organische stof geheel of vrijwel
			geheel is omgezet en door het
			verticaal (soms lateraal)
			uitspoelen is verarmd aan
			kleimineralen en/of sesquioxyden, met roestvlekken.
ΛΕ	,	,	
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)
<u> </u>	<u> </u>	l .	verticaai (Suiris iateraai)

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
			uitspoelen is verarmd aan
			kleimineralen en/of sesquioxyden.
			Zonder specifieke kenmerken.
Bh	✓	✓	Een minerale (soms moerige)
			horizont met ingespoelde humus.
Bhe	✓	✓	Een minerale (soms moerige)
			horizont met ingespoelde humus
			en kenmerken van ontijzering.
Bheb	✓	✓	Een minerale (soms moerige)
			horizont met ingespoelde humus
			en kenmerken van ontijzering, na
			de bodemvorming met een
			sediment, sedentaat of een dik
			(groter dan 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 (groter dan
			50 cm) antropogeen dek
			'begraven'.
Bhs	V	✓	Een minerale (soms moerige)
	$X \times X$		horizont met ingespoelde humus
			en sesquioxyden (hiertoe behoren
			ijzer- en aluminiumverbindingen).
Bhsb	\	✓	Een minerale (soms moerige)
			horizont met ingespoelde humus
			en sesquioxyden (hiertoe behoren
	*		ijzer- en aluminiumverbindingen),
			na de bodemvorming met een
			sediment, sedentaat of een dik
			(groter dan 50 cm) antropogeen
			dek 'begraven'.
Bhsc	✓	✓	Een minerale (soms moerige)
			horizont met ingespoelde humus
			en sesquioxyden (hiertoe behoren
			ijzer- en aluminiumverbindingen),
			extreem ijzerrijk.
Bs	✓	✓	Een minerale (soms moerige)
			horizont met ingespoelde
			sesquioxyden (hiertoe behoren
			ijzer- en aluminiumverbindingen).
Bt	✓	✓	Een minerale horizont met
			ingespoelde lutum.
Btb	✓	✓	Een minerale horizont met
			ingespoelde lutum, na de
			bodemvorming met een sediment,
			sedentaat of een dik (groter dan
			50 cm) antropogeen dek
]		'begraven'.

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

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
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	√	1	Een minerale laag (vast gesteente
	,		uitgezonderd), die weinig of niet is
			veranderd door bodemvormende
			processen, met kenmerken van
			ontijzering en geheel gereduceerd.
Cg		1	Een moerige of minerale laag
	$X \times X$		(vast gesteente uitgezonderd), die
			weinig of niet is veranderd door
			bodemvormende processen, met
			roestvlekken.
Cgc	/	✓	Een moerige of minerale laag
			(vast gesteente uitgezonderd), die
			weinig of niet is veranderd door
			bodemvormende processen, met
			roestvlekken en extreem ijzerrijk.
Сдср	√	✓	Een moerige of minerale laag
			(vast gesteente uitgezonderd), die
			weinig of niet is veranderd door
			bodemvormende processen, met
			roestvlekken en extreem ijzerrijk,
			wordt met enige regelmaat
			(meestal jaarlijks) mechanisch
			bewerkt (bouwvoor).
Cgi	√	✓	Een moerige of minerale laag
_		-	(vast gesteente uitgezonderd), die
			weinig of niet is veranderd door
			bodemvormende processen, met
			roestvlekken en half of minder
			gerijpt materiaal.
Cgr	√	✓	Een moerige of minerale laag
			(vast gesteente uitgezonderd), die
			weinig of niet is veranderd door
			bodemvormende processen, met
		t	

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
		- ,	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
	V	V	uitgezonderd), die weinig of niet is
			veranderd door bodemvormende
			processen, gele kattekleivlekken
			(jarosiet).
Ср	√	✓	Een minerale laag (vast gesteente
			uitgezonderd), die weinig of niet is
			veranderd door bodemvormende
			processen, wordt met enige
			regelmaat (meestal jaarlijks)
			mechanisch bewerkt (bouwvoor).
Cr	√	\checkmark	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
Cit	v	V	(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,
Cw	,	,	zonder specifieke kenmerken. Een moerige laag die weinig of
CVV	√	✓	niet is veranderd door
			bodemvormende processen, sterk
			verweerd.
Cwg	√	√	Een moerige laag die weinig of
- 3		•	niet is veranderd door
			bodemvormende processen, sterk
			verweerd en met roestvlekken.

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
Cwgp	√	√	Een moerige laag die weinig of
31	-	-	niet is veranderd door
			bodemvormende processen, sterk
			verweerd en met roestvlekken,
			wordt met enige regelmaat
			(meestal jaarlijks) mechanisch
			bewerkt (bouwvoor).
Су	√	J	Een zandige laag, die weinig of
Cy	V	V	niet is veranderd door
			bodemvormende processen, met ijzerhuidjes.
Eb	√	√	Een minerale horizont die door het
LD	√	V	verticaal (soms lateraal)
			uitspoelen is verarmd aan
			kleimineralen en/of sesquioxyden.
			Meestal heeft de E-horizont een
			lager humusgehalte dan de
			erboven liggende horizont. Deze
			eluviale horizont (vandaar de E)
			heet ook wel uitspoelingshorizont,
			na de bodemvorming met een
			sediment, sedentaat of een dik
			(groter dan 50 cm) antropogeen
			dek 'begraven'.
Eg	√	√	Een minerale horizont die door het
			verticaal (soms lateraal)
	$\mathcal{A} \times$		uitspoelen is verarmd aan
			kleimineralen en/of sesquioxyden,
			met roestvlekken. Deze eluviale
			horizont (vandaar de E) heet ook
			wel uitspoelingshorizont.
Eu	/	√	Een minerale horizont die door het
	·	·	verticaal (soms lateraal)
			uitspoelen is verarmd aan
			kleimineralen en/of sesquioxyden,
			zonder specifieke kenmerken.
			Deze eluviale horizont (vandaar de
			E) heet ook wel
			uitspoelingshorizont. Zonder
EBh	,	,	specifieke kenmerken.
EBh	✓	✓	Geleidelijke overgang van een E-
			naar een B-horizont, met een
			minerale samenstelling, deels
			verarmd door uitspoeling van
			kleimineralen en/of sesquioxyden
			en met kenmerken van
			ingespoelde humus.
EBt	✓	✓	Geleidelijke overgang van een E-
			naar een B-horizont, met een
			minerale samenstelling, deels
			verarmd door uitspoeling van
			kleimineralen en/of sesquioxyden
			en met kenmerken van
			ingespoelde lutum.
	l	l	mgcopociae iatami

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
EBu	✓	✓	Geleidelijke overgang van een E-
			naar een B-horizont, met een
			minerale samenstelling, deels
			verarmd door uitspoeling van
			kleimineralen en/of sesquioxyden.
			Zonder specifieke kenmerken.
EBw	✓	✓	Geleidelijke overgang van een E-
			naar een B-horizont, met een
			minerale samenstelling deels
			verarmd door uitspoeling van
			kleimineralen en/of sesquioxyden
			en deels met kenmerken van
		_	ingespoelde lutum.
Ru	✓	√	Vast gesteente.
0		✓	Een moerige horizont, die boven
			een A- of een E-horizont ligt en die
			bestaat uit in een aeroob milieu
			opgehoopte resten van
			voornamelijk bovengrondse
			plantendelen in verschillende
			stadia van omzetting
			(strooisellaag). Kenmerken niet
A			nader gespecificeerd. Een horizont waarin de organische
A		V	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 sesquioxyden. Kenmerken niet nader
			gespecificeerd.
В		√	Een minerale (soms moerige)
		'	inspoelingshorizont. Kenmerken
			niet nader gespecificeerd.
	<u> </u>	<u> </u>	mee nader gespecificeerd.

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

31. Hydrologische Omstandigheid

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.

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
inundatieZoetGrondw ater	√	✓	Het terrein is zo gelegen dat het periodiek onder water staat door het omhoogkomen van zoet grondwater (kwel).
inundatieZeewater	√	>	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.
regenwaterOppervlak kigeAfvoer	✓	>	Het terrein is zo gelegen dat het regenwater vooral oppervlakkig wordt afgevoerd.
regenwaterInfiltratieAf voer	✓ 		Het terrein is in een wegzijgingsgebied gelegen, waar de neerslag makkelijk infiltreert en snel naar de diepte wordt afgevoerd.
nietBijzonder	V	✓	Er gelden geen bijzondere hydrologische omstandigheden.
onbekend		1	De vochtigheidstoestand van het terrein is niet bekend.

32. Kader Aanlevering

5 Elitadel/tailletelli	9		
Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
publiekeTaak	✓	✓	De gegevens zijn aangeleverd in
			het kader van de publieke
			taakuitvoering, zonder nadere
			specificering.
archiefoverdracht		✓	De gegevens zijn aangeleverd in
			het kader van archiefoverdracht.

33.KaderInwinning

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
bodemchemischOnder	✓	✓	Bodemkundig onderzoek met als
zoek			doel de chemische eigenschappen
			van de ondergrond te verkennen.
bodemfysischOnderzo	✓	✓	Bodemkundig onderzoek met als
ek			doel de fysische eigenschappen
			van de ondergrond te verkennen.
bodemkaartNederland	✓		Bodemkundig onderzoek met als
			doel de Bodemkaart van Nederland
			op te stellen. Deze waarde komt
			alleen voor onder kwaliteitsregime
			IMBRO.
bodemkaartNederland	✓	✓	Bodemkundig onderzoek met als
EenheidType			doel de kaarteenheden van de

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

34.Kalkgehalteklasse

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

35.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

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

36.Kleur

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
blauwGrijs	✓	✓	BlauwGrijs omvat de
			Munsellkleuren 10B 5/1, 10B 6/1,
			5B 5/1, 5B 6/1, 5PB 5/1, 5PB 6/1
			of 5B 5/1 (medium bluish gray).
blauwZwart	✓	✓	BlauwZwart omvat de
			Munsellkleuren 10B 2.5/1, 5B
			2.5/1 of 5PB 2.5/1 (bluish black).
bruin	✓	✓	Bruin omvat de Munsellkleuren
			10YR 4/3, 10YR 5/3, 7.5YR 4/2,
			7.5YR 4/3, 7.5YR 4/4, 7.5YR 5/2,
			7.5YR 5/3 of 7.5YR 5/4 (brown).
bruinGeel	✓	✓	BruinGeel omvat de
			Munsellkleuren 10YR 6/6 of 10YR
			6/8 (brownish yellow).
bruinRood	✓	✓	BruinRood omvat de
			Munsellkleuren 10R 3/2, 10R 3/3,

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
			10R 3/4, 5R 3/2, 5R 3/3, 5R 3/4,
			7.5R 3/2, 7.5R 3/3 of 7.5R 3/4
			(dusky red).
donkerblauwGrijs	√	✓	DonkerblauwGrijs omvat de
,			Munsellkleuren 10B 4/1, 5B 4/1,
			5PB 4/1 (dark bluish gray), 5B 3/1
			of 5PB 3/1 (very dark bluish gray).
donkerbruin	√	✓	Donkerbruin omvat de
			Munsellkleuren 10YR 3/3, 7.5YR
			3/2, 7.5YR 3/3 of 7.5YR 3/4 (dark
			brown).
donkergeelBruin	✓	✓	DonkergeelBruin omvat de
_			Munsellkleuren 10YR 3/4, 10YR
			3/6, 10YR 4/4 of 10YR 4/6 (dark
			yellowish brown).
donkergrijs	✓	✓	Donkergrijs omvat de
			Munsellkleuren 10YR 4/1, 2.5Y
			4/1, 5Y 4/1, 5YR 4/1, 7.5YR 4/1 of
			N 4/ (dark gray).
donkergrijsBruin	✓	✓	DonkergrijsBruin omvat de
			Munsellkleuren 10YR 4/2 of 2.5Y
			4/2 (dark grayish brown).
donkergrijsGroen	✓	✓	DonkergrijsGroen omvat de
			Munsellkleuren 5GY 3/2 (very dark
			grayish green) of 5GY 4/2 (dark
			grayish green).
donkergroenGrijs	✓	\checkmark	DonkergroenGrijs omvat de
			Munsellkleuren 10GY 4/1 (dark
			greenish black), 10BG 4/1, 10G
			4/1, 10Y 4/1, 5BG 4/1, 5G 4/1,
			5GY 4/1 (dark greenish gray) of
			5G 3/1 (very dark greenish gray).
donkerolijf	\checkmark	✓	Donkerolijf omvat de Munsellkleur
			10Y 3/4 (dark olive).
donkerrood	\checkmark	✓	Donkerrood omvat de
			Munsellkleuren 10R 3/6, 2.5YR
			3/6, 5R 2.5/6, 5R 3/6, 5R 3/8,
			7.5R 3/6 of 7.5R 3/8 (dark red).
geelBruin	\checkmark	✓	GeelBruin omvat de
			Munsellkleuren 10YR 5/4, 10YR
			5/6 of 10YR 5/8 (yellowish
			brown).
grijsBruin	✓	✓	GrijsBruin omvat de
			Munsellkleuren 10YR 5/2 of 2.5Y
			5/2 (grayish brown).
geel	✓	✓	Geel omvat de Munsellkleuren
			10YR 7/6, 10YR 7/8, 10YR 8/6,
			10YR 8/8, 2.5Y 7/6, 2.5Y 7/8,
			2.5Y 8/6, 2.5Y 8/8, 5Y 7/6, 5Y
			7/8, 5Y 8/6 of 5Y 8/8 (yellow).
grijsGroen	\checkmark	✓	GrijsGroen omvat de
			Munsellkleuren 5G 4/2, 5G 5/2,
			5GY 5/2 of 5GY 5/2 (grayish
			green).

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
grijsRood	√	√	GrijsRood omvat de Munsellkleuren 10R 4/2, 10R 4/3, 10R 4/4, 10R 5/2, 10R 5/3, 10R
			5/4, 2.5YR 4/2, 2.5YR 5/2, 5R 4/2,
			5R 4/3, 5R 4/4, 5R 5/2, 5R 5/3, 5R 5/4, 7.5R 4/2, 7.5R 4/3, 7.5R
			4/4, 7.5R 5/2, 7.5R 5/3 of 7.5R
ariic	,	,	5/4 (weak red). Grijs omvat de Munsellkleuren
grijs	√	√	10YR 5/1, 10YR 6/1, 2.5Y 5/1,
			2.5Y 6/1, 5Y 5/1, 5Y 6/1, 5YR 5/1,
			5YR 6/1, 7.5YR 5/1, 7.5YR 6/1, N 5/ of N 6/ (gray).
groenGrijs	✓	✓	GroenGrijs omvat de
			Munsellkleuren 10BG 5/1, 10BG 6/1, 10G 5/1, 10G 6/1, 10GY 5/1,
			10GY 6/1, 10Y 5/1, 10Y 6/1, 5BG
			5/1, 5BG 6/1, 5G 5/1, 5G 6/1,
			5GY 5/1 of 5GY 6/1 (greenish gray).
groenZwart	_/	1	GroenZwart omvat de
groenzware	V		Munsellkleuren 10BG 2.5/1, 10G
			2.5/1, 10GY 2.5/1, 10Y 2.5/1, 5BG
			2.5/1, 5G 2.5/1 of 5GY 2.5/1
lichtblauwGrijs		,	(greenish black). LichtblauwGrijs omvat de
licitolauworijs		V	Munsellkleuren 10B 7/1, 10B 8/1,
			5B 7/1, 5B 8/1, 5PB 7/1 of 5PB
			8/1 (light bluish gray).
lichtbruin	\	✓	Lichtbruin omvat de
			Munsellkleuren 7.5YR 6/3 of 7.5YR 6/4 (light brown).
lichtbruinGrijs	√	√	LichtbruinGrijs omvat de
			Munsellkleuren 10YR 6/2 of 2.5Y
II II ID I			6/2 (light brownish gray).
lichtgeelBruin	✓	✓	LichtgeelBruin omvat de Munsellkleuren 10YR 6/4, 2.5Y 6/3
			of 2.5Y 6/4 (light yellowish
			brown).
lichtgrijs	✓	✓	Lichtgrijs omvat de Munsellkleuren
			10YR 7/1, 10YR 7/2, 2.5Y 7/1,
			2.5Y 7/2, 5Y 7/1, 5Y 7/2, 5YR 7/1, 7.5YR 7/1 of N 7/ (light gray).
lichtgrijsBruin	√	√	LichtgrijsBruin omvat de
	Ť	, v	Munsellkleuren 10YR 6/3, 2.5Y
			7/3, 2.5Y 7/4, 2.5Y 8/2, 2.5Y 8/3
li abtavii a Ca al	,	,	of 2.5Y 8/4 (pale brown).
lichtgrijsGeel	✓	✓	LichtgrijsGeel omvat de Munsellkleuren 2.5Y 8.5/2, 5Y 7/3,
			5Y 7/4, 5Y 8/2, 5Y 8/3 of 5Y 8/4
			(pale yellow).
lichtgrijsGroen	✓	✓	LichtgrijsGroen omvat de
			Munsellkleuren 5G 6/2, 5G 7/2, 5G

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
			8/2 (pale green) of 5GY 6/2 (light
			grayish green).
lichtgroenGrijs	✓	✓	LichtgroenGrijs omvat de
			Munsellkleuren 10BG 7/1, 10BG
			8/1, 10G 7/1, 10G 8/1, 10GY 7/1,
			10GY 8/1, 10Y 7/1, 10Y 8/1, 5BG
			7/1, 5BG 8/1, 5G 7/1, 5G 8/1,
			5GY 7/1 of 5GY 8/1 (light greenish
1: - ::6	,	,	gray).
lichtolijf	✓	✓	Lichtolijf omvat de Munsellkleur
lichtolijfBruin	,	,	10Y 5/4 (light olive). LichtolijfBruin omvat de
l	✓	✓	Munsellkleuren 2.5Y 5/3, 2.5Y 5/4,
			2.5Y 5/6 of 2.5Y 5/8 (light olive
			brown).
lichtolijfGrijs	√	√	LichtolijfGrijs omvat de
incheong on ijo	V	V	Munsellkleur 5Y 6/2 (light olive
			gray).
lichtrood	√	✓	Lichtrood omvat de Munsellkleuren
			10R 6/6, 10R 6/8, 10R 7/6, 10R
			7/8, 2.5YR 6/6, 2.5YR 6/8, 2.5YR
			7/6, 2.5YR 7/8, 5R 6/6, 5R 6/8,
			5R 7/6, 5R 7/8, 7.5R 6/6, 7.5R
			6/8, 7.5R 7/6 of 7.5R 7/8 (light
			red).
olijfGrijs	✓	\checkmark	OlijfGrijs omvat de Munsellkleuren
. 5 .			5Y 4/2 of 5Y 5/2 (olive gray).
oranjeBruin	V	\checkmark	OranjeBruin omvat de
			Munsellkleuren 7.5YR 4/6, 7.5YR
roodBruin	,	√	5/6 of 7.5YR 5/8 (strong brown). RoodBruin omvat de
TOOGBIUIT	V	V	Munsellkleuren 2.5YR 4/3, 2.5YR
			4/4, 2.5YR 5/3, 2.5YR 5/4, 5YR
			4/3, 5YR 4/4, 5YR 5/3 of 5YR 5/4
			(reddish brown).
roodGrijs	√	√	RoodGrijs omvat de
	,		Munsellkleuren 10R 5/1, 10R 6/1,
			2.5YR 5/1, 2.5YR 6/1, 5R 5/1, 5R
			6/1, 5YR 5/2, 7.5R 5/1 of 7.5R 6/1
			(reddish gray).
donkerbruinRood	✓	✓	DonkerbruinRood omvat de
			Munsellkleuren 10R 2.5/2, 2.5YR
			2.5/2, 5R 2.5/2, 5R 2.5/3, 5R
			2.5/4, 7.5R 2.5/2, 7.5R 2.5/3 of
de also acuita Olise	,	,	7.5R 2.5/4 (very dusky red).
donkergrijsOlijf	√	✓	DonkergrijsOlijf omvat de
			Munsellkleuren of 10Y 4/2 (dark
donkergroenZwart	√	√	grayish olive). DonkergroenZwart omvat de
uonkergroenzwart	√	√	Munsellkleuren 10Y 3/1 of 5GY 3/1
			(very dark greenish gray).
donkerolijfBruin	√	√	DonkerolijfBruin omvat de
ac.moronji bi ani	,	Ĭ	Munsellkleuren 2.5Y 3/3 (dark
			olive brown).
		1	1

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
donkerolijfGrijs	√ √	√	DonkerolijfGrijs omvat de
a armaranji arija	V	v	Munsellkleur 5Y 3/2 (dark olive
			gray).
donkerolijfGroen	√	√	DonkerolijfGroen omvat de
donkeronji di deri	V	v	Munsellkleuren 5GY 3/4 (dark
			olive green).
donkerroodBruin	√	√	DonkerroodBruin omvat de
domentoabrant	V	v	Munsellkleuren 2.5YR 2.5/3, 2.5YR
			2.5/4, 2.5YR 3/3, 2.5YR 3/4, 5YR
			2.5/2, 5YR 3/2, 5YR 3/3 of 5YR
			3/4 (dark reddish brown).
donkerroodGrijs	√	J	DonkerroodGrijs omvat de
domerrooderijs	V	•	Munsellkleuren 10R 3/1, 10R 4/1,
			2.5YR 3/1, 2.5YR 4/1, 5R 3/1, 5R
			4/1, 5YR 4/2, 7.5R 3/1 of 7.5R 4/1
			(dark reddish gray).
olijf	√	√	Olijf omvat de Munsellkleuren 10Y
	•	•	4/4, 5Y 4/3, 5Y 4/4, 5Y 5/3, 5Y
			5/4 of 5Y 5/6 (olive).
geelRood	√	√	GeelRood omvat de
9001000	•	· ·	Munsellkleuren 5YR 4/6, 5YR 5/6
			of 5YR 5/8 (yellowish red).
grijsOlijf	√	/	grijsOlijf omvat de Munsellkleuren
J. 1901.19.	•		10Y 5/2 (grayish olive).
rood	1	/	Rood omvat de Munsellkleuren
1.000		·	10R 4/6, 10R 4/8, 10R 5/6, 10R
	$X \times X$		5/8, 2.5YR 4/6, 2.5YR 4/8, 2.5YR
			5/6, 2.5YR 5/8, 5R 4/6, 5R 4/8,
			5R 5/6, 5R 5/8, 7.5R 4/6, 7.5R
			4/8, 7.5R 5/6 of 7.5R 5/8 (red).
lichtgeelGroen	/	√	LichtgeelGroen omvat de
		-	Munsellkleur 5GY 6/4 (pale
			yellowish green).
lichtgeelRoze	√	✓	LichtgeelRoze omvat de
	-	-	Munsellkleuren 7.5YR 9.5/2 of
			7.5YR 9/2 (pale yellowish pink).
roze	√	✓	Roze omvat de Munsellkleuren
	-	-	10R 8/3, 10R 8/4, 2.5YR 8/3,
			2.5YR 8/4, 5YR 7/3, 5YR 7/4, 5YR
			8/3, 5YR 8/4, 7.5YR 7/3, 7.5YR
			7/4, 7.5YR 8/3 of 7.5YR 8/4
			(pink).
wit	√	✓	Wit omvat de Munsellkleuren 10R
			8/1, 10YR 8.5/1, 10YR 8/1, 10YR
			9.5/1, 10YR 9/1, 2.5Y 8.5/1, 2.5Y
			8/1, 2.5Y 9.5/1, 2.5Y 9/1, 2.5YR
			8/1, 5R 8/1, 5Y 8/1, 5YR 8/1, 7.5R
			8/1, 7.5YR 8.5/1, 7.5YR 8/1,
			7.5YR 9.5/1, 7.5YR 9/1, N 8.5/, N
		<u></u>	8/ of N 9/ (white).
witGeel	✓	✓	WitGeel omvat de Munsellkleuren
			2.5Y 9.5/2 of 2.5Y 9/2 (very pale
			yellow).

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
lichtgrijsOlijf	√	\	LichtgrijsOlijf omvat de
l menegrijeengr	V	,	Munsellkleuren 10Y 6/2 (light
			grayish olive), 10Y 6/4, 5Y 6/3 of
			5Y 6/4 (pale olive).
zwart	√	/	Zwart omvat de Munsellkleuren
2	•	·	10YR 2/1, 2.5Y 2.5/1, 5Y 2.5/1,
			5Y 2.5/2, 5YR 2.5/1 of 7.5YR
			2.5/1 (black).
lichtgrijsRood	√	√	LichtgrijsRood omvat de
Herregrijortood	V	,	Munsellkleuren 10R 6/2, 10R 6/3,
			10R 6/4, 10R 7/2, 10R 7/3, 10R
			7/4, 2.5YR 6/2, 2.5YR 7/2, 5R 6/2,
			5R 6/3, 5R 6/4, 5R 7/2, 5R 7/3,
			5R 7/4, 7.5R 6/2, 7.5R 6/3, 7.5R
			6/4, 7.5R 7/2, 7.5R 7/3 of 7.5R
			7/4 (pale red).
zwartBruin	√	1	ZwartBruin omvat de
ZwareBrain	V	V	Munsellkleuren 10YR 2/2 (very
			dark brown), 10YR 3/2, 2.5Y 3/2
			very dark grayish brown, 7.5YR
			2.5/2 of 7.5YR 2.5/3 (very dark
			brown).
lichtolijfGroen	√	./	LichtolijfGroen omvat de
menteongreeneers	V		Munsellkleuren 5GY 5/4 (light olive
			green).
zwartGrijs		1	ZwartGrijs omvat de
		·	Munsellkleuren 10YR 3/1, 2.5Y
			3/1, 5Y 3/1, 5YR 3/1, 7.5YR 3/1 of
			N 3/ (very dark gray).
lichtoranjegeel		√	Lichtoranjegeel omvat de
		·	Munsellkleuren 10YR 9.5/2 of
			10YR 9/2 (pale orange yellow).
lichtroodBruin		√	LichtroodBruin omvat de
	•	·	Munsellkleuren 2.5YR 6/3, 2.5YR
			6/4, 2.5YR 7/3, 2.5YR 7/4, 5YR
			6/3 of 5YR 6/4 (light reddish
			brown).
lichtroodGrijs	√	√	LichtroodGrijs omvat de
		,	Munsellkleuren 2.5YR 7/1 (light
			reddish gray).
lichtroze	√	√	Lichtroze omvat de Munsellkleuren
		`	5R 8/2, 5R 8/3, 5R 8/4, 7.5R 8/2,
			7.5R 8/3 of 7.5R 8/4 (light pink).
olijfBruin	√	√	OlijfBruin omvat de Munsellkleuren
		,	2.5Y 4/3, 2.5Y 4/4 of 2.5Y 4/6
			(olive brown).
olijfGeel	√	√	OlijfGeel omvat de Munsellkleuren
,-	'		2.5Y 6/6, 2.5Y 6/8, 5Y 6/6 of 5Y
			6/8 (olive yellow).
olijfGroen	√	√	olijfGroen omvat de Munsellkleur
		,	5GY 4/4 (olive green).
roodGeel	√	√	RoodGeel omvat de
. 3000001		,	Munsellkleuren 5YR 6/6, 5YR 6/8,
			5YR 7/6, 5YR 7/8, 7.5YR 6/6,
	l	l	311x 1/0, 311x 1/0, 1.311x 0/0,

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
	21.15.13	2.101(0)/1	7.5YR 6/8, 7.5YR 7/6, 7.5YR 7/8 of 7.5YR 8/6 (reddish yellow).
roodZwart	✓	√	RoodZwart omvat de Munsellkleuren 10R 2.5/1 of 2.5YR 2.5/1 (reddish black).
rozeGrijs	✓	√	RozeGrijs omvat de Munsellkleuren 10R 7/1, 5R 7/1, 5YR 6/2, 5YR 7/2, 7.5R 7/1, 7.5YR 6/2, 7.5YR 7/2 (pinkish gray) of 5YR 8/1 (pinkish gray).
rozeWit	√	√	RozeWit omvat de Munsellkleuren 10R 8/2, 2.5YR 8/2, 5YR 8/2, 7.5YR 8.5/2 of 7.5YR 8/2 (pinkish white).
witBruin	√	√	WitBruin omvat de Munsellkleuren 10YR 7/3, 10YR 7/4, 10YR 8.5/2, 10YR 8/2, 10YR 8/3, of 10YR 8/4 (very pale brown).
zwartGroen	✓	1	ZwartGroen omvat de Munsellkleuren 10BG 3/1, 10G 3/1, 10GY 3/1, 5BG 3/1 (very dark greenish gray), 5G 2.5/2 of 5G 3/2 (very dark grayish green).
zwartOlijf	1	>	ZwartOlijf omvat de Munsellkleuren 10Y 3/2 (very dark grayish olive).
zwartRood	*	1	ZwartRood omvat de Munsellkleuren 5R 2.5/1, 7.5R 2.5/1 (reddish black), 5R 2/2 (blackish red) of 5R 2/6 (very dark red).

37.KunstmatigeDrainage

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
drainageAanwezig	✓	✓	Er is een drainagesysteem
			aangebracht .
drainageAfwezig	✓	✓	Er is geen drainagesysteem
			aangebracht .
drainageNietBepaald	✓	✓	Het kan niet worden vastgesteld of
			er een drainagesysteem is
			aangebracht .
drainageOnbekend		✓	Het is niet bekend of men op de
			aanwezigheid van een
			drainagesysteem heeft gelet.

38.Landschapselement

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
berm	√	>	Menselijk landschapselement. Strook grond langs een weg die onder meer steun geeft aan het weglichaam.
daliegat	✓	>	Menselijk landschapselement. Cirkelvormige depressie van twee á vijf meter doorsnede waar

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
			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
dobbe	V	,	landschapselement. Poel zonder
			aan- of afvoer van water.
eenmanses	√	√	Menselijk landschapselement.
Cerimanses	V	V	Veelal bolgelegen akker, vanaf de
			middeleeuwen ontstaan op
			zandgronden door toebrengen van
			een mengsel van plaggen en mest.
ockor	,	,	
esker	✓	✓	Natuurlijk landschapselement.
			Heuvelrug gevormd door het
			smeltwater van landijs. Deze rug
			kan zowel in een tunnel onder het
			landijs tot afzetting zijn gekomen
			als tussen afsmeltende
			landijsblokken.
gemoerneerdTerrein	\	√	Menselijk landschapselement.
			Onregelmatig hobbelig, terrein
•			onstaan door delving van zout
			veen. De ontstane putten werden
			daarna gedempt met uitgegraven
nakii danlaah		,	klei.
getijdeplaat	V	✓	Natuurlijk landschapselement. Bij
			laagwater droogvallende plaat in
			een getijdengebied.
greppel	✓	✓	Menselijk landschapselement. Niet
			watervoerende, 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.
			Zandige rug in het
			zeekleilandschap ontstaan door
			inversie van het landschap.

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
kwelder	√	√ √	Natuurlijk landschapselement.
KWCIGCI	V	V	Begroeide buitendijkse landaanwas
			die bij een gemiddeld hoogwater
			niet meer onderloopt.
laagteNietPannig	√	√	Menselijk landschapselement. Het
	V	V	tegenovergestelde van
			laagtePannig.
laagtePannig	/	√	Menselijk landschapselement. Hol
	V	V	gelegen perceel in het veengebied
			door versterkte maaivelddaling als
			gevolg van verschillen in
			grondwaterstand.
oeverwal	/	√	Natuurlijk landschapselement. Een
Oeverwar	✓	V	langgerekte hoogte langs een
			(voormalige) rivier.
oudoBowoningenlaate	,	,	Menselijk landschapselement.
oudeBewoningsplaats	✓	\checkmark	
			Plaats waar vroegere bewoning heeft plaatsgevonden.
ningawina	,	,	
pingoruine	✓	\checkmark	Natuurlijk landschapselement. Cirkel- tot ovaalvormige depressie,
			omgeven door een vrijwel gesloten
			walletje. Ontstaan onder arctische
			omstandigheden, onder invloed
			van bodemijs.
rabat	\	√	Menselijk landschapselement.
			Opgehoogde plantstrook voor
			bomen in natte gebieden. Het
			ophogen van het rabat gebeurt
			met de grond die vrijkomt bij het
			graven van waterafvoerende
waste and Day		,	greppels.
restgeulDroog	✓	✓	Natuurlijk landschapselement.
			Lijnvormige laagte ontstaan door
			opvulling van een kreekrug of
The state of the s	,	,	rivier.
restRandNietVerveend	✓	✓	Menselijk landschapselement.
			Hoogveenrand die niet verveend
	_		is.
rivierduinBegraven	✓	✓	Natuurlijk landschapselement.
			Voormalig rivierduin dat overdekt
			is door later gevormde grond en
			uitsteekt boven de omgeving.
rivierduinNietBegrave	✓	✓	Natuurlijk landschapselement.
n			Voormalig rivierduin dat overdekt
			is door later gevormde grond en
			uitsteekt boven de omgeving.
vlakte	✓	\checkmark	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

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
			werd gelegd om er turven van te
			maken.

39.LiggingOpGrondlichaam

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving	
geen	✓	✓	Niet op een grondlichaam.	
kruin	✓	✓	De top of het hoogste vlak van het grondlichaam.	
talud	✓	✓	De zijwand van het grondlichaam.	
teen	√	√	De overgang van het talud naar het maaiveld, niet nader gespecificeerd naar binnen- of buitenkant.	
onbekend		✓	Het is niet bekend of het object op een grondlichaam ligt.	

40.LokaalVerticaalReferentiepunt

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
maaiveld	√	✓	Het oppervlak van de vaste aarde,
			daar waar de aarde niet bedekt is met water. Het maaiveld vormt de grens tussen de ondergrond en de bovengrond.

41.MaaiveldVerlegd

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

42. Methode Locatie bepaling

TZ:ITCCITOCCEOCCCC	2. MethodeLocatiebepanng				
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).		

43. Methode Verticale Positie bepaling

43.MethodeVertical	<u>iePositie</u>	bepaiing	
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		V	Positie bepaald m.b.v. Actueel Hoogtebestand Nederland, versie 1 van 1996-2003.
geen		✓	Er is geen positie bepaald.

44. Munsell Hoofdkleur

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
5B	V	✓	De waarde van de hoofdkleur is 5B. De B staat voor de kleur blauw
			(Blue).
10B	✓	✓	De waarde van de hoofdkleur is 10B. De B staat voor de kleur
			blauw (Blue).
5BG	✓	✓	De waarde van de hoofdkleur is
			5BG. De BG staat voor de kleur blauw groen (Blue Green).
10BG	✓	✓	De waarde van de hoofdkleur is
			10BG. De BG staat voor de kleur blauw groen (Blue Green).
5G	√	√	De waarde van de hoofdkleur is
			5G. De G staat voor de kleur groen (Green).
10G	✓	✓	De waarde van de hoofdkleur is
			10G. De G staat voor de kleur groen (Green).
5GY	✓	✓	De waarde van de hoofdkleur is
			5GY. De GY staat voor de kleur groen geel (Green Yellow).
10GY	✓	✓	De waarde van de hoofdkleur is
			10GY. De GY staat voor de kleur
			groen geel (Green Yellow).

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
N	✓	√ ·	De waarde van de hoofdkleur is N. De N staat voor de kleur neutraal (Neutral).
5PB	√	✓	De waarde van de hoofdkleur is 5PB. De PB staat voor kleur paars blauw (Purple Blue).
5R	√	√	De waarde van de hoofdkleur is 5R. De R staat voor de kleur rood (Red).
7.5R	✓	✓	De waarde van de hoofdkleur is 7,5R. De R staat voor de kleur rood (Red).
10R	✓	✓	De waarde van de hoofdkleur is 10R. De R staat voor de kleur rood (Red).
2.5Y	✓	✓	De waarde van de hoofdkleur is 2,5Y. De Y staat voor de kleur geel (Yellow).
5Y	✓	√	De waarde van de hoofdkleur is 5Y. De Y staat voor de kleur geel (Yellow).
10Y	√	1	De waarde van de hoofdkleur is 10Y. De Y staat voor de kleur geel (Yellow).
2.5YR	1	V	De waarde van de hoofdkleur is 2,5YR. De YR staat voor de hoofdkleur geel rood (Yellow Red).
5YR		√	De waarde van de hoofdkleur is 5YR. De YR staat voor de hoofdkleur geel rood (Yellow Red).
7.5YR	1	✓	De waarde van de hoofdkleur is 7,5YR. De YR staat voor de hoofdkleur geel rood (Yellow Red).
10YR	√	√	De waarde van de hoofdkleur is 10YR. De YR staat voor de hoofdkleur geel rood (Yellow Red).

45. Munsell Witheid

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
1	✓	✓	De waarde van de witheid is 1.
2	✓	✓	De waarde van de witheid is 2.
2.5	✓	✓	De waarde van de witheid is 2,5.
3	✓	✓	De waarde van de witheid is 3.
4	✓	✓	De waarde van de witheid is 4.
5	✓	✓	De waarde van de witheid is 5.
6	✓	✓	De waarde van de witheid is 6.
7	✓	✓	De waarde van de witheid is 7.
8	✓	✓	De waarde van de witheid is 8.
8.5	✓	✓	De waarde van de witheid is 8,5.
9	✓	✓	De waarde van de witheid is 9.
9.5	✓	✓	De waarde van de witheid is 9,5.

46.MunsellZuiverheid

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

47. Naam Gebeurtenis

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
vervolgGerapporteerd	✓	✓	Er is na de rapportage van het
			eerste deelonderzoek een volgend
			deelonderzoek gerapporteerd,
			maar dat is nog niet het rapport
			waarmee het onderzoek wordt
			gecompleteerd.

48.OndergrensZandfractie

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

49.OndergrondDuinvaaggrond

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

50.OndergrondVeen

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

51.OrganischeStofGehalteklasse

2101 gambeneotor conartexiasse				
Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving	
nietHumeus	✓	✓	Organische stof is niet aanwezig.	
zwakHumeus	√	√	Zwak humeus, organische stof is aanwezig en 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.	

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
matigHumeus	✓	✓	Matig 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.

52.PlaatselijkFenomeen

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
geen	✓	√	Er komen geen fenomenen voor die de laagopbouw plaatselijk verstoren.
gang	√	\frac{1}{2}	Een natuurlijk fenomeen veroorzaakt door een biologisch proces: gewervelde dieren hebben gangen gemaakt in de bodem en die zijn later grotendeels weer met grond opgevuld. De gangen strekken zich in alle richtingen uit.
hol	1		Een natuurlijk fenomeen veroorzaakt door een biologisch proces: gewervelde dieren hebben holen gemaakt in de bodem. Deze kunnen in alle richtingen van de wand voorkomen en zijn niet opgevuld.
krimpscheur	V	√	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.
woelspoor	✓	✓	Een antropogeen fenomeen veroorzaakt door de mens: Een

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
			verticale strook van verstoring die onderin wat breder is en die herkend wordt als het gevolg is van het met de beitel van een cultivator lostrekken van de grond; door zijn specifieke vorm ook wel ganzevoet genoemd.
onbekend		✓	Het is niet bekend of er storende
			fenomenen zijn waargenomen.

53. Profielverloop

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
	INDKO	INDRO/A	, ,
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	_	1	Zavel of klei op een tussenlaag
	,	,	van niet-kalkrijke zware klei,
			eindigend binnen 120 cm (code
			"3").
on\/oon	,		Zavel of klei op veen, kleigronden
opVeen	V	V	
			met meer dan 40 cm moerig
			materiaal vanaf 40 à 80 cm (code
			"1").
opZand	\checkmark	✓	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
S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S		· •	(code "0").
			(code o).

54.Referentiestelsel

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

55. Registraties tatus

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
aangevuld	✓	√	Het registeren van de gegevens van het object heeft na de start van de registratie een vervolg gekregen. De gegevens in de registratie ondergrond zijn minimaal een keer aangevuld met nieuwe gegevens.
geregistreerd	✓	✓	Het registeren van de gegevens van het object is gestart. De gegevens uit het eerste brondocument zijn in de registratie ondergrond vastgelegd. Er zijn

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
			daarna geen nieuwe gegevens geregistreerd.
voltooid	√	√	Het registeren van de gegevens van het object is voltooid. Alle gegevens zijn in de registratie ondergrond vastgelegd en er kunnen geen nieuwe gegevens meer worden geregistreerd.

56.Rijpingsklasse

56.Kijpingskiasse			
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	✓	1	Bijna gerijpt, matig stevig, kan met stevig knijpen nog juist tussen de vingers geperst worden.
geheelGerijpt	√	V	Gerijpt, stevig, kan niet meer tussen de vingers geperst worden.
geheelGerijptZeerStev ig	V	√	Zeer stevig, kan met duimnagel ingedrukt worden.
geheelGerijptHard	V	√	Hard, kan met mes nog worden gesneden.
geheelGerijptZeerHar d	V	√	Zeer hard, kan met mes niet meer worden gesneden.
onbekend		✓	De rijpingsklasse is niet bekend.

57.Ruwheid

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

58.Schelpmateriaalgehalteklasse

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
zwakSchelphoudend	√	✓	Zwak schelphoudend, schelpen
			maken tussen de 0 en 1 procent
			van de massa uit.
schelphoudend	✓	✓	Schelphoudend, schelpen maken
			tussen de 1 en 10 procent van de
			massa uit.
sterkSchelphoudend	✓	✓	Sterk schelphoudend, schelpen
			maken tussen de 10 en 30 procent
			van de massa uit.
onbekend		√	De schelpmateriaalgehalteklasse is
			niet bekend.

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

60.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.

61.Structuurtype

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
aggregaatZwak	√	√	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.
aggregaatMatig	√	✓	De grond vertoont geen gelaagdheid en heeft een matig ontwikkelde aggregaatstructuur: aggregaten maken voor 30 tot 70

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

62.Textuurklasse

<u></u>			
Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
kleiLicht	✓	√	Lichte klei, lutumgehalte vanaf 25% tot 35% (code "31", kleitextuur). Van toepassing bij kleigronden, moerige gronden op zavel of klei en bij niet-gerijpte minerale gronden.
kleiMatigZwaar	✓	√	Matig zware klei, lutumgehalte vanaf 35% tot 50% (code "32", kleitextuur). Van toepassing bij kleigronden, moerige gronden op zavel of klei en bij niet-gerijpte minerale gronden.
kleiZeerZwaar	✓	√	Zeer zware klei, lutumgehalte ≥ 50% (code "33", kleitextuur). Van

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
		,	toepassing bij kleigronden,
			moerige gronden op zavel of klei
			en bij niet-gerijpte minerale
			gronden.
leemSiltig	√	✓	Siltige leem, leemgehalte
		-	(lutumgehalte + siltgehalte) ≥
			85% (code "82"). Van toepassing
			bij leemgronden en bij brikgronden
			waar de toplaag leem is.
leemZandig	√	✓	Zandige leem, leemgehalte
	,	·	(lutumgehalte + siltgehalte) vanaf
			50% tot 85% (code "81"). Van
			toepassing bij leemgronden en bij
			brikgronden waar de toplaag leem
			is.
siltKleiarm	√	√	Kleiarm silt, lutumgehalte < 5% en
		-	leemgehalte (lutumgehalte +
			siltgehalte) ≥ 50% (code "13",
			lutumgehalteklasse). Van
			toepassing bij kalkhoudende
			zandgronden.
siltKleiig	√	1	Kleiig silt, lutumgehalte vanaf 5%
			tot 8% en leemgehalte
			(lutumgehalte + siltgehalte) ≥
			50% (code "14",
			lutumgehalteklasse). Van
	$X \times$		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.

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
zandKleiarmZeerFijn	√	<i>√</i>	Kleiarm zeer fijn zand,
	V	V	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 < 5% en
			leemgehalte (lutumgehalte +
			siltgehalte) < 50% en
			zandmediaan vanaf 420 tot 2000
			μm (code "5211",
			zandmediaanklasse + kleitextuur).
			Van toepassing bij kalkhoudende
			zandgronden.
zandKlajigMatigEjin	,	,	
zandKleiigMatigFijn	✓	✓	Kleiig matig fijn zand,
			lutumgehalte vanaf 5% tot 8% en
			leemgehalte (lutumgehalte +
			siltgehalte) < 50% en
			zandmediaan vanaf 150 tot 210
			μm (code "4312",
			zandmediaanklasse + kleitextuur).
			Van toepassing bij kalkhoudende
	X = X		zandgronden.
zandKleiigMatigGrof	\checkmark	\checkmark	Kleiig matig grof zand,
			lutumgehalte vanaf 5% tot 8% en
			leemgehalte (lutumgehalte +
			siltgehalte) < 50% en
			zandmediaan vanaf 210 tot 420
			μm (code "5112",
			zandmediaanklasse + kleitextuur).
			Van toepassing bij kalkhoudende
			zandgronden.
zandKleiigUiterstFijn	√	√	Kleiig uiterst fijn zand,
Zanartengonerstrijii	*	,	lutumgehalte vanaf 5% tot 8% en
			leemgehalte (lutumgehalte +
			siltgehalte) < 50% en
			zandmediaan vanaf 50 tot 105 µm
			(code "4112", zandmediaanklasse
			+ kleitextuur). Van toepassing bij
			kalkhoudende zandgronden.
zandKleiigZeerFijn	✓	✓	Kleiig zeer fijn zand, lutumgehalte
			vanaf 5% tot 8% en leemgehalte
			(lutumgehalte + siltgehalte) <
			50% en zandmediaan vanaf 105
			tot 150 μm (code "4212",
			zandmediaanklasse + kleitextuur).
			Van toepassing bij kalkhoudende
			zandgronden.
zandKleiigZeerGrof	√	√	Kleiig zeer grof zand, lutumgehalte
]			vanaf 5% tot 8% en leemgehalte

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
			(lutumgehalte + siltgehalte) <
			50% en zandmediaan vanaf 420 tot 2000 µm (code "5212",
			zandmediaanklasse + kleitextuur).
			Van toepassing bij kalkhoudende
			zandgronden.
zandLeemarmMatigFij	√	√	Leemarm matig fijn zand,
n			leemgehalte (lutumgehalte +
			siltgehalte) < 10% en
			zandmediaan vanaf 150 tot 210
			μm (code "431",
			zandmediaanklasse +
			leemgehalteklasse). Van
			toepassing bij moerige gronden op
			zand, podzolgronden, kalkloze zandgronden en bij brikgronden
			waar de toplaag lemig zand is.
zandLeemarmMatigGr	J	./	Leemarm matig grof zand,
of	•	v	leemgehalte (lutumgehalte +
			siltgehalte) < 10% en
			zandmediaan vanaf 210 tot 420
			μm (code "511",
			zandmediaanklasse +
			leemgehalteklasse). Van
			toepassing bij moerige gronden op
			zand, podzolgronden, kalkloze
4			zandgronden en bij brikgronden waar de toplaag lemig zand is.
zandLeemarmUiterstFi	./	./	Leemarm uiterst fijn zand,
jn	V	v	leemgehalte (lutumgehalte +
			siltgehalte) < 10% en
			zandmediaan vanaf 50 tot 105 µm
			(code "411", zandmediaanklasse +
			leemgehalteklasse). Van
			toepassing bij moerige gronden op
			zand, podzolgronden, kalkloze
			zandgronden en bij brikgronden waar de toplaag lemig zand is.
zandLeemarmZeerFijn	√	√	Leemarm zeer fijn zand,
Lanaccontainizecti ijii	·	'	leemgehalte (lutumgehalte +
			siltgehalte) < 10% en
			zandmediaan vanaf 105 tot 150
			μm (code "421",
			zandmediaanklasse +
			leemgehalteklasse). Van
			toepassing bij moerige gronden op
			zand, podzolgronden, kalkloze
			zandgronden en bij brikgronden waar de toplaag lemig zand is.
zandLeemarmZeerGro	/	√	Leemarm zeer grof zand,
f	'	'	leemgehalte (lutumgehalte +
			siltgehalte) < 10% en
Ī		1	zandmediaan vanaf 420 tot 2000
			µm (code "521",

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
		•	zandmediaanklasse +
			leemgehalteklasse). Van
			toepassing bij moerige gronden op
			zand, podzolgronden, kalkloze
			zandgronden en bij brikgronden
			waar de toplaag lemig zand is.
zandSterkLemigMatig	√	√	Sterk lemig matig fijn zand,
Fijn	V	V	leemgehalte (lutumgehalte +
' ',''			siltgehalte) vanaf 17,5% tot
			32,5% en zandmediaan vanaf 150
			tot 210 µm (code "433",
			zandmediaanklasse +
			leemgehalteklasse). Van
			toepassing bij moerige gronden op
			zand, podzolgronden, kalkloze
			zandgronden en bij brikgronden
			waar de toplaag lemig zand is.
zandSterkLemigMatig	✓	✓	Sterk lemig matig grof zand,
Grof			leemgehalte (lutumgehalte +
			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.
zandSterkLemigUiters	./	1	Sterk lemig uiterst fijn zand,
tFijn	· ·	v	leemgehalte (lutumgehalte +
a y.			siltgehalte) vanaf 17,5% tot
			32,5% en zandmediaan vanaf 50
			tot 105 µm (code "413",
			zandmediaanklasse +
			leemgehalteklasse). Van
1 X A			
			toepassing bij moerige gronden op
			zand, podzolgronden, kalkloze
			zandgronden en bij brikgronden
		,	waar de toplaag lemig zand is.
zandSterkLemigZeerFi	\checkmark	✓	Sterk lemig zeer fijn zand,
jn			leemgehalte (lutumgehalte +
			siltgehalte) vanaf 17,5% tot
			32,5% en zandmediaan vanaf 105
			tot 150 µm (code "423",
			zandmediaanklasse +
			leemgehalteklasse). Van
			toepassing bij moerige gronden op
			zand, podzolgronden, kalkloze
			zandgronden en bij brikgronden
			waar de toplaag lemig zand is.
zandSterkLemigZeerG	√	√	Sterk lemig zeer grof zand,
rof	,		leemgehalte (lutumgehalte +
			siltgehalte) vanaf 17,5% tot
			32,5% en zandmediaan vanaf 420
İ			32,3 /0 CH Zahamcalaan vanai 420

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omechrijving
waarue	THIDKU	IMDKU/A	Omschrijving 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.
zandZeerSterkLemigM	\checkmark	✓	Zeer sterk lemig matig fijn zand,
atigFijn			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.
zandZeerSterkLemigM	\checkmark	\checkmark	Zeer sterk lemig matig grof zand,
atigGrof			leemgehalte (lutumgehalte +
			siltgehalte) vanaf 32,5% tot 50%
			en zandmediaan vanaf 210 tot 420
			μm (code "514",
			zandmediaanklasse +
			leemgehalteklasse). Van
			toepassing bij moerige gronden op
4			zand, podzolgronden, kalkloze
			zandgronden en bij brikgronden
17 6: 11 : 11			waar de toplaag lemig zand is.
zandZeerSterkLemigU	V	✓	Zeer sterk lemig uiterst fijn zand,
iterstFijn			leemgehalte (lutumgehalte +
			siltgehalte) vanaf 32,5% tot 50%
	,		en zandmediaan vanaf 50 tot 105
			μm (code "414",
			zandmediaanklasse +
			leemgehalteklasse). Van
			toepassing bij moerige gronden op
			zand, podzolgronden, kalkloze
			zandgronden en bij brikgronden
zandZoorCtould ons:=Z	,	,	waar de toplaag lemig zand is.
zandZeerSterkLemigZ	✓	✓	Zeer sterk lemig zeer fijn zand,
eerFijn			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
zandZoorCtould ons:=Z	,	,	waar de toplaag lemig zand is.
zandZeerSterkLemigZ	\checkmark	✓	Zeer sterk lemig zeer grof zand,
eerGrof			leemgehalte (lutumgehalte +
			siltgehalte) vanaf 32,5% tot 50%

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
		,	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.
zandZwakLemigMatig	√	✓	Zwak lemig matig fijn zand,
Fijn	•	•	leemgehalte (lutumgehalte +
j			siltgehalte) vanaf 10% tot 17,5%
			en zandmediaan vanaf 150 tot 210
			μm (code "432",
			zandmediaanklasse +
			leemgehalteklasse). Van
			toepassing bij moerige gronden op
			zand, podzolgronden, kalkloze
			zandgronden en bij brikgronden
			waar de toplaag lemig zand is.
zandZwakLemigMatig	√	./	Zwak lemig matig grof zand,
Grof	V	V	leemgehalte (lutumgehalte +
GIGI			siltgehalte) vanaf 10% tot 17,5%
			en zandmediaan vanaf 210 tot 420
			μm (code "512",
			zandmediaanklasse +
			leemgehalteklasse). Van
	$\mathcal{A} \times$		toepassing bij moerige gronden op
			zand, podzolgronden, kalkloze
			zandgronden en bij brikgronden
			waar de toplaag lemig zand is.
zandZwakLemigUiters	1	/	Zwak lemig uiterst fijn zand,
tFijn	V	V	leemgehalte (lutumgehalte +
Cityii			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.
zandZwakLemigZeerFi	/	√	Zwak lemig zeer fijn zand,
_		'	leemgehalte (lutumgehalte +
jn			
			siltgehalte) vanaf 10% tot 17,5%
			en zandmediaan vanaf 105 tot 150
			μm (code "422",
			zandmediaanklasse +
			leemgehalteklasse). Van
			toepassing bij moerige gronden op
			zand, podzolgronden, kalkloze
			zandgronden en bij brikgronden
			waar de toplaag lemig zand is.
zandZwakLemigZeerG	/	,	Zwak lemig zeer grof zand,
_	✓	√	
rof	<u> </u>		leemgehalte (lutumgehalte +

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
			siltgehalte) vanaf 10% tot 17,5% en zandmediaan vanaf 420 tot 2000 µm (code "522", zandmediaanklasse + leemgehalteklasse). 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	1	1	Zware zavel, lutumgehalte vanaf 17,5% tot 25% (code "23", kleitextuur). Van toepassing bij kleigronden, moerige gronden op zavel of klei en bij niet-gerijpte minerale gronden.

63.TypeOntsluiting

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

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
onbekend		✓	De wijze waarop de ondergrond is
			ontsloten is niet bekend.

64.Vakgebied

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

65. Veenklasse

ODI V CCIIIKIGOSC			
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").

66.Veensoort

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
bagger	1		Mengsel van gedeeltelijk vergane, van organismen overgebleven stoffen en oeverafslag, dat als een slappe laag de bodem van stilstaande of langzaam stromende wateren bedekt.
bolster		√	Zwak gehumificeerd jongveenmos- veen. De net afgestorven veenmosplantjes hebben een vuilwitte kleur.
bosveen	√	√	Veen bestaande uit een matrix die weinig samenhang vertoont met daarin resten van hout die typisch millimeters tot decimeters groot zijn. Dit type veen kan een relatief grote minerale component hebben.
broekveenEutroof	√	√	Veen gevormd in broekbossen in een voedselrijk milieu. Meestal bestaande uit zegge, hout (els, wilg) en soms wat riet.
broekveenMesotroof	√	√	Veen gevormd in broekbossen in een matig voedselrijk milieu. Meestal bestaande uit zegge, hout (els, wilg) en soms wat riet.
gliede	✓	√	Zwarte vervloeide humus die wordt aangetroffen in humeuze inspoelingshorizonten aan de basis van veenpakketten.
gyttja	√	✓	Modderige humusvorm, afgezet op de bodem van voedselrijke wateren, bestaande uit micro- organismen, plantenresten en de

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
		, ,	resten van excrementen van
			waterdieren.
heideveen	√	✓	Veen bestaande uit een
	-	-	samenhangende matrix van fijn
			vezelig materiaal met daarin veel
			als zodanig herkenbare resten van
			worteltjes en takjes van heide. Dit
			type veen is gewoonlijk
			mineraalarm.
rietveen	✓	✓	Veen voornamelijk bestaande uit
			resten van riet. Dit type veen kan
			een relatief grote minerale
			component hebben.
rietzeggeveen	√	✓	Veen voornamelijk bestaande uit
			een combinatie van resten van
			zegge en een kleinere hoeveelheid
			riet.
spalterveen	✓	√	Gelaagd mosveen.
veenmosveen	√	✓	Veen bestaande uit resten van
			veenmos, veelal met een zeer
			hoog organischestofgehalte.
verslagen	√	✓	Afgeslagen veen dat elders is
_			gesedimenteerd op veelal
			meerbodems.
verweerdKleirijk	1	△ ✓	Sterk amorf veen dat totaal
			gehumificeerd is onder invloed van
	$\langle \cdot \rangle$		oxidatie en rijk is aan klei.
verweerdMineraalarm	✓	√	Sterk amorf veen dat totaal
			gehumificeerd is onder invloed van
			oxidatie en weinig minerale delen
			bevat.
verweerdZandrijk	√	✓	Sterk amorf veen dat totaal
	*		gehumificeerd is onder invloed van
			oxidatie en rijk is aan zand.
wollegrasveen	✓	✓	Veen, voornamemelijk bestaande
			uit resten van wollegras. Dit type
			veen is gewoonlijk mineraalarm
zeggerietveen	✓	✓	Veen voornamelijk bestaande uit
			een combinatie van resten van riet
			en een kleinere hoeveelheid
			zegge.
zeggeveen	✓	✓	Veen voornamelijk bestaande uit
			zegge. Dit type veen kan een
			geringe minerale component
			hebben.
nietGespecificeerd	✓	✓	Het soort veen is onderzocht maar
			niet nader gespecificeerd. Het gaat
			om een soort veen die niet in de
			classificate is opgenomen, zoals
			scheuchzeriaveen.
nietBepaald		✓	Het soort veen is niet bepaald.

67. Vegetatietype			
Waarde	IMBRO	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.
donkerBosKantmosKla uwtjesmos	✓	√	Donkere bossen met vegetatie in gezelschap van Kantmos en Klauwtjesmos. In de classificatie van Bannink et al. heeft het de code I.
donkerBosKronkelstee ItjeGewoonSterremos	✓	√	Donkere bossen met vegetatie in gezelschap van Kronkelsteeltje en Gewoon sterremos. In de classificatie van Bannink et al. heeft het de code II.
donkerBosKronkelstee ItjeWildeLijsterbesKni kkendWilgeroosje	√	√	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.
donkerBosStekelvaren LiggendWalstro	✓ 	1	Donkere bossen met vegetatie in gezelschap van Stekelvaren en Liggend walstro. In de classificatie van Bannink et al. heeft het de code IV.
donkerBosWildeKamp erfoelieStekelvarenDri enerfmuur		V	Donkere bossen met vegetatie in gezelschap van Wilde kamperfoelie, Stekelvaren en Drienerfmuur. In de classificatie van Bannink et al. heeft het de code V.
donkerBosRankendeH elmbloemWitteKlaverz uringStekelvarenBraa m	√	√	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.
donkerBosWitteKlaver zuringDauwbraamRob ertskruidSpeenkruid	√	√	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.
lichtBosZandzeggeRui gHaarmos	✓	√	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.
lichtBosRendiermosZa ndGaffeltand	✓	√	Lichte bossen met vegetatie in gezelschap van Rendiermos en Zand-Gaffeltand. In de classificatie van Bannink et al. heeft het de code A1.

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
lichtBosRendiermosKl auwtjesmos	√	√	Lichte bossen met vegetatie in gezelschap van Rendiermos en Klauwtjesmos. In de classificatie van Bannink et al. heeft het de code A2.
lichtBosBronsmosKlau wtjesmosGewoonGaff eltandmos	✓	√	Lichte bossen met vegetatie in gezelschap van Bronsmos, Klauwtjesmos en Gewoon Gaffeltandmos. In de classificatie van Bannink et al. heeft het de code H1.
lichtBosBronsmosGroo tLaddermos	✓	√	Lichte bossen met vegetatie in gezelschap van Bronsmos en Groot Laddermos. In de classificatie van Bannink et al. heeft het de code H2.
lichtBosBronsmosBoch tigeSmeleStruisgasse n	✓	√	Lichte bossen met vegetatie in gezelschap van Bronsmos, Bochtige smele en Struisgassen.In de classificatie van Bannink et al. heeft het de code R1.1.
lichtBosBronsmosWild eLijsterbes	✓		Lichte bossen met vegetatie in gezelschap van Bronsmos en Wilde lijsterbes. In de classificatie van Bannink et al. heeft het de code R1.2.
lichtBosBraamStekelv arenGrootLaddermos		\	Lichte bossen met vegetatie in gezelschap van Braam, Stekelvaren en Groot Laddermos. In de classificatie van Bannink et al. heeft het de waarde R2.
lichtBosGladdeWitbolV alseSalieBraam	1	√	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.
lichtBosFramboosBraa m	√	√	Lichte bossen met vegetatie in gezelschap van Framboos en Braam. In de classificatie van Bannink et al. heeft het de code R4.
lichtBosDuinrietZandz egge	✓	√	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.
lichtBosWitteKlaverzur ingHazelaarDrienerfm uur	✓	√	Lichte bossen met vegetatie in gezelschap van Witte Klaverzuring, Hazelaar en Drienerfmuur. In de classificatie van Bannink et al. heeft het de code Z.
lichtBosGroteBrandnet elStekelvaren	✓	√	Lichte bossen met vegetatie in gezelschap van Grote brandnetel en Stekelvaren. In de classificatie

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
			van Bannink et al. heeft het de code K1.
lichtBosDauwbraamVI asbekjeHondstong	√	√	Lichte bossen met vegetatie in gezelschap van Dauwbraam, Vlasbekje en Hondstong. In de classificatie van Bannink et al. heeft het de code K2.
lichtBosDauwbraamRo bertskruid	√	√	Lichte bossen met vegetatie in gezelschap van Dauwbraam en Robertskruid. In de classificatie van Bannink et al. heeft het de code K3.

68. Vergravingsklasse

oo. vergraviligskiass	oo.vergravingskiasse				
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").		

69. Verstoring

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

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
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 vind vooral plaats in klei en zavel gronden.

70. Verticaal Referentievlak

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
NAP	✓	1	Normaal Amsterdams Peil

71.Vlekkleur

Waarde	IMBRO	IMBRO/A	Omschrijving
bruinTotBijnaZwart	7	\	De vlekken zijn bruin tot bijna zwart. Bruine tot bijna zwarte vlekken wijzen op concentraties van humus. Een voorbeeld zijn de zgn. Molinia-spikkels.
donkerbruinTotPaars	√	✓	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 diehet gevolg zijn van de omzetting van botresten.
geelTotLichtgeel	✓	√	De vlekken zijn geel tot lichtgeel. Gelige vlekken wijzen op concentraties op sulfaten, zoals in kattenklei.
grijs	√	√	De vlekken zijn grijs. Grijze vlekken wijzen op reducerende omstandigheden
oranjeroodTotRoodbruin	✓	√	De vlekken zijn oranjerood tot roodbruin, roestkleurig. Roestkleurige vlekken wijzen op oxiderende omstandigheden.
onbekend		✓	De kleur is niet bekend.

72.Vochtigheidstoestand

7 El Vociltigilciastocs	, zi voci cignetastoestana				
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		

73.VormGrens

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

74.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		✓	Of en in welke mate het zand
			verkit is, is niet bekend.

Toelichting

1. Inleiding

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

De catalogus beschrijft de algemene gegevens van dit wandonderzoek samen met de gegevens van de wandmonsterbeschrijving.

Wandonderzoek kan vanuit verschillende vakgebieden worden uitgevoerd, maar in de basisregistratie ondergrond omvat het alleen het vakgebied van de bodemkunde. De reden is dat wandonderzoek van oudsher een prominente plaats in de bodemkunde inneemt en dat de gegevens digitaal en systematisch worden vastgelegd. In andere vakgebieden, zoals de geologie en geotechniek, is dat niet het geval.

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 er één 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. 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

1.2 Ontsluiten

onderscheiden bodemeenheden.

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 voor onderzoek een wand voorhanden die door de mens is gemaakt, bijvoorbeeld in een groeve, aan de rand van een wegof leidingtracé of in een slootkant, maar in bijna alle gevallen moet er eerst worden gegraven.

Wandonderzoek wordt gewoonlijk en ongeacht de aard van een project gecombineerd met booronderzoek. Boren 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. Soms wordt alleen de wandbeschrijving uitgevoerd, soms alleen de wandmonsteranalyse. Daarnaast wordt het maken van foto's meer en meer gebruikelijk. Deze versie van de catalogus dekt alleen de wandbeschrijving. In de wandbeschrijving staat het beschrijven van de opbouw van de bodem centraal.



Figuur 1: Het bodemkundig wandonderzoek in deze versie van de catalogus; wandmonsteranalyse en wandfotografie zijn nog buiten scope.

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.

2.3 Rapportagegeschiedenis

De resultaten van het wandonderzoek worden niet in een keer maar per deelonderzoek gerapporteerd. Wanneer een deelrapport dat onder de wettelijke verplichtingen valt door de bronhouder is geaccepteerd, wordt het ter registratie aan de landelijke voorziening aangeboden. De *rapportagegeschiedenis* geeft de essentie van het verloop van de rapportage en vormt de zgn. *materiële geschiedenis* van het registratieobject wandonderzoek.

2.4 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.

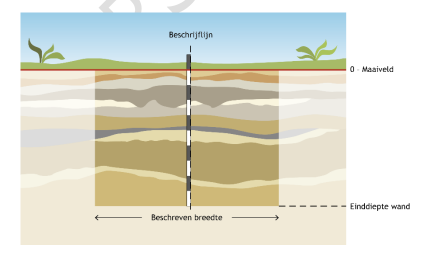
De eisen die voor de gegevens van dat wandonderzoek moeten gelden zijn nog niet vastgesteld.

2.5 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.

2.6 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.

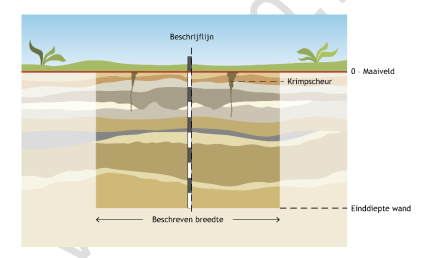


Figuur 2: De wand wordt tot een bepaalde diepte geprepareerd en over een bepaalde breedte beschreven. De beschrijflijn definieert de locatie van het onderzoek.

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

2.7 Wandprofiel

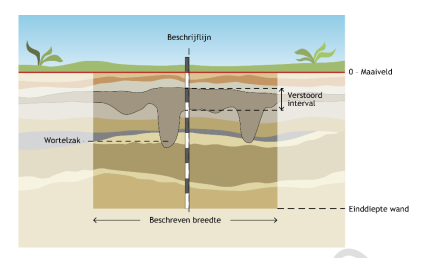
Het wandprofiel beschrijft de opbouw van de bodem in de wand. Een wandprofiel heeft een bepaalde beschrijfkwaliteit en die geeft aan tot in welk detail de wand is beschreven. De bovenkant van het profiel, de doorsnijding van het maaiveld of de bovenkant van het daarop liggende strooisel, is niet altijd vlak omdat de hoogte binnen de breedte waarover de wand wordt beschreven sterk kan variëren (vorm bovengrens). De opbouw van de bodem wordt beschreven als een opeenvolging van lagen en er wordt onderscheid gemaakt tussen strooisel- en bodemlagen. Op bepaalde plaatsen in de wand kan de laagopbouw verstoord zijn. Wanneer er lokaal buiten de beschrijflijn een verstoring optreedt wordt dat als plaatselijk fenomeen beschreven (figuur 3).



Figuur 3: Op enkele plaatsen in de wand is de opbouw verstoord door krimpscheuren, een van de zgn. plaatselijke fenomenen.

Maar wanneer verstoringen over de hele breedte van de wand voorkomen, wordt het interval waarin ze optreden als een *Verstoord interval* beschreven (figuur 4).

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 de aanwezigheid van een interval dat door toedoen van de mens verdicht is.



Figuur 4: Over de hele beschreven breedte van de wand is de opbouw verstoord doordat zich wortelzakken hebben gevormd.

2.8 Strooisellaag

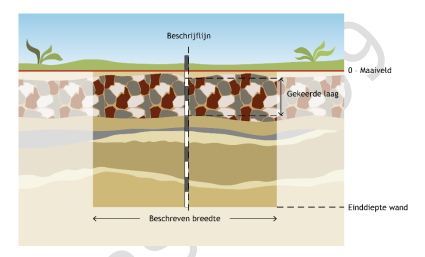
Bovenop de eigenlijke bodem liggen lokaal, met name in bossen, laagjes die uit onverteerde plantenresten zoals afgevallen blad bestaan. Dit zgn. *strooisel* wordt, als de opdracht daarom vraagt, beschreven als deel van het profiel. De bovengrens en de ondergrens worden op dezelfde manier beschreven als de eigenlijke bodemlagen (zie 2.9).

2.9 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 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 helemaal uit brokstukken bestaat waarin de oorspronkelijke eigenschappen nog te zien zijn, spreekt men van een gekeerde laag.



Figuur 5: Over de hele beschreven breedte van de wand is door bewerking een gekeerde laag ontstaan. De brokstukken bestaan uit verschillende soorten grond en die kunnen volledig worden beschreven.

Een gekeerde laag wordt beschreven als een samenstel van delen, ieder deel heet een *Laagcomponent*.

Wanneer de bewerking zo intensief is geweest dat dat de herkomst van de bestanddelen van een antropogene laag niet meer herkenbaar is, is de laag *gemengd* en wordt zij, net als een laag van natuurlijke oorsprong, beschreven als een geheel (*Homogeen materiaal*).

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

2.10 Homogeen materiaal

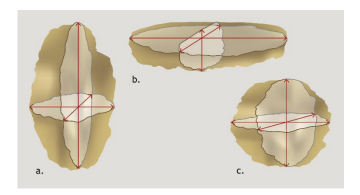
Een bodemlaag die beschreven wordt als een geheel, bestaat soms uit bijzonder materiaal, soms uit gesteente en meestal uit grond. In het eerste geval is het voldoende alleen het materiaal te specificeren. Een laag die uit gesteente bestaat krijgt een horizontcode - die overigens een vaste waarde heeft- 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.

2.11 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.

2.12 **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 (Bodemaggregaat; zie figuur 6).



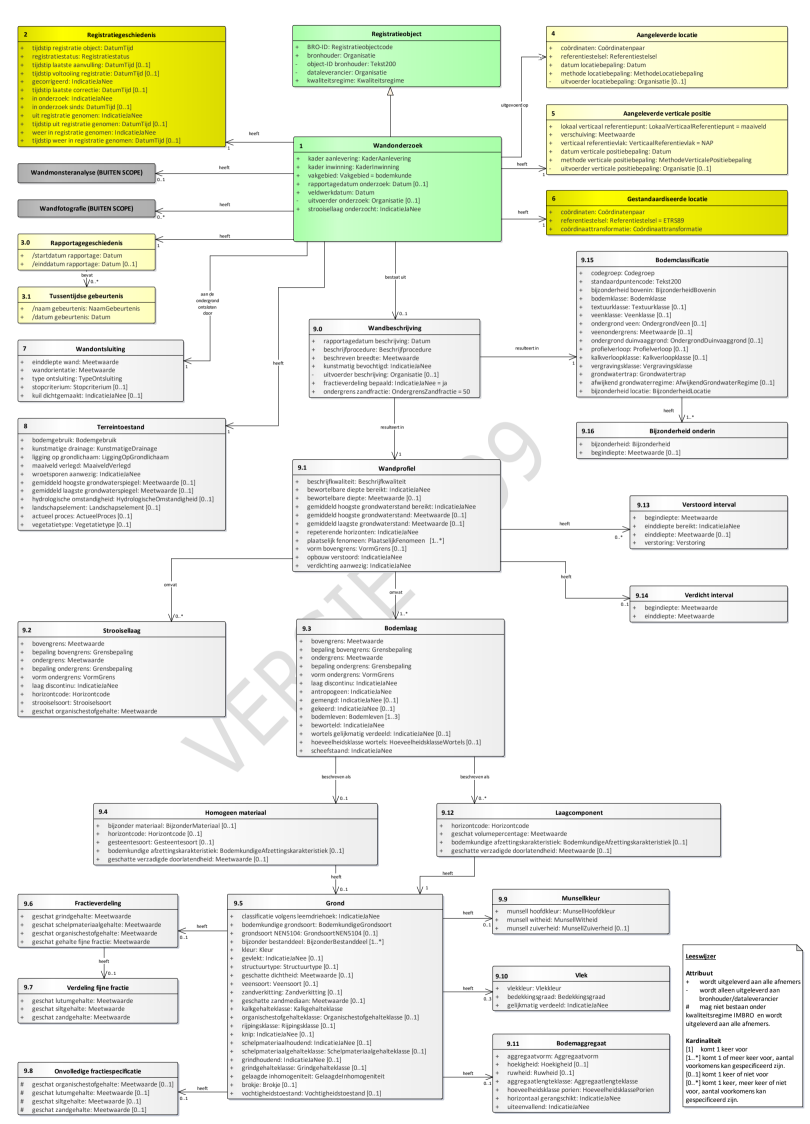
Figuur 6: Wanneer grond een aggregaatstructuur heeft, is de vorm van de aggregaten een van de aspecten die beschreven worden. Er wordt onderscheid gemaakt tussen prima's (a), platen (b) en blokken (c).

De kleur van de grond wordt bij een hoge kwaliteit altijd aan de hand van de Munsell Soil Colour Chart bepaald (*Munsellkleur*). Komen er vlekken voor, dan worden daarvan allerlei details beschreven (*Vlek*).

2.13 **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.

3. Het domeinmodel



Figuur 7: Domeinmodel wandonderzoek: bodemkundige wandbeschrijving.