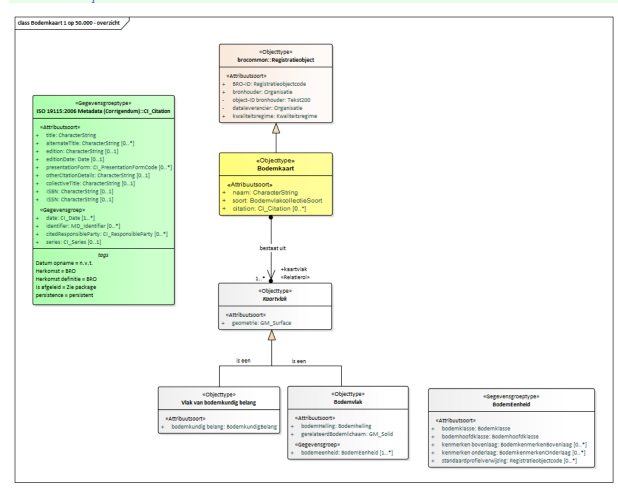
Basisregistratie Ondergrond (BRO)

Catalogus Bodemkaart

- 16 Versie: 1.9 4
- 17 Datum: 6 juli 2020
- 18 Catalogus
- 19 NOOT: OVER DEZE CATALOGUS
- 20 Deze catalogus is automatisch samengesteld op basis van het UML model "Bodemkaart
- 21 (SGM)" door Imvertor 1.47.6 op May 8, 2019 at 07:54:46.
- Wanneer je technische fouten of onvolkomenheden aantreft, geef dit dan door aan en geef de
- 23 code "Conceptualmodel-BodemkaartSGM-1.0-1-20181205-20190508-095448" door.



- Bodemkaart 1 op 50.000 overzicht
- 26 <u>Gegevensdefinitie</u>

24

25

Met opn

cm, Ondo

32 4.1 ObjecttypenRegistratieobject

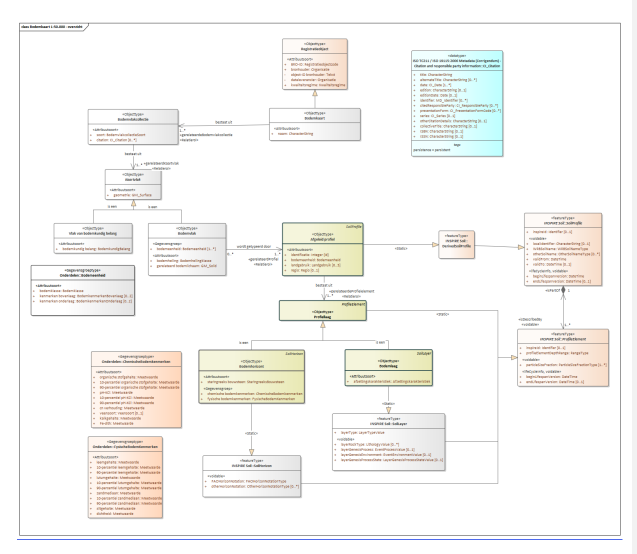
33 4.1.1 Objecttype Kaartvlak

| Naam | Kaartvlak • | |
|-----------------------|--|--|
| Herkomst Code | BROEPL | |
| Definitie | Abstract objecttype voor een begrensd gebied als onderdeel van de bodemkaart. Een entititeit met het geheel van generieke gegevens die voorkomen bij alle verschillende soorten registratieobjecten in de basisregistratie ondergrond (BRO). | |
| Herkomst definitie | BRO | |

Met opn

Met opn

34 *Overzicht*4.2 Het domeinmodel



35

36



44 <u>Code- en referentielijsten</u>

45 <u>4.3 Entiteiten en</u> attributen

46 <u>4.3.1 Bodemkaart</u>

| Attribu | | Formaat | Card | |
|-----------------|--|-----------|------|---|
| utnaam Type | Entiteit Definitie | | | • |
| gegeven | | | | |
| | | GM_Surfac | 1 | |
| <u>Definiti</u> | De geometrie bepaald voor het Kaartvlak. Een bodemkundig | <u>e</u> | | • |
| | model van de Nederlandse bodem, bestaande uit een | | | |
| <u>rie</u> | verzameling van bodemvlakcollecties. | | | |
| | | | | |

47 *Overzicht relaties*

48 <u>4.3.1.1 naam</u>

| Type gegeven | Attribuut van Bodemkaart | |
|---|--|--|
| <u>DefinitieRol-naam</u> met kardinaliteiten | De naam van de deelverzameling. Definitie | |
| Juridische status | Authentiek | |
| <u>Kardinaliteit</u> | <u>1</u> | |
| <u>Domein</u> | | |
| <u>Naam</u> | <u>CHARACTERSTRING</u> | |
| Bodemkaart [1] bestaat uit: kaartvlak Kaartvlak [1 *] Toelichting | Een begrensd gebied als onderdeel van de bodemkaart. Bijvoorbeeld het kaartbladnummer of naam van het project. | |

49 **4.1**3.2 Objecttype BodemkaartBodemhorizont

| Naam Typ e gegeven | Bodemkaart Entiteit | |
|-----------------------|--|--|
| Herkomst | BRO | |
| Definitie | Een bodemkundig model van de Nederlandse bodem, bestaande uit een verzameling bij elkaar horende bodemvlakken, met een bodemkundige beschrijving, en vlakken van bodemkundig belang, zonder een bodemkundige beschrijving. Laag in de grond met kenmerken en eigenschappen die verschillen | |

Met opn heeft op Cursief, T

Verwijde Verwijde heeft op

Met opn

Met opn

heeft op

Met opn

Met opn

heeft op

| | van de erboven en/of eronder liggende lagen; in het algemeen ligt een horizont min of meer evenwijdig aan het maaiveld. |
|--------------------|--|
| Herkomst definitie | BRO |
| Toelichtin g | De lagen waaruit de bodem is opgebouwd, worden in de bodemkunde horizonten genoemd. Horizonten ontstaan als gevolg van bodemvormende processen en worden van elkaar onderscheiden op basis van verschillen in onder meer grondsoort, kleur, gehalte aan humus, ijzer en kalk, structuur, consistentie of een combinatie daarvan. Een collectie is een logische verzameling bodemkaartvlakken die als een geheel zijn gedoeumenteerd. Als voorbeeld is dit de bodemkaart 1:50.000 of de oorspronkelijke kaartbladen die met de gele boekjes die bij kaartbladen horen of de beschrijvende rapportages bij actualisaties |

54 *Overzicht attributen*

55 <u>4.3.2.1 staringreeks bouwsteen</u>

| Attribuut naam | Definitie | Formaat | Card | | |
|-------------------------------|---|------------------------------------|---------------------|-------------------|---|
| naam Type gegeven | De naamAttribuut van de deelverzameling. | -Bodemhorizont | CHARACTER STRING | 1 | • |
| soort | De soort deelverzameling van het model. | Bodemvlakcolle ctieSoort | 1 | | |
| <u>Definitie</u> ci tation | Indeling van het bodemmateriaal in klasser hydrofysische karakteristieken zijn gekopp wordt gebruikt voor het verschaffen van in publicatie (wetenschappelijk, handleiding, informatie te verschaffen over een bron (gegevensverzameling, dienst,). | eld. CI_Citation formatic over een | <u>CI_Citation</u> | 0 * | * |
| Juridisch e status | Authentiek | | | | |
| Kardinali teit | 1 | | | | |
| Domein | | | | | |
| <u>Naam</u> | <u>StaringreeksBouwsteen</u> | | | | |

56 *Overzicht relaties*

4.3.3 Bodemlaag

Verwijde
Met opn
heeft op
Verwijde
Met opn
Met opn
Met opn

heeft op

| Type gegeven | <u>Entiteit</u> |
|--|--|
| <u>Definitie</u> Rol naam met kardinaliteiten | Profiellaag. Definitie |
| Bodemkaart is specialisatie van Registratieobject | Het geheel van gegevens dat betrekking heeft op het recht van een bepaalde partij een bepaalde mijnbouwactiviteit in een bepaald deel van de ondergrond van Nederland en zijn Exclusieve Economische Zone uit te voeren, en dat onder de verantwoordelijkheid van het ministerie van Economische Zaken en Klimaat aan de registerbeheerder van de basisregistratie ondergrond is aangeleverd en door de laatste in de registratie ondergrond is opgenomen. |
| Bodemkaart [1] bestaat uit: kaartvlak Kaartvlak [1 *] | Een begrensd gebied als onderdeel van de bodemkaart. |

62 4.1.3 Objecttype Bodemvlak

63 <u>4.3.3.1 afzettingskarakteristiek</u>

| Type gegeven | Attribuut van Bodemlaag | |
|----------------------|--|--|
| <u>Definitie</u> | De geologische typering van minerale sedimenten. | |
| Juridische status | <u>Authentiek</u> | |
| <u>Kardinaliteit</u> | 1 | |
| Domein | | |
| _Naam | Bodemvlak Afzettingskarakteristiek | |
| Herkomst | BRO | |

64 <u>4.3.4 Profiellaag</u>

| Type gegeven | Entiteit |
|------------------|--|
| Definitie | Abstract objecttype voor het definiëren van de gemeenschappelijke kenmerken voor Bodemhorizont en Bodemlaag. |

65 <u>4.3.5 Kaartvlak</u>

| Type gegeven |
|-----------------|
|-----------------|

Definitie

Abstract objecttype voor het definiëren van de gemeenschappelijke kenmerken voor Vlak van bodemkundig belang en Bodemvlak.

70 <u>4.3.5.1 geometrie</u>

| Type gegeven | Attribuut van Kaartvlak |
|----------------------|--|
| <u>Definitie</u> | De geometrie bepaald voor het Kaartvlak. |
| Juridische status | Authentiek |
| Kardinaliteit | 1 |
| <u>Domein</u> | |
| <u>Naam</u> | GM Surface |

4.3.6 Bodemvlak

| Type gegeven | <u>Entiteit</u> |
|----------------------|---|
| Definitie | Een begrensd gebied met overeenkomstige bodemkundige kenmerken. |
| Herkoms definitie | ~ RRO |
| Toelichti ng | De begrenzing is de 2D afbeelding van het 3D bodemlichaam (soil body in INSPIRE) op het aardoppervlak (maaiveld), zodat het als kaart is te gebruiken |

72 *Overzicht attributen*

73 <u>4.3.6.1 bodemhelling</u>

| Attribuutnaa m | Definitie | Formaat | Card |
|-------------------------------|---|-------------------------------|------------|
| <u>bodemHelling</u> | | Bodemhelling | 4 |
| gerelateerdBod emlichaam | De geometrie, als een begrensd 3D object, bepaald voor het bodemobject met gelijke bodemkenmerken. | GM_Solid | 1 |
| bodemeenheid ÷Type gegeven | De bodemkundige typering Attri bodem. Bodemvlak | <u>buut</u> van de | <u>1</u> ∗ |

Met op

Met opn

Verwijde heeft op

| - bodemklasse | De indeling van de bodemtypen op specifiek niveau. | <u>Bodemklasse</u> | 1 | |
|--|--|-------------------------|-----------------------------|---------------|
| -bodemhoofdk lasse | indeling van bodemtypen op generiek niveau | <u>Bodemhoofdklasse</u> | 1 | |
| - kenmerken bovenlaag Defi nitie | De bodem specifieke kenmerker overheersende helling in de eers bodemprofielbodemvlak in proc | te 40 cm van het | Bodemkenmerk enBovenlaag | <u>0</u> ∗ |
| - kenmerken onderlaagJurid ische status | Authentiek De bodem specifieke bodemprofiel dieper dan 40 cm. | kenmerken in het | Bodemkenmerk enOnderlaag | <u>0</u> ◆ |
| -standaardprof ielverwijzingK ardinaliteit | De registratieobjectcode van het standaard bodemprofiel waarmee de kenmekerken van de bodemeenheid het beste overeenkomen. 1 | | Registratieobjec tcode | <u>0</u> ∗ |
| <u>Domein</u> | | | | |
| <u>Naam</u> | Bodemhellingklasse | | | |

Verwijde Verwijde Met opn Met opn heeft op Met opn Met opn

heeft op

Met opn

Met opn

heeft op

77 Overzicht relaties

79

78 <u>4.3.6.2 gerelateerd bodemlichaam</u>

| | | _ |
|---|---|---|
| Rol naam met kardinaliteit enType gegeven | Definitie Attribuut van Bodemvlak | |
| Bodemvlak is specialisatie van Kaartvla kDefinitie | Abstract objecttype voor De geometrie, als een begrensd gebied als onderdeel van de bodemkaart3D-object, bepaald voor het bodemobject met gelijke bodemkenmerken. | |
| Juridische status | <u>Authentiek</u> | |
| Kardinalitei <u>t</u> | 1 | |
| <u>Domein</u> | | |
| <u>Naam</u> | GM_Solid | |

4.1.4 Objecttype 3.7 Vlak van bodemkundig belang

| Naam Type gegeven | Vlak van bodemkundig belang Entiteit |
|----------------------|--|
| Herkomst | BRO |
| Definitie | Vlak dat relevant is voor de interpretatie van de bodem in de directe omgeving, maar Vlak waarvoor geen bodemkundige beschrijving mogelijk is (stedelijk gebied, water, etc).), maar wel relevant voor de interpretatie van de bodem in de directe omgeving. |
| Herkomst definitie | BRO |

84 *Overzicht attributen*

85 <u>4.3.7.1 bodemkundig belang</u>

| Attribuut naam Typ | Definitie Attribuut van Vlak van bodemkundig belang | Formaat | Ca rd | • |
|--|--|-----------------------|----------|-----|
| Definitieb odemkun dig belang | Aanduiding van het type vlak waarmee aangegeven wordt wat mogelijk het belang ervan is voor omliggende bodemvlakken | Bodemkundi gBelang | 1 | * * |
| Juridisch e status | <u>Authentiek</u> | | | |
| Kardinali teit | 1 | | | |
| Domein | | | | |
| Naam | BodemkundigBelang | | | |

86 *Overzicht relaties*

87 <u>4.3.8 Afgeleid profiel</u>

| Rol naam | |
|---------------------|--|
| met | |
| kardinalit | Definitie Entiteit |
| eiten Type | |
| gegeven | |
| Vlak van | |
| bodemkun | Abstract objecttype voor een begrensd gebied als onderdeel van de |
| dig belang | bodemkaart.Beschrijving van de bodem die wordt gekenmerkt door een verticale |
| is | opeenvolging van profielelementen (horizonten en lagen). |
| specialisat | |

Verwijde Verwijde heeft op

Met opn

Met opn

Met opn

Met opn

| ie van <u>Kaart</u> vlak Defini tie | |
|--|---|
| Herkomst definitie | INSPIRE data specification Soil <referentie toevoegen=""></referentie> |
| Toelichtin g | Een representatief bodemprofiel van een bodemeenheid. Een afgeleid profiel is geconstrueerd uit waarnemingen en analyses aan wanden en boorgaten gelegen in kaartvlakken die tot dezelfde bodemeenheid behoren. Een vaak gebruikte andere naam is standaardprofiel of geschematiseerde profielschets. |

93 4.2 Primitieve datatypen

94 4.23.8,1 Primitief datatype GM_Solididentificatie

| Naam Type gegeven | GM_SolidAttribuut van Afgeleid profiel |
|----------------------|--|
| Definitie | Volume. 3-dimensionaal geometrietype. (bron: ISO 19107:2003 Spatial Schema)Unieke aanduiding van een afgeleid profiel. |
| Juridische status | Authentiek |
| Kardinaliteit | <u>1</u> |
| <u>Domein</u> | |
| <u>Naam</u> | Integer |

95 4.2.2 Primitief datatype GM_Surface

96 <u>4.3.8.2 bodemeenheid</u>

| Naam Type gegeven | GM_SurfaceAttribuut van Afgeleid profiel |
|----------------------|--|
| Definitie | Vlak. 2-dimensionale geometrie. (bron: ISO 19107:2003 Spatial Schema)Bodemklasse onderscheidend in kenmerken onderlaag en kenmerken bovenlaag. |
| Juridische status | <u>Authentiek</u> |
| <u>Kardinaliteit</u> | <u>1</u> |
| <u>Domein</u> | |
| <u>Naam</u> | Bodemeenheid |

4.3 Codelijsten.8.3 landgebruik

97

heeft op

heeft op Tekstklet

heeft op

heeft op

Met opn

Met opn

Met opn

heeft op Tekstkleu

Met opn

Tekstkle

| Bodemhelling Type gegeven | De indeling voor de overheersende helling in het Bodemvlak in procenten Attribuut van Afgeleid profiel |
|---|--|
| Definitie Bode mhoofdklasse | Generalisatie van bodemtypen op basis van grondsoort en bodemvorming. Indeling van het land naar het type gebruik. |
| Bodemkenmer kenBovenlaag Juridische status | <u>Authentiek</u> Opsomming van de toegestane waarden van specifieke kenmerken in de eerste 40 cm van het bodemprofiel. |
| Bodemkenmer kenOnderlaag Kardinaliteit | 03 Opsomming van de toegestane waarden van specifieke kenmerken in het bodemprofiel dieper dan 40 cm. |
| BodemklasseD omein | Aanduiding van de bodemtypen. |
| Bodemkundig Belang Naam | Typen van bodemkundig belang. Landgebruik |
| Bodemvlakcoll ectieSoortToel ichting | Indien Landgebruik is leeg, dan geldt het afgeleid profiel voor alle typen landgebruik. Aanduiding van de soorten Bodemvlakeolleeties. |

102 4.4 Attribuut- en relatiesoort details

103 4.4.1 Objecttype Kaartvlak

104 4.4.1.1 Attribuutsoort details <u>Kaartvlak geometrie</u>

105 <u>4.3.8.4 regio</u>

| Naam Type gegeven | geometrie Attribuut van Afgeleid profiel |
|--|---|
| Herkomst | BRO |
| Definitie | De geometrie bepaald voor het Kaartvlak.Geografisch gebied. |
| Herkomst definitie | BRO |
| Mogelijk geen waarde | Nee |
| Indicatie formele historie | Ja |
| Indicatie kardinaliteit | 1 |
| Indicatic authentick Juridische status | Authentiek |
| Formaat Kardinaliteit | GM_Surface01 |

Met opn

Met opn

| Indicatic afleidbaar Domein | Nee | • |
|-----------------------------|-------|---|
| <u>Naam</u> | Regio | |

111 4.4.2 Objecttype Bodemkaart

112 4.4.2.1 Attribuutsoort details <u>Bodemkaart</u> naam

113 <u>4.3.9 Bodemvlakcollectie</u>

| Naam Type gegeven | naam Entiteit |
|--------------------------------|---|
| Herkomst | BRO |
| Definitie | De naam van de deelverzameling. Een verzameling van één of meer bij elkaar horende bodemvlakken, met een bodemkundige beschrijving, en vlakken van bodemkundig belang, zonder een bodemkundige beschrijving. |
| Herkomst definitie | BRO |
| Toelichting | Een collectie is een logische verzameling bodemkaartvlakken die als een geheel zijn gedocumenteerd. Bijvoorbeeld het kaartbladnummer of naam van het project. Als voorbeeld is dit de bodemkaart 1:50.000. Het model geeft tot een diepte van 1,2 m onder maaiveld informatie over de verbreiding van bodemkundige kenmerken. |
| Mogelijk geen waarde | Nee |
| Indicatie formele historie | Nee |
| Indicatic kardinaliteit | 1 |
| Formaat | CHARACTERSTRING |
| Indicatie afleidbaar | Nee |

114 4.4.2.2 Attribuutsoort details <u>Bodemkaart</u> soort

115 <u>4.3.9.1 soort</u>

| Naam Type gegeven | soortAttribuut van Bodemvlakcollectie | |
|--|---|---|
| Herkomst | BRO | |
| Definitie | De soort deelverzameling van het model. | • |
| Herkomst definitieJuridische status | <u>Authentiek</u> BRO | |

Met opn

Met opn

| <u>Kardinaliteit</u> | 1 |
|----------------------|--|
| Domein | |
| <u>Naam</u> | BodemvlakcollectieSoort |
| Toelichting | Biijvoorbeeld kaartbladnummer of actualisatieproject |

121 <u>4.3.9.2 citation</u>

| Mogelijk geen waarde Ty pe gegeven | Nee Attribuut van Bodemvlakcollectie |
|---|--|
| Indicatie formele historieDef initie | CI Citation wordt gebruikt voor het verschaffen van informatie over een publicatie (wetenschappelijk, handleiding,) of citeerbare informatie te verschaffen over een bron (gegevensverzameling, dienst,). Ja |
| Indicatie kardinalite itJuridisch e status | <u>Authentiek</u> ¹ |
| Indicatie authentiek Kardinalit eit | 0*Authentiek |
| FormaatDomein | BodemvlakcollectieSoort |
| Indicatie afleidbaar Naam | NeeCI_Citation |

122 4.4.2.3 Gegevensgroeptype details <u>Bodemkaart</u> CI_Citation

123 <u>4.3.10 ChemischeBodemkenmerken</u>

| Naam Type gegeven | <u>CI_CitationEntiteit</u> |
|--------------------|---|
| Herkomst | BRO |
| Definitie | Standardized resource referenceDe bodemchemische typering van de BodemHorizont. |
| Herkomst definitie | BRO |

124 Attribuutsoort title CI_Citation

125 <u>4.3.10.1 organische stofgehalte</u>

Met opn

Met opn

| Type gegeven | Attribuut van ChemischeBodemkenmerken | | 4 |
|--|---------------------------------------|--|---|
| Naam | | title | |
| Herke | omst | BRO | |
| Definitie aan organ | | which the cited information is knownMediane waarde van het gehalte sche stof, uitgedrukt in massaprocenten op de totale massa grond len groter dan 2 mm zijn verwijderd. | • |
| Herkomst | definitie | BRO | |
| Mogeliji waai | _ | Nee | |
| Indicatie materiële historie | | Nee | |
| Indicatie histo | | Nee | |
| Indicatie ka | rdinaliteit | 1 | |
| Indicatie authentiek Juridische status | Authentiek | | |
| Formaat <u>K</u> ardinaliteit | CHARACTERSTRING1 | | |
| Domein | | | |
| <u>Naam</u> | Meetwaard | Meetwaarde | |
| <u>Type</u> | Getal | | |
| Eenheid | <u>massaprocenten</u> | | |

Met opn Ingevoe heeft op

Met opn

Met opn

Met opn

128 Attribuutsoort alternateTitle CI_Citation

129 <u>4.3.10.2 10-percentiel organische stofgehalte</u>

| Type gegeven | Attribuut van ChemischeBodemkenmerken | |
|---------------------|---------------------------------------|---|
| Naam alternateTitle | | alternateTitle |
| Herkomst | | BRO |
| Definitie | Exam variat | name or other language name by which the cited information is known.— nple: "Digital Chart of the World" or "DCW"Het 10-percentiel voor de tie in het organische stofgehalte, uitgedrukt in massaprocenten op de totale a grond waaruit delen groter dan 2 mm zijn verwijderd. |

| Herkom definition | BRO | |
|--|-------------------|--|
| Mogelijk g waarde | en Nee | |
| Indicati materiël historie | Nee | |
| Indicati formele his | Nee Nee | |
| Indicati kardinali | it 0 * | |
| Indicatie authentick Juridische status | Authentiek | |
| Formaat <u>K</u> ardinaliteit | CHARACTERSTRING1 | |
| Domein | | |
| <u>Naam</u> | <u>Meetwaarde</u> | |
| Type | <u>Getal</u> | |
| Eenheid | nassaprocenten | |

133 Gegevensgroeptype details CI Citation CI Date

134 <u>4.3.10.3 90-percentiel organische stofgehalte</u>

| Naam Type gegeven | CI_DateAttribuut van ChemischeBodemkenmerken |
|--------------------------------------|--|
| Herkomst | BRO |
| Definitie | TODOHet 90-percentiel voor de variatie in het organische stofgehalte, uitgedrukt in massaprocenten op de totale massa grond waaruit delen groter dan 2 mm zijn verwijderd. |
| Herkomst definitie Juridische status | <u>Authentiek</u> BRO |
| Kardinaliteit | 1 |
| <u>Domein</u> | |
| <u>Naam</u> | Meetwaarde |
| <u>Type</u> | <u>Getal</u> |
| Eenheid | massaprocenten |

Attribuutsoort date CI_Date

139 <u>4.3.10.4 pH-KCl</u>

| Type gegeven | Attribuut van ChemischeBodemkenmerken |
|---|---|
| Naam | date |
| Herkomst | BRO |
| Definitie | TODO Mediane waarde van de zuurgraad uitgedrukt als pH-KCl. |
| Herkomst definitie | BRO |
| Mogelijk geen waarde | Nee Nee |
| Indicatie materiële historie | Nee |
| Indicatie formele historie | Nee |
| Indicatie kardinalitei | t 1 |
| Indicatie authentiek Juridisch e status | Authentiek |
| Formaat Kardinalite <u>it</u> | Datum 1 |
| <u>Domein</u> | |
| <u>Naam</u> | <u>Meetwaarde</u> |
| <u>Type</u> | <u>Getal</u> |
| Eenheid | <u>pH</u> |

140 Attribuutsoort dateType CI_Date

141 <u>4.3.10.5 10-percentiel pH-KCl</u>

| Type gegeven | Attr | Attribuut van ChemischeBodemkenmerken | | |
|---|------|---------------------------------------|--|--|
| Naam date Type | | dateType | | |
| Herkomst BRO | | BRO | | |
| Definitie TODO Het 10-percentiel voor de variatie in zuurgraad uitgedrukt als pH- KCl. | | | | |
| Herkomst definitie | | BRO | | |
| Mogelijk geen waarde | | Nee | | |
| Indicatie materiële historie | | Nee | | |

Met opn Ingevoe heeft op

Met opn

Met opn heeft op Ingevoe

| Indicatic formel historic | Nee | |
|---|------------------|--|
| Indicatie kardinali | it 1 | |
| Indicatie authentiek Juridis che status | uthentiek | |
| FormaatKardina liteit | I_DateTypeCode1 | |
| <u>Domein</u> | | |
| <u>Naam</u> | <u>eetwaarde</u> | |
| <u>Type</u> | <u>etal</u> | |
| Eenheid | <u> </u> | |

144 Attribuutsoort edition CI_Citation

145 <u>4.3.10.6 90-percentiel pH-KCl</u>

| Type gegeven | Attribuut van ChemischeBodemkenmerken | |
|--|---|--|
| Naam | edition | |
| Herkomst | BRO | |
| Definitie | Version of the datasetHet 90-percentiel voor de variatie in zuurgraad uitgedrukt als pH-KCl. | |
| Herkomst definit | tie BRO | |
| Mogelijk geen waarde | Nee | |
| Indicatie materië historie | ële Nee | |
| Indicatic formel historic | le Nee | |
| Indicatic kardinaliteit | 01 | |
| Indicatie authentick Juridis che status | Authentiek | |
| Formaat Kardina liteit | CHARACTERSTRING 1 | |
| <u>Domein</u> | | |
| <u>Naam</u> | Meetwaarde | |
| <u>Type</u> | Getal Control of the | |

Met opn

Eenheid pH

150 Attribuutsoort editionDate CI_Citation

151 <u>4.3.10.7 cn verhouding</u>

| Type gegeven | Attribuut van ChemischeBodemkenmerken | |
|--|---------------------------------------|---|
| Naam | | editionDate |
| Herkom | sŧ | BRO |
| I IATINITIA | | the edition Veel gebruikte verhouding tussen de hoeveelheid fen stikstof in de organische stof. |
| Herkomst de | finitie | BRO |
| Mogelijk geen | waarde | Nee |
| Indicatie mat historie | | Nee |
| Indicatie for historic | | Nee |
| Indicatie kard | inaliteit | 01 |
| Indicatie authentiekJur idische status | Authent | tiek |
| FormaatKard inaliteit | Datum 1 | - |
| Domein | | |
| <u>Naam</u> | Meetwaarde | |
| Type | Getal | |

152 Gegevensgroeptype details CI Citation MD_Identifier

153 <u>4.3.10.8 veensoort</u>

| Naam Type gegeven | MD_IdentifierAttribuut van ChemischeBodemkenmerken |
|--------------------------------------|--|
| Herkomst | BRO |
| Definitie | TODOEen nadere typering van het als veen omschreven bestanddeel van grond. |
| Herkomst definitie Juridische status | <u>Authentiek</u> BRO |
| <u>Kardinaliteit</u> | 01 |

Met opn

Met opn

| <u>Domein</u> | |
|---------------|-----------|
| <u>Naam</u> | Veensoort |

Met opn Ingevoe heeft op

Met opn

156 Attribuutsoort authority MD_Identifier

157 <u>4.3.10.9 kalkgehalte</u>

| <u>Type</u> | | |
|---|-----------------------|--|
| gegeven | At | tribuut van ChemischeBodemkenmerken |
| Naam | Naam authority | |
| Herkomst | | BRO |
| Definitie | | Organization or party responsible for definition and maintenance of the code space or code. |
| Herkomst definitie | | BRO |
| Definitie To elichting | bij BF uit | genlijk moet het datatype een CI_Citation zijn, maar dit leidt (momenteel) Howertor tot een infinite recursion error, en het stereotype MIM- RO::Gegevensgroep.Mediane waarde van het kalkgehalte (CACO3), tgedrukt in massaprocenten op de totale massa grond waaruit delen groter n 2 mm zijn verwijderd. |
| Mogelijk geo waarde | en | Nee |
| Indicatie materiële historie | | Nee |
| Indicatie formele historie | | Nee |
| Indicatie kardinalitei | iŧ | 01 |
| Indicatie authentick J uridische status | kJ Authentiek | |
| Formaat <u>Ka</u> rdinaliteit | CHARACTERSTRING1 | |
| Domein | | |
| <u>Naam</u> | Meetwaarde | |
| <u>Type</u> | Getal Getal | |
| Eenheid | <u>massaprocenten</u> | |

Waardebe reik BRO tot BRO

Met opn Ingevoe heeft op

Met opn

162 Attribuutsoort code MD_Identifier

163 <u>4.3.10.10 Fe-dith</u>

| Type gegeven | Attribuut | van ChemischeBodemkenmerken | |
|---|--------------------|---|--|
| Naar | n | code | |
| Herko | m st | BRO | |
| Definitie code spa | | code or name, often from a controlled list or pattern defined by a see. Mediane Fe2O3-gehalte, geëxtraheerd met dithioniet-citraataat en uitgedrukt in massaprocenten op de totale massa grond waaruit oter dan 2 mm zijn verwijderd. | |
| Herkomst o | definitie | BRO | |
| Mogelijk waare | _ | Nee | |
| Indicatie m histor | | Nee | |
| Indicatie formele historie | | Nee | |
| Indica kardina | | 1 | |
| Indicatie authentiek J uridische status | Authenti | ek | |
| Formaat <u>Ka</u> rdinaliteit | - HARALIBESTRING | | |
| Domein | | | |
| <u>Naam</u> | <u>Meetwaarde</u> | | |
| <u>Type</u> | <u>Getal</u> | | |
| Eenheid | massapro | ocenten ocenten | |
| Waardebe reik | | | |

164 Gegevensgroeptype details <u>CI Citation</u> CI_ResponsibleParty

4.3.11 FysischeBodemKenmerken

165

| Naam Type gegeven | CI_ResponsiblePartyEntiteit |
|-----------------------|--|
| Herkomst | BRO |
| Definitie | Identification of, and means of communication with, person(s) and organisations associated with the dataset De bodemfysische typering van de BodemHorizont |
| Herkomst definitie | BRO |

Attribuutsoort individualName CI_ResponsibleParty

169 <u>4.3.11.1 leemgehalte</u>

168

| Type gegeven | Attribu | ut van FysischeBodemKenmerken |
|--|-----------------------|--|
| Naam | | individualName |
| Herkoms | sŧ | BRO |
| Definitie | a delin | of the responsible person–SURNAME, given name, title separated by hiter Mediane waarde van het gehalte aan minerale delen met een grootte kleiner dan 50 µm. |
| Herkomst de | finitie | BRO |
| Mogelijk g waarde | | Nee |
| Indicatie mat historie | | Nee |
| Indicatic formele historie | | Nee |
| Indicatie kardinaliteit | | 01 |
| Indicatie authentiekJu ridische status | Authentiek | |
| FormaatKar dinaliteit | CHARACTERSTRING1 | |
| Domein | | |
| <u>Naam</u> | Meetwaarde | |
| <u>Type</u> | <u>Getal</u> | |
| Eenheid | <u>massaprocenten</u> | |

Met opn

Met opn

174 Attribuutsoort organisationName CI_ResponsibleParty

4.3.11.2 10-percentiel leemgehalte

175

| Type gegeven | Attribuut van FysischeBodemKenmerken | |
|---|--------------------------------------|---|
| Naai | m . | organisationName |
| Herko | mst | BRO |
| Definitie | | the responsible organisation Het 10-percentiel voor de variatie in het in minerale delen met een korrelgrootte kleiner dan 50 μm. |
| Herkomst | definitie | BRO |
| Mogelijk ged | en waarde | Nee |
| Indicatie n | | Nee |
| Indicatie f | | Nee |
| Indicatie kardinaliteit | | 01 |
| Indicatie authentiek J uridische status | he Authentiek | |
| Formaat <u>Ka</u> rdinaliteit | - <u>CHARACTERS TRING</u> | |
| Domein | | |
| <u>Naam</u> | <u>Meetwaarde</u> | |
| <u>Type</u> | <u>Getal</u> | |
| Eenheid | <u>massaprocenten</u> | |

176 Attribuutsoort positionName CI_ResponsibleParty

177 <u>4.3.11.3 90-percentiel leemgehalte</u>

| Type gegeven | Attribuut van FysischeBodemKenmerken | | 4 |
|-----------------|---|--------------|---|
| Naai | m- | positionName | |
| Herko | mst | BRO | |
| Definitie | Role or position of the responsible personHet 90-percentiel voor de variati het gehalte aan minerale delen met een korrelgrootte kleiner dan 50 μm. | | * |

Met opn
Ingevoe
heeft op

Met opn

Met opn Ingevoe heeft op

| Herkomst definitie | | BRO |
|--|-----------------------|-----|
| Mogelijk gee | n waarde | Nee |
| Indicatie m histor | | Nee |
| Indicatic formele historie | | Nee |
| Indicatic kar | dinaliteit | 01 |
| Indicatie authentiekJ uridische status | Authentiek | |
| Formaat <u>Ka</u> rdinaliteit | CHARACTERSTRING1 | |
| Domein | | |
| <u>Naam</u> | Meetwaarde | |
| <u>Type</u> | Getal | |
| Eenheid | <u>massaprocenten</u> | |

182 Gegevensgroeptype details CI ResponsibleParty CI_Contact

183 <u>4.3.11.4 lutumgehalte</u>

| Naam Type gegeven | CI_ContactAttribuut van FysischeBodemKenmerken |
|---|---|
| Herkomst | BRO |
| Definitie | Information required enabling contact with the responsible person and/or organisation Mediane waarde van het gehalte aan minerale delen met een korrelgrootte kleiner dan 2 µm. |
| Herkomst definitie Juridis che status | <u>Authentiek</u> BRO |
| Kardinaliteit | <u>1</u> |
| Domein | |
| <u>Naam</u> | <u>Meetwaarde</u> |
| <u>Type</u> | Getal |
| Eenheid | <u>massaprocenten</u> |

184 Gegevensgroeptype details CI Contact CI Telephone

185 <u>4.3.11.5 10-percentiel lutumgehalte</u>

| Naam Type gegeven | CI_TelephoneAttribuut van FysischeBodemKenmerken |
|---------------------------------------|--|
| Herkomst | BRO |
| Definitie | Telephone numbers for contacting the responsible individual or organisation Het 10-percentiel voor de variatie in het gehalte aan minerale delen met een korrelgrootte kleiner dan 2 μm. |
| Herkomst definitie Juridisc he status | <u>Authentiek</u> BRO |
| Kardinaliteit | 1 |
| <u>Domein</u> | |
| <u>Naam</u> | Meetwaarde |
| <u>Type</u> | <u>Getal</u> |
| Eenheid | <u>massaprocenten</u> |

188 Attribuutsoort voice CI_Telephone

189 <u>4.3.11.6 90-percentiel lutumgehalte</u>

| Type gegeven | Attribuut van FysischeBodemKenmerken | | 4 |
|----------------------------------|--|-------|---|
| Naam | ŀ | voice | |
| Herkon | 1st | BRO | |
| Definitie | Telephone number by which individuals can speak to the responsible organisation or individual Het 90-percentiel voor de variatie in het gehalte aan minerale delen met een korrelgrootte kleiner dan 2 μm. | | |
| Herkomst definitie | | BRO | |
| Mogelijk waard | _ | Nee | |
| Indicatie ma | | Nee | |
| Indicatie fo | | Nee | |
| Indicat kardinal | | 0* | |
| Indicatie authentick <u>J</u> | Authen | tiek | |

Met opn

Met opn

heeft op

| uridische status | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Formaat <u>Ka</u> rdinaliteit | CHARACTERSTRING1 |
| Domein | |
| <u>Naam</u> | Meetwaarde |
| Type | Getal |
| Eenheid | <u>massaprocenten</u> |

193 Attribuutsoort facsimile CI_Telephone

4.3.11.7 zandmediaan

194

| Type gegeven, | Attribuut van FysischeBodemKenmerken |
|--|--|
| Naam | facsimile |
| Herkomst | BRO |
| Definitie | Telephone number of a facsimile machine for the responsible organisation or individual Mediane waarde van de zandfractie (uitgedrukt in µm). |
| Herkomst definitie | BRO |
| Mogelijk geen waarde | Nee |
| Indicatie materiële historie | Nee |
| Indicatie formele historie | Nee |
| Indicatie kardinaliteit | 0* |
| Indicatie authentick Juridische status | Authentiek |
| Formaat Kardinalitei <u>t</u> | CHARACTERSTRING1 |
| <u>Domein</u> | |
| <u>Naam</u> | <u>Meetwaarde</u> |
| <u>Type</u> | <u>Getal</u> |
| Eenheid | <u>μm</u> |

Met opn

199 <u>4.3.11.8 10-percentiel zandmediaan</u>

| Naam Type gegeven | CI_AddressAttribuut van FysischeBodemKenmerken |
|--|---|
| Herkomst | BRO |
| Definitie | Location of the responsible individual or organisationHet 10- percentiel voor de variatie in zandmediaan (uitgedrukt in μm). |
| Herkomst definitie Juridische status | <u>Authentiek</u> BRO |
| Kardinaliteit | 1 |
| Domein | |
| <u>Naam</u> | Meetwaarde |
| <u>Type</u> | <u>Getal</u> |
| Eenheid | μm |

200 Attribuutsoort deliveryPoint CI_Address

201 <u>4.3.11.9 90-percentiel zandmediaan</u>

| Type gegeven, | Attribuut van FysischeBodemKenmerken | |
|---|--------------------------------------|---|
| Naam | | deliveryPoint |
| Herkomst | | BRO |
| Definitie | | ress line for the physical address (Street name, box number, e)Het 90-percentiel voor de variatie in zandmediaan (uitgedrukt in |
| Herkomst definit | tie | BRO |
| Mogelijk geen waarde | | Nee |
| Indicatie materiële historie | | Nee |
| Indicatic formel | le | Nee |
| Indicatie kardinal | iteit | 0* |
| Indicatie authentiek Juridis che status | Auth | nentiek |
| FormaatKardinal iteit | CHA | ARACTERSTRING 1 |

Met opn

Ingevoe Met opn heeft op

| <u>Domein</u> | |
|----------------|--------------|
| <u>Naam</u> | Meetwaarde |
| <u>Type</u> | <u>Getal</u> |
| Eenheid | <u>μm</u> |

206 Attribuutsoort city CI_Address

207 <u>4.3.11.10 siltgehalte</u>

| Type gegeven | Attribuut van FysischeBodemKenmerken | |
|---|--------------------------------------|--|
| Naam | | city |
| Herkon | ıst | BRO |
| Definitie | | he physical address Mediane waarde van het gehalte aan minerale et een korrelgrootte tussen 50 μm en 2 mm. |
| Herkomst d | efinitie | BRO |
| Mogelijk geen | -waarde | Nee |
| Indicatic ma histori | | Nee |
| Indicatie formele historie | | Nee |
| Indicatie kard | linaliteit | 01 |
| Indicatie authentickJu ridische status | ridische Authentiek | |
| FormaatKar dinaliteit | CHARACTERSTRING1 | |
| Domein | | |
| Naam | Meetwaa | <u>arde</u> |
| <u>Type</u> | <u>Getal</u> | |
| Eenheid | massapro | ocenten ocenten |

Attribuutsoort administrativeArea CI_Address

209 <u>4.3.11.11 dichtheid</u>

208

| Type gegeven | Attribuut van FysischeBodemKenmerken | 4 |
|--------------|--------------------------------------|---|
| Naam | administrative Area | |

Met opn

heeft op

Met opn

Met opn

Ingevoe

| Herkomst | BRO |
|--|---|
| Definitie | State, province of the physical address Mediane waarde voor de volumieke massa (g/cm3). |
| Herkomst definitie | BRO |
| Mogelijk geen waarde | Nee |
| Indicatie materiële historie | Nee |
| Indicatie formele historie | Nee |
| Indicatie kardinaliteit | 01 |
| Indicatie authentiek Juridische status | Authentiek |
| Formaat Kardinaliteit | CHARACTERSTRING1 |
| Domein | |
| <u>Naam</u> | <u>Meetwaarde</u> |
| <u>Type</u> | Getal |
| Eenheid | g/cm³ (gram/kubieke centimeter) |

212 Attribuutsoort postalCode CI_Address

213 <u>4.3.12 Bodemeenheid</u>

| Type gegeven | Entiteit | | 4 |
|--------------------|--------------------------|--|---|
| Nŧ | aam | postalCode | |
| Her | komst | BRO | |
| Definitie | | postal codeEen bodemeenheid is de meest gedetailleerde eenheid mkaart en vormt de basis voor elke interpretatie. | 4 |
| Herkom | st definitie | BRO | |
| Mogelijk g | geen waarde | Nee | |
| | materiële torie | Nee | |
| | e formele torie | Nee | |
| Indicatie l | cardinaliteit | 01 | |

Met opn

Met opn Ingevoe heeft op

| Indicatic authentick | Authentiek |
|-----------------------------|-----------------|
| Formaat | CHARACTERSTRING |

218 Attribuutsoort country CI_Address

219 <u>4.3.12.1 bodemklasse</u>

| Type gegeven | Attribuut van Bodemeenheid | |
|--|--|--|
| Naam | country | |
| Herkomst | BRO | |
| Definitie | De indeling van de bodemtypen op specifiek niveau. Country of the physical address | |
| Herkomst definitie | BRO | |
| Mogelijk geen waarde | Nee | |
| Indicatie materiële historie | Nee | |
| Indicatie formele historie | Nee | |
| Indicatic kardinaliteit | 01 | |
| Indicatie authentiek Juridische status | Authentiek | |
| Formaat Kardinaliteit | CHARACTERSTRING1 | |
| <u>Domein</u> | | |
| <u>Naam</u> | Bodemklasse | |

220 Attribuutsoort electronicMailAddress CI_Address

221 <u>4.3.12.2 kenmerken bovenlaag</u>

| Type gegeven | Attribuut van Bodemeenheid | | |
|------------------|--|---------|--|
| Naam | electronicMailAddress | | |
| Herkomst | | BRO | |
| Definitie | Address of the electronic mailbox of the responsible organisation or individual De bodemspecifieke kenmerken in de eerste 40 à 50 cm van het bodemprofiel. | | |
| Herkomst defin | mitie BRO | | |
| Mogelijk geen wa | aarde | rde Nee | |

Met opn
Ingevoe
heeft op

Met opn

Met opn heeft op

| Indicatie materië historie | riële Nee | |
|---|--------------------------|--|
| Indicatie formel historie | Nee | |
| Indicatie kardinali | iteit 0 * | |
| Indicatie authentick Jurid ische status | Authentiek | |
| FormaatKardin aliteit ← | IARACTERSTRING <u>02</u> | |
| <u>Domein</u> | | |
| <u>Naam</u> <u>B</u> | BodemkenmerkenBovenlaag | |

227 Gegevensgroeptype details <u>CI Contact</u> CI_OnlineResource

228 <u>4.3.12.3 kenmerken onderlaag</u>

| Naam Type gegeven | CI_OnlineResource Attribuut van Bodemeenheid |
|--------------------------------------|---|
| Herkomst | BRO |
| Definitie | Information about online sources from which the dataset, specification, or community profile name and extended metadata elements can be obtained. De bodemspecifieke kenmerken in het bodemprofiel tussen 40 en 120 cm. |
| Herkomst definitieJuridis che status | <u>Authentiek</u> BRO |
| <u>Kardinaliteit</u> | 02 |
| <u>Domein</u> | |
| <u>Naam</u> | BodemkenmerkenOnderlaag |

229 Gegevensgroeptype details CI OnlineResource URL

230 <u>5. Uitbreidbare waardelijsten</u>

231 <u>5.1 Afzettingskarakteristiek</u>

| Naam De lijst met de afzettingskarakteristieken vanuit bodemkundig perspectief. | | | * |
|---|-----|--|---|
| Herkomst | BRO | | |

Met opn

Verwijde Met opn

Tabel m

| | TICI KUIIISU UC. |
|-----|----------------------|
| 224 | Attribuutsaart prote |

TODO

Herkomst definitie

Definitie

BRO

| 234 | Attribuutsoort | protocol CI_ | OnlineResource |
|-----|----------------|-------------------------|-----------------------|
| | | | |

| *** | IMB | IMBR | 0 1 " |
|--|----------------------------------|-------------|---|
| <u>Waarde</u> | RO | O/A | Omschrijving |
| Naam dekzand Fluvioperiglaciaal | protoc ol ✓ | <u> </u> | Afzetting van dekzand van vroeg pleistocene ouderdom, in de warmere periode tussen de ijstijden met water meegevoerd. |
| Herkomst <u>dekzandLaatWeichselien</u> | BRO ✓ | <u>~</u> | Afzetting van dekzand van laat- Weichselien ouderdom. |
| dekzandMiddenWeichselien Definitie | Conne etion protoc ol to be used | <u> </u> | Afzetting van dekzand van midden- Weichselien ouderdom. |
| Herkomst definitiedekzandPremorenaal | BRO 🗸 | <u> </u> | Afzetting van dekzand van vroeg pleistocene ouderdom. |
| Mogelijk geen waardeduinKustLaatHoloceen | Nee | <u>~</u> | Stuifzand in de vorm van duinen aan de kust, van laat-holocene ouderdom. |
| Indicatie materiële historieduinKustVroegHolocee n | Nee ✓ | <u>~</u> | Stuifzand in de vorm van duinen aan de kust, van vroeg-holocene ouderdom. |
| Indicatie formele historieduinLandHoloceen | Nee 🗸 | <u>~</u> | Stuifzand in de vorm van duinen aan land, van holocene ouderdom. |
| Indicatie kardinaliteit duin Rivier Holocee n | 0 1 <u>~</u> | <u> </u> | Stuifzand in de vorm van duinen langs/naast de rivieren, van holocene ouderdom. |

Ingevoe Ingevoe Met opn

heeft op Met opn heeft op

Met opn

Met opn

Met opn

Met opn

Met opn

heeft op

Met opn

Met opn

heeft op

| Indicatie authentickeolischZand | ✓ Au thenti | <u> </u> | Eolische of fluvioperiglaciale afzetting van zand, anders dan dekzand, stuifzand en löss. |
|--|-------------------|----------|---|
| Formaat fluviatielBeekHolocee | CHA RAC TERS TRIN | <u>~</u> | Afzetting van holocene ouderdom gevormd door beken of kleine rivieren. |
| fluviatielMaasHoloceen | <u> </u> | <u>~</u> | Afzetting van Maas, van holocene ouderdom. |
| fluviatielMaasRijnLaatPleistoce en | <u> </u> | <u>~</u> | Afzetting van Rijn of Maas, van laat- pleistocene ouderdom. |
| fluviatielMaasRijnVroegMidden Pleistoceen | <u> </u> | <u>~</u> | Afzetting van Rijn of Maas, van vroeg- of midden-pleistocene ouderdom. |
| <u>fluviatielOostelijkeRivieren</u> | <u>~</u> | <u> </u> | Afzetting van het systeem van oostelijke rivieren dat het Eridanos riviersysteem wordt genoemd en in het Neogeen en Pleistoceen actief was. |
| <u>fluviatielRijnHoloceen</u> | <u> </u> | <u>~</u> | Afzetting van Rijn, van holocene ouderdom. |
| fluviatielUiterwaardHoloceen | <u>~</u> | <u>~</u> | Afzetting van Rijn of Maas, vanaf het moment van het bouwen van dijken. |
| <u>gebrokenDek</u> | <u> </u> | <u>~</u> | Zandbijmening in klei. |
| gestuwdMaasRijnPleistoceen | <u> </u> | <u> </u> | Afzetting van Rijn of Maas, van pleistocene ouderdom, in gestuwde positie. |

Met opn

| gestuwdOostelijkeRivieren | <u>~</u> | <u>~</u> | Afzetting van het Eridanos riviersysteem in gestuwde positie. |
|---------------------------|----------|----------|--|
| gestuwdTertiair | <u>~</u> | <u>~</u> | Afzetting van tertiaire ouderdom in gestuwde positie. |
| glaciaalKeileem | <u>~</u> | <u>~</u> | Sterk zandige tot uiterst siltige vaste veelal grijze klei met grove tot zeer grove secundaire fractie, grondmorene gevormd onder de ijskap van de voorlaatste ijstijd (Saalien). Formatie van Drente, Laagpakket van Gieten. |
| <u>glaciaalKeizand</u> | <u>~</u> | <u>~</u> | 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 soms gelamineerd in warven. Fijnkorrelige smeltwaterafzetting die volledig uit vettig klei bestaat. |
| glaciaalWarvenklei | <u>~</u> | ✓ | 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 | <u>~</u> | <u>~</u> | Afzetting van zand door smeltwater in pleistoceen, meestal in de vorm van waaiers (sandrs). |
| hellingGrof | <u>~</u> | <u>~</u> | Hellingafzetting van grof materiaal, meestal vermengd met fijner materiaal, van pleistocene ouderdom. |
| <u>hellingLoess</u> | <u>~</u> | <u>~</u> | Hellingafzetting van holocene ouderdom die uit in pleistoceen op de helling afgezette löss bestaat. |
| <u>loessdek</u> | <u>~</u> | <u>~</u> | Afzetting van löss op heuvels, op een groot aaneengesloten areaal. |
| loessinsluiting | <u>~</u> | <u>~</u> | Afzetting van löss in kleine, versnipperde, lager liggende, natte gebieden. |
| marienFluviatielHoloceen | <u>~</u> | <u>~</u> | Afzetting van holocene ouderdom gevormd in het overgangsbereik tussen rivier en zee. |
| marienLagunairHoloceen | <u> </u> | <u>~</u> | Afzetting van holocene ouderdom gevormd in de lagunen. |
| marienLaatHoloceen | <u> </u> | <u>~</u> | Afzetting van laat-holocene ouderdom gevormd in zee. |
| marienVroegHoloceen | <u> </u> | <u>~</u> | Afzetting van vroeg-holocene ouderdom gevormd in zee. |
| <u>tertiair</u> | <u> </u> | <u> </u> | Afzetting van tertiaire ouderdom. |

| <u>dekzandPleistoceen</u> | <u> </u> | Afzetting van dekzand van pleistocene ouderdom zonder nadere specificatie. |
|-------------------------------|----------|--|
| duinKustHoloceen | <u>~</u> | Zandafzetting in de vorm van duinen aan de kust, van holocene ouderdom zonder nadere specificatie. |
| fluviatielMaasRijnHoloceen | <u> </u> | Afzetting van Rijn of Maas, van holocene ouderdom. |
| fluviatielMaasRijnPleistoceen | <u>~</u> | Afzetting van Rijn of Maas, van pleistocene ouderdom zonder nadere specificatie. |
| gestuwd | <u>~</u> | Afzetting in gestuwde positie, de afkomst en ouderdom niet gespecificeerd. |
| glaciaal | <u>~</u> | Afzetting van ongespecificeerd materiaal door smeltwater, van pleistoceen ouderdom. |
| <u>loess</u> | <u> </u> | Lössafzetting van pleistocene ouderdom zonder nadere specificatie. |
| marienHoloceen | <u> </u> | Afzetting van holocene ouderdom gevormd in zee, zonder nadere specificatie. |

Attribuutsoort applicationProfile CI_OnlineResource

239 <u>5.2 Bodemhellingklasse</u>

238

| De klasse van de overheersende helling in het Bodemvlak in procenten | | | | |
|--|--------------------|--|--|--|
| Naam | applicationProfile | | | |
| Herkomst | BRO | | | |

| Definitie | Name of an application profile that can be used with the resource | |
|---------------------------------|---|--|
| Herkomst definitie | BRO | |
| Mogelijk geen waarde | Nee | |
| Indicatie materiële historie | Nee | |
| Indicatie formele historie | Nee | |
| Indicatic kardinaliteit | ₽ 0 1 | |
| Indicatie authentiek | Authentiek | |
| Formaat | CHARACTERSTRING | |

244 Attribuutsoort name CI OnlineResource

| Waarde | <u>IMBRO</u> | IMBRO/A | Omschrijving | 4 |
|-------------------------------------|----------------------|---------------------|---|---|
| Naam A | name ✓ | <u> </u> | Vlak en bijna vlak, hellingspercentage <2%. | |
| Herkomst B | BRO <u></u> ✓ | <u>~</u> | Zwak hellend, hellingspercentage 2-5%. | |
| <u>C</u> Definitie | Name of the resource | <u> </u> | Matig hellend, hellingspercentage 5-8% | |
| Herkomst definitieD | BRO <u>✓</u> | <u>~</u> | Sterk hellend, hellingspercentage 8-16%. | |
| Mogelijk geen waarde <u>E</u> | Nee <u>✓</u> | <u>~</u> | Vrij steil, hellingspercentage 16-25%. | |
| Indicatie materiële historie F | Nee <u>✓</u> | <u>~</u> | Zeer steil, hellingspercentage >25%. | |
| Indicatie formele historie | | historie | Nee | |
| Indicatie kardinaliteit | | | 01 | |
| Indicatie authentiek | | | Authentiek | |
| Formaat | | | CHARACTERSTRING | |

246 Attribuutsoort description CI_OnlineResource

5.3 Bodemklasse

247

| Naam | description |
|------|---------------------------------------|
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |

Met opn
heeft op
Ingevoe
Ingevoe
Met opn
heeft op

Met opn

heeft op

| Herkomst | BRO |
|--|---|
| Definitie | Description of what the resource is/doesEen bodemklasse is een onderverdeling van de bodemhoofdklasse tot een bodemeenheid (ookwel: legenda-eenheid). |
| Herkomst definitie | BRO |
| Mogelijk geen waarde | Nee |
| Indicatie materiële historie | Nee |
| Indicatie formele historie | Nee |
| Indicatie kardinaliteit | 01 |
| Indicatie authentiek | Authentiek |
| Formaat | CHARACTERSTRING |

250 Attribuutsoort function CI_OnlineResource

| Waar de | IMB RO | IMBR O/A | Omschrijving | |
|--------------------------|--------------------------------------|-------------|------------------------|--|
| Naam AAK | functi on ✓ | <u>~</u> | Afgegraven kleigronden | |
| Herk omst AAP | BRO 🛂 | <u> </u> | Aangemaakte petgaten | |
| ABH Defini tie | Function on perfor med by the resour | <u>~</u> | Brunsumer-heidegronden | |
| | <u>ce</u> <u>✓</u> | | | |
| Herk omst defini tieAB k | BRO ✓ | <u> </u> | Kleiige beekdalgronden | |
| Mogel ijk geen | Nee | <u> </u> | Lössige beekdalgronden | |

Verwijde Tabel m Met opn

Met opn
Ingevoe
Ingevoe
heeft op
Met opn
heeft op
Met opn
heeft op

heeft op

Met opn

heeft op

| waar de <u>ABl</u> | | | | |
|---|-----------------------------|----------|--|--|
| Indie atie mater iële histor ieABv | Nee 🗸 | <u> </u> | Venige beekdalgronden | |
| Indie atie forme le histor ieABZ | Nee | <u> </u> | Zandige beekdalgronden | |
| Indie atie kardi nalitei tAD | 0 1 <u>~</u> | <u> </u> | Duin- en kweldergronden | |
| Indic atic authe ntick AEk9 | ✓ Au thenti | <u> </u> | Geëgal. en verw. zeekleigronden zonder veen binnen 120 cm, zware zavel en lichte klei | |
| Form aat AE m5 | CI_O nLine Functi onCo de ✓ | <u> </u> | Geëgal. en verw. zeekleigronden met plaatselijk veen binnen 120 cm, zavel | |
| AEm8 | | <u>~</u> | Geëgal. en verw. zeekleigronden met plaatselijk veen binnen 120 cm, klei | |
| AEm9 | <u>~</u> | <u>~</u> | Geëgal. en verw. zeekleigronden met plaatselijk veen binnen 120 cm, zware zavel en lichte klei | |
| AEm9 A | <u>~</u> | <u>~</u> | Geëgal. en verw. zeekleigronden met plaatselijk veen binnen 120 cm of met niet-gerijpte ondergrond, zware zavel en lichte klei | |
| <u>AEp6</u> <u>A</u> | <u>~</u> | <u>~</u> | Geëgal. en verw. zeekleigronden (eerd- en vaaggronden met gerijpte ondergrond), zavel en lichte klei, kalkrijk | |

heeft op

Met opn

heeft op

Met opn

heeft op

heeft op

heeft op

Met opn

heeft op

| <u>AEp7</u> <u>A</u> | <u> </u> | <u>~</u> | Geëgal. en verw. zeekleigronden (eerd- en vaaggronden met gerijpte ondergrond), zware zavel en klei, kalkrijk |
|-------------------------|----------|----------|---|
| <u>aEVc</u> | <u>~</u> | <u>~</u> | Boveengronden op zeggeveen, rietzeggeveen of broekveen (al dan niet op zand, beginnend ondieper dan 120 cm) |
| <u>aEVs</u> | <u> </u> | <u>~</u> | Boveengronden op veenmosveen (al dan niet op zand, beginnend ondieper dan 120 cm) |
| <u>AFk</u> | <u>~</u> | <u>~</u> | Roodoornige kleiige Vechtdalgronden |
| <u>AFz</u> | <u>~</u> | <u>~</u> | Roodoornige zandige Vechtdalgronden |
| AGm 9C | <u>~</u> | <u>~</u> | Hollebollige, gemoerde zeekleigronden, zware zavel en lichte klei |
| <u>AHa</u> | <u>~</u> | <u>~</u> | Glauconiethellinggronden |
| <u>AHb</u> | <u>~</u> | <u>~</u> | Breukhellinggronden |
| AHc | <u>~</u> | <u>~</u> | Löss-, terras- en kalksteenhellinggronden |
| <u>AHk</u> | <u>~</u> | <u>~</u> | Kalksteenhellinggronden |
| <u>AH1</u> | <u>~</u> | <u>~</u> | Löss-, en terrashellinggronden |
| AHs | <u>~</u> | <u>~</u> | <u>Vuursteenhellinggronden</u> |
| AHt | <u>~</u> | <u>~</u> | <u>Terrashellinggronden</u> |
| AHv | <u>~</u> | <u> </u> | Terras-, tertiair-, kalksteen- en veenhellinggronden |

| AHz | <u>~</u> | <u> </u> | Löss-, tertiair- en terrashellinggronden |
|------------|----------|----------|--|
| <u>AK</u> | <u>~</u> | <u>~</u> | Kreekbeddingen |
| ALu | <u>~</u> | <u>~</u> | <u>Linge-uiterwaardgronden</u> |
| <u>AM</u> | <u>~</u> | <u>~</u> | <u>Mengelgronden</u> |
| <u>AMm</u> | <u>~</u> | <u>~</u> | Gronden in oude maasmeanders |
| <u>AO</u> | <u>~</u> | <u>~</u> | Overslaggronden |
| <u>AP</u> | <u>~</u> | <u>~</u> | <u>Petgaten</u> |
| AQ | <u>~</u> | <u>~</u> | Met huisvuil opgehoogde gronden |
| AR | <u>~</u> | <u>~</u> | Roergronden |
| <u>AS</u> | <u> </u> | <u>~</u> | Stuifzandgronden |
| <u>aVc</u> | <u>~</u> | <u>~</u> | Madeveengronden op zeggeveen, rietzeggeveen of broekveen |
| AVk | <u>~</u> | <u>~</u> | <u>Veenafbraakgebied</u> |
| AVo | <u>~</u> | <u>~</u> | Veen in ontginning |
| <u>aVp</u> | <u> </u> | <u>~</u> | Madeveengronden op zand met humuspodzol, beginnend ondieper dan 120 cm |
| <u>aVs</u> | <u> </u> | <u> </u> | Madeveengronden op veenmosveen |

| <u>aVz</u> | <u> </u> | <u>~</u> | Madeveengronden op zand zonder humuspodzol, beginnend ondieper dan 120 cm |
|-------------------------|----------|----------|---|
| AWg | <u>~</u> | <u>~</u> | Warmoezerijgronden (gerijpt) |
| AWo | <u>~</u> | <u>~</u> | Warmoezerijgronden (ongerijpt) |
| AWv | <u>~</u> | <u>~</u> | Warmoezerijgronden (veen) |
| AZ1 | <u>~</u> | <u>~</u> | Strandwalgronden |
| <u>AZW</u> <u>0A</u> | <u>~</u> | ~ | Wieringermeergronden, zand, kalkrijk |
| <u>AZW</u> <u>1A</u> | <u>~</u> | <u>~</u> | Wieringermeergronden, zand en lichte zavel, kalkrijk |
| <u>AZW</u> <u>5A</u> | <u>~</u> | <u>~</u> | Wieringermeergronden, zand en zavel, kalkrijk |
| AZW 6A | <u>~</u> | <u>~</u> | Wieringermeergronden, zavel en klei, kalkrijk |
| AZW 7A | <u>~</u> | <u>~</u> | Wieringermeergronden, zware zavel en klei, kalkrijk |
| AZW 8A | <u>~</u> | ~ | Wieringermeergronden, klei, kalkrijk |
| <u>bEZ2</u> <u>1</u> | <u>~</u> | ~ | Hoge bruine enkeerdgronden, leemarm en zwak lemig fijn zand |
| <u>bEZ2</u> <u>3</u> | <u>~</u> | <u> </u> | Hoge bruine enkeerdgronden, lemig fijn zand |
| <u>bEZ3</u> <u>0</u> | <u>~</u> | <u> </u> | Hoge bruine enkeerdgronden, grof zand |
| BKd2 <u>5</u> | <u>~</u> | <u> </u> | Radebrikgronden, fijnzandige lichte zavel |

| BKd2 6 | <u>~</u> | <u>~</u> | Radebrikgronden, fijnzandige, siltige, lichte zavel |
|-------------------------|----------|----------|---|
| BKd3 5 | <u> </u> | <u>~</u> | Radebrikgronden, grofzandige, siltige, lichte zavel |
| BKh2 <u>5</u> | <u> </u> | <u> </u> | Daalbrikgronden, fijnzandige lichte zavel |
| BKh2 6 | <u> </u> | <u>~</u> | Daalbrikgronden, fijnzandige, siltige, lichte zavel |
| BKh3 5 | <u> </u> | <u>~</u> | Daalbrikgronden, grofzandige, siltige, lichte zavel |
| <u>BKn2</u> <u>5</u> | <u> </u> | <u>~</u> | Kuilbrikgronden, fijnzandige lichte zavel |
| BKn2 6 | <u>~</u> | <u>~</u> | Kuilbrikgronden, fijnzandige, siltige, lichte zavel |
| BKn3 <u>5</u> | <u> </u> | <u>~</u> | Kuilbrikgronden, grofzandige, siltige, lichte zavel |
| <u>Blb5</u> | <u> </u> | <u>~</u> | Bergbrikgronden, zandige leem |
| <u>Blb6</u> | <u> </u> | <u> </u> | Bergbrikgronden, siltige leem |
| BLd5 | <u> </u> | <u>~</u> | Radebrikgronden, zandige leem |
| BLd6 | <u> </u> | <u>~</u> | Radebrikgronden, siltige leem |
| BLh5 | <u> </u> | <u>~</u> | Daalbrikgronden, zandige leem |
| BLh6 | <u> </u> | <u>~</u> | Daalbrikgronden, siltige leem |
| BLn5 | <u> </u> | <u> </u> | Kuilbrikgronden, zandige leem |

| BLn6 | <u> </u> | <u> </u> | Kuilbrikgronden, siltige leem |
|--------------------------|----------|----------|---|
| <u>bRn46</u> <u>C</u> | <u>~</u> | <u>~</u> | Kalkloze poldervaaggronden in rivierklei (bruine komgrond), zware klei, profielverloop 3, of 3 en 4, of 4 |
| <u>BZd2</u> <u>3</u> | <u>~</u> | <u>~</u> | Rooibrikgronden, zwak en sterk lemig fijn zand |
| <u>BZd2</u> <u>4</u> | <u> </u> | <u> </u> | Rooibrikgronden, zeer sterk lemig fijn zand |
| BZh2 4 | <u> </u> | <u>~</u> | Delbrikgronden, zeer sterk lemig fijn zand |
| <u>BZn2</u> <u>4</u> | <u> </u> | <u>~</u> | Beemdbrikgronden, zeer sterk lemig fijn zand |
| cHd21 | <u> </u> | <u>~</u> | Kamppodzolgronden, leemarm en zwak lemig fijn zand |
| cHd23 | <u> </u> | <u>~</u> | Kamppodzolgronden, lemig fijn zand |
| cHd30 | <u> </u> | <u>~</u> | Kamppodzolgronden, grof zand |
| cHn21 | <u>~</u> | <u>~</u> | Laarpodzolgronden, leemarm en zwak lemig fijn zand |
| cHn23 | <u>~</u> | <u>~</u> | Laarpodzolgronden, lemig fijn zand |
| cHn30 | <u> </u> | <u>~</u> | Laarpodzolgronden, grof zand |
| <u>cY21</u> | <u>~</u> | <u> </u> | Loopodzolgronden, leemarm en zwak lemig fijn zand |
| <u>cY23</u> | <u> </u> | <u> </u> | Loopodzolgronden, lemig fijn zand |
| <u>cY30</u> | <u> </u> | <u> </u> | Loopodzolgronden, grof zand |

| cZd21 | <u> </u> | <u> </u> | Akkereerdgronden, leemarm en zwak lemig fijn zand |
|------------------|----------|----------|---|
| cZd23 | <u> </u> | <u>~</u> | Akkereerdgronden, lemig fijn zand |
| cZd30 | <u> </u> | <u>~</u> | Akkereerdgronden, grof zand |
| <u>EK16</u> | <u> </u> | <u>~</u> | Tuineerdgronden, lichte zavel, profielverloop 3, of 3 en 4, of 4 |
| <u>EK19</u> | <u> </u> | <u>~</u> | Tuineerdgronden, lichte zavel, profielverloop 5, of 5 en 2, of 2 |
| <u>EK76</u> | <u>~</u> | <u>~</u> | Tuineerdgronden, zware zavel en klei, profielverloop 3, of 3 en 4, of 4 |
| <u>EK79</u> | <u> </u> | <u>~</u> | Tuineerdgronden, zware zavel en klei, profielverloop 5, of 5 en 2, of 2 |
| EL5 | <u> </u> | <u>~</u> | Tuineerdgronden, zandige leem |
| EZ50 <u>A</u> | <u> </u> | <u>~</u> | Kalkhoudende enkeerdgronden, matig fijn zand |
| EZg2 1 | <u> </u> | <u> </u> | Lage enkeerdgronden, leemarm en zwak lemig fijn zand |
| EZg2 3 | <u> </u> | <u>~</u> | Lage enkeerdgronden, lemig fijn zand |
| EZg3 0 | <u> </u> | <u> </u> | Lage enkeerdgronden, grof zand |
| <u>FG</u> | <u> </u> | <u>~</u> | Fluviatiele afzettingen ouder dan laat-pleistoceen, grind en grof zand |
| <u>FK</u> | <u> </u> | <u> </u> | Fluviatiele afzettingen ouder dan laat-pleistoceen, zavel en klei |

| <u>G1</u> | <u> </u> | <u>~</u> | <u>Grindgronden</u> |
|--------------------------|----------|----------|--|
| <u>gMn1</u> <u>5C</u> | <u> </u> | <u>~</u> | Knippige poldervaaggronden, lichte zavel, profielverloop 5 |
| <u>gMn2</u> <u>5C</u> | <u>~</u> | <u>~</u> | Knippige poldervaaggronden, zware zavel, profielverloop 5 |
| <u>gMn5</u> <u>2C</u> | <u>~</u> | <u>~</u> | Knippige poldervaaggronden, zavel, profielverloop 2 |
| <u>gMn5</u> <u>3C</u> | <u>~</u> | <u>~</u> | Knippige poldervaaggronden, zavel, profielverloop 3 |
| <u>gMn5</u> <u>8C</u> | <u>~</u> | <u>~</u> | Knippige poldervaaggronden, zavel, profielverloop 4, of 4 en 3 |
| <u>gMn8</u> <u>2C</u> | <u>~</u> | <u>~</u> | Knippige poldervaaggronden, klei, profielverloop 2 |
| <u>gMn8</u> <u>3C</u> | <u> </u> | <u>~</u> | Knippige poldervaaggronden, klei, profielverloop 3 |
| <u>gMn8</u> <u>5C</u> | <u> </u> | <u>~</u> | Knippige poldervaaggronden, klei, profielverloop 5 |
| <u>gMn8</u> <u>8C</u> | <u> </u> | <u>~</u> | Knippige poldervaaggronden, klei, profielverloop 4, of 4 en 3 |
| <u>Hd21</u> | <u>~</u> | <u>~</u> | Haarpodzolgronden, leemarm en zwak lemig fijn zand |
| <u>Hd23</u> | <u>~</u> | <u>~</u> | Haarpodzolgronden, lemig fijn zand |
| <u>Hd30</u> | <u>~</u> | <u> </u> | Haarpodzolgronden, grof zand |
| <u>hEV</u> | <u>~</u> | <u> </u> | Aarveengronden |
| <u>Hn21</u> | <u> </u> | <u> </u> | Veldpodzolgronden, leemarm en zwak lemig fijn zand |

| <u>Hn23</u> | <u>~</u> | <u> </u> | Veldpodzolgronden, lemig fijn zand |
|-------------|----------|----------|---|
| <u>Hn30</u> | <u> </u> | <u>~</u> | Veldpodzolgronden, grof zand |
| <u>hVb</u> | <u> </u> | <u>~</u> | Koopveengronden op bosveen (of eutroof broekveen) |
| <u>hVc</u> | <u> </u> | <u>~</u> | Koopveengronden op zeggeveen, rietzeggeveen of (mesotroof) broekveen |
| <u>hVd</u> | <u> </u> | <u> </u> | Koopveengronden op bagger, verslagen veen, gyttja of andere veensoorten |
| <u>hVk</u> | <u>~</u> | <u>~</u> | Koopveengronden op (meestal niet-gerijpte) zavel of klei, beginnend ondieper dan 120 cm |
| <u>hVr</u> | <u>~</u> | <u> </u> | Koopveengronden op rietveen of zeggerietveen |
| <u>hVs</u> | <u> </u> | <u>~</u> | Koopveengronden op veenmosveen |
| <u>hVz</u> | <u> </u> | <u>~</u> | Koopveengronden op zand, beginnend ondieper dan 120 cm |
| iVc | <u>~</u> | <u>~</u> | Veengronden met een veenkoloniaal dek op zeggeveen, rietzeggeveen of broekveen |
| <u>iVp</u> | <u> </u> | <u> </u> | Veengronden met een veenkoloniaal dek op zand met humuspodzol, beginnend ondieper dan 120 cm |
| iVs | <u>~</u> | <u> </u> | Veengronden met een veenkoloniaal dek op veenmosveen |
| <u>iVz</u> | <u> </u> | <u>~</u> | Veengronden met een veenkoloniaal dek op zand zonder humuspodzol, beginnend ondieper dan 120 cm |

| <u>iWp</u> | <u> </u> | <u>~</u> | Moerige podzolgronden met een veenkoloniaal dek en een moerige tussenlaag |
|--------------------------|----------|----------|---|
| <u>iWz</u> | <u> </u> | <u>~</u> | Moerige eerdgronden met een veenkoloniaal dek en een moerige tussenlaag op zand |
| <u>KK</u> | <u> </u> | <u>~</u> | <u>Kleefaarde</u> |
| <u>KM</u> | <u> </u> | <u>~</u> | Ondiep kalksteen |
| <u>kMn4</u> <u>3C</u> | <u>~</u> | <u>~</u> | Knippoldervaaggronden, zware klei, profielverloop 3 |
| kMn4 8C | <u> </u> | <u>~</u> | Knippoldervaaggronden, zware klei, profielverloop 4, of 4 en 3 |
| <u>kMn6</u> <u>3C</u> | <u> </u> | <u>~</u> | Knippoldervaaggronden, zavel en lichte klei, profielverloop 3 |
| <u>kMn6</u> <u>8C</u> | <u> </u> | <u>~</u> | Knippoldervaaggronden, zavel en lichte klei, profielverloop 4, of 4 en 3 |
| KRd1 | <u>~</u> | <u>~</u> | Ooivaaggronden in oude rivierklei, lichte zavel |
| KRd7 | <u>~</u> | <u>~</u> | Ooivaaggronden in oude rivierklei, zware zavel en klei |
| KRn1 | <u>~</u> | <u>~</u> | Poldervaaggronden in oude rivierklei, lichte zavel |
| KRn2 | <u>~</u> | <u>~</u> | Poldervaaggronden in oude rivierklei, zware zavel |
| KRn8 | <u>~</u> | <u>~</u> | Poldervaaggronden in oude rivierklei, klei |
| <u>KS</u> | <u> </u> | <u> </u> | Vuursteen eluvium |

| <u>KT</u> | <u>~</u> | <u>~</u> | Overige kleigronden (tertiair) |
|------------|----------|----------|--|
| <u>kVb</u> | <u>~</u> | <u>~</u> | Waardveengronden op bosveen (of eutroof broekveen) |
| <u>kVc</u> | <u>~</u> | <u>~</u> | Waardveengronden op zeggeveen, rietzeggeveen of (mesotroof) broekveen |
| <u>kVd</u> | <u>~</u> | <u>~</u> | Waardveengronden op bagger, verslagen veen, gyttja of andere veensoorten |
| <u>kVk</u> | <u>~</u> | <u>~</u> | Waardveengronden op (meestal niet-gerijpte) zavel of klei, beginnend ondieper dan 120 cm |
| <u>kVr</u> | <u>~</u> | <u>~</u> | Waardveengronden op rietveen of zeggerietveen |
| <u>kVs</u> | <u>~</u> | <u>~</u> | Waardveengronden op veenmosveen |
| <u>kVz</u> | <u>~</u> | <u>~</u> | Waardveengronden op zand, beginnend ondieper dan 120 cm |
| <u>kWp</u> | <u>~</u> | <u>~</u> | Moerige podzolgronden met een zavel- of kleidek en een moerige tussenlaag |
| <u>kWz</u> | <u>~</u> | <u>~</u> | Moerige eerdgronden met een zavel- of kleidek en een moerige tussenlaag op zand |
| KX | <u>~</u> | <u>~</u> | Ondiepe keileem, potklei, enz. |
| <u>Ld5</u> | <u>~</u> | <u>~</u> | Ooivaaggronden met roest beginnend dieper dan 80 cm, zandige leem in situ |
| <u>Ld6</u> | <u>~</u> | <u>~</u> | Ooivaaggronden met roest beginnend dieper dan 80 cm, siltige leem in situ |

| Ldd5 | <u>~</u> | <u> </u> | Ooivaaggronden met roest beginnend dieper dan 80 cm, zandige leem, colluvium in dal |
|------------|----------|----------|---|
| Ldd6 | <u>~</u> | <u>~</u> | Ooivaaggronden met roest beginnend dieper dan 80 cm, siltige leem, colluvium in dal |
| Ldh5 | <u>~</u> | <u>~</u> | Ooivaaggronden met roest beginnend dieper dan 80 cm, zandige leem, colluvium in hellingvoet of uitspoelingswaaier |
| Ldh6 | <u>~</u> | <u>~</u> | Ooivaaggronden met roest beginnend dieper dan 80 cm, siltige leem, colluvium in hellingvoet of uitspoelingswaaier |
| Lh5 | <u>~</u> | <u>~</u> | Ooivaaggronden met roest beginnend tussen 50 en 80 cm, zandige leem in situ |
| <u>Lh6</u> | <u> </u> | <u>~</u> | Ooivaaggronden met roest beginnend tussen 50 en 80 cm, siltige leem in situ |
| Ln5 | <u>~</u> | <u> </u> | Poldervaaggronden, zandige leem in situ |
| Ln6 | <u>~</u> | <u> </u> | Poldervaaggronden, siltige leem in situ |
| Lnd5 | <u>~</u> | <u> </u> | Poldervaaggronden, zandige leem, colluvium in dal |
| Lnd6 | <u>~</u> | <u> </u> | Poldervaaggronden, siltige leem, colluvium in dal |
| Lnh5 | <u>~</u> | <u>~</u> | Poldervaaggronden, zandige leem, colluvium in hellingvoet of uitspoelingswaaier |
| Lnh6 | <u> </u> | <u>~</u> | Poldervaaggronden, siltige leem, colluvium in hellingvoet of uitspoelingswaaier |
| MA | <u> </u> | <u>~</u> | Mariene afzettingen ouder dan pleistoceen, glauconietklei |

| <u>Md10</u> | <u>~</u> | <u> </u> | Ooivaaggronden in zeeklei, lichte zavel |
|-------------------------|----------|----------|--|
| <u>Md20</u> | <u>~</u> | <u> </u> | Ooivaaggronden in zeeklei, zware zavel |
| <u>Md80</u> | <u>~</u> | <u>~</u> | Ooivaaggronden in zeeklei, klei |
| <u>MK</u> | <u> </u> | <u>~</u> | Mariene afzettingen ouder dan pleistoceen, zavel en klei |
| <u>Mn12</u> <u>A</u> | <u>~</u> | <u>~</u> | Kalkrijke poldervaaggronden in zeeklei, lichte zavel, profielverloop 2 |
| <u>Mn15</u> <u>A</u> | <u> </u> | <u>~</u> | Kalkrijke poldervaaggronden in zeeklei, lichte zavel, profielverloop 5 |
| <u>Mn15</u> <u>C</u> | <u>~</u> | <u>~</u> | Kalkarme poldervaaggronden in zeeklei, lichte zavel, profielverloop 5 |
| <u>Mn22</u> <u>A</u> | <u>~</u> | <u> </u> | Kalkrijke poldervaaggronden in zeeklei, zware zavel, profielverloop 2 |
| <u>Mn25</u> <u>A</u> | <u> </u> | <u>~</u> | Kalkrijke poldervaaggronden in zeeklei, zware zavel, profielverloop 5 |
| <u>Mn25</u> <u>C</u> | <u> </u> | <u>~</u> | Kalkarme poldervaaggronden in zeeklei, zware zavel, profielverloop 5 |
| <u>Mn35</u> <u>A</u> | <u> </u> | <u> </u> | Kalkrijke poldervaaggronden in zeeklei, lichte klei, profielverloop 5 |
| <u>Mn45</u> <u>A</u> | <u>~</u> | <u>~</u> | Kalkrijke poldervaaggronden in zeeklei, zware klei, profielverloop 5 |
| <u>Mn52</u> <u>C</u> | <u>~</u> | <u>~</u> | Kalkarme poldervaaggronden in zeeklei, zavel, profielverloop 2 |

| Mn56 A | <u> </u> | <u>~</u> | Kalkrijke poldervaaggronden in zeeklei, zavel, profielverloop 3, of 3 en 4, of 4 |
|-------------------------|----------|----------|--|
| <u>Mn56</u> <u>C</u> | <u> </u> | <u>~</u> | Kalkarme poldervaaggronden in zeeklei, zavel, profielverloop 3, of 3 en 4, of 4 |
| <u>Mn82</u> <u>A</u> | <u> </u> | <u>~</u> | Kalkrijke poldervaaggronden in zeeklei, klei, profielverloop 2 |
| <u>Mn82</u> <u>C</u> | <u>~</u> | <u>~</u> | Kalkarme poldervaaggronden in zeeklei, klei, profielverloop 2 |
| <u>Mn85</u> <u>C</u> | <u> </u> | <u>~</u> | Kalkarme poldervaaggronden in zeeklei, klei, profielverloop 5 |
| <u>Mn86</u> <u>A</u> | <u>~</u> | <u>~</u> | Kalkrijke poldervaaggronden in zeeklei, klei, profielverloop 3, of 3 en 4, of 4 |
| <u>Mn86</u> <u>C</u> | <u> </u> | <u> </u> | Kalkarme poldervaaggronden in zeeklei, klei, profielverloop 3, of 3 en 4, of 4 |
| <u>Mo10</u> <u>A</u> | <u> </u> | <u>~</u> | Kalkrijke nesvaaggronden in zeeklei, lichte zavel |
| <u>Mo20</u> <u>A</u> | <u> </u> | <u>~</u> | Kalkrijke nesvaaggronden in zeeklei, zware zavel |
| <u>Mo50</u> <u>C</u> | <u> </u> | <u>~</u> | Kalkarme nesvaaggronden in zeeklei, zavel |
| <u>Mo80</u> <u>A</u> | <u>~</u> | <u> </u> | Kalkrijke nesvaaggronden in zeeklei, klei |
| <u>Mo80</u> <u>C</u> | <u>~</u> | <u> </u> | Kalkarme nesvaaggronden in zeeklei, klei |
| MOb1 2 | <u> </u> | <u> </u> | Gorsvaaggronden in zeeklei, lichte zavel, zand beginnend ondieper dan 80 cm |

| MOb1 <u>5</u> | <u> </u> | <u>~</u> | Gorsvaaggronden in zeeklei, lichte zavel, geen zand beginnend ondieper dan 80 cm |
|-------------------------|----------|----------|---|
| MOb7 <u>2</u> | <u> </u> | <u>~</u> | Gorsvaaggronden in zeeklei, zware zavel en klei, zand beginnend ondieper dan 80 cm |
| MOb7 <u>5</u> | <u> </u> | <u>~</u> | Gorsvaaggronden in zeeklei, zware zavel en klei, geen zand beginnend ondieper dan 80 cm |
| <u>MOo0</u> <u>2</u> | <u> </u> | <u> </u> | Slikvaaggronden in zeeklei, zand beginnend ondieper dan 80 cm |
| MOo0 <u>5</u> | <u> </u> | <u>~</u> | Slikvaaggronden in zeeklei, geen zand beginnend ondieper dan 80 cm |
| <u>Mv41</u> <u>C</u> | <u>~</u> | <u>~</u> | Kalkarme drechtvaaggronden in zeeklei, zware klei, profielverloop 1 |
| <u>Mv51</u> <u>A</u> | <u> </u> | <u> </u> | Kalkrijke drechtvaaggronden in zeeklei, zavel, profielverloop 1 |
| <u>Mv61</u> <u>C</u> | <u> </u> | <u>~</u> | Kalkarme drechtvaaggronden in zeeklei, zavel en lichte klei, profielverloop 1 |
| <u>Mv81</u> <u>A</u> | <u>~</u> | <u> </u> | Kalkrijke drechtvaaggronden in zeeklei, klei, profielverloop 1 |
| MZk | <u> </u> | <u>~</u> | Mariene afzettingen ouder dan pleistoceen, fijn zand en zavel |
| MZz | <u>~</u> | <u> </u> | Mariene afzettingen ouder dan pleistoceen, fijn zand |
| pKRn 1 | <u>~</u> | <u> </u> | Leek-/woudeerdgronden in oude rivierklei, lichte zavel |
| pKRn 2 | <u> </u> | <u> </u> | Leek-/woudeerdgronden in oude rivierklei, zware zavel |

| <u>pKRn</u> <u>8</u> | <u>~</u> | <u> </u> | Leek-/woudeerdgronden in oude rivierklei, klei |
|--------------------------|----------|----------|---|
| pLn5 | <u> </u> | <u>~</u> | Leek-/woudeerdgronden, zandige leem, in situ |
| pLn6 | <u> </u> | <u>~</u> | Leek-/woudeerdgronden, siltige leem, in situ |
| <u>pMd5</u> <u>0</u> | <u>~</u> | <u>~</u> | Hofeerdgronden in zeeklei, zavel |
| <u>pMd8</u> <u>0</u> | <u>~</u> | <u>~</u> | Hofeerdgronden in zeeklei, klei |
| <u>pMn5</u> <u>2A</u> | <u> </u> | <u>~</u> | Kalkrijke leek-/woudeerdgronden in zeeklei, zavel, profielverloop 2 |
| <u>pMn5</u> <u>2C</u> | <u> </u> | <u>~</u> | Kalkarme leek-/woudeerdgronden in zeeklei, zavel, profielverloop 2 |
| <u>pMn5</u> <u>5A</u> | <u> </u> | <u>~</u> | Kalkrijke leek-/woudeerdgronden in zeeklei, zavel, profielverloop 5 |
| <u>pMn5</u> <u>5C</u> | <u> </u> | <u>~</u> | Kalkarme leek-/woudeerdgronden in zeeklei, zavel, profielverloop 5 |
| <u>pMn5</u> <u>6C</u> | <u> </u> | <u>~</u> | Kalkarme leek-/woudeerdgronden in zeeklei, zavel, profielverloop 3, of 3 en 4, of 4 |
| <u>pMn8</u> <u>2A</u> | <u>~</u> | <u>~</u> | Kalkrijke leek-/woudeerdgronden in zeeklei, klei, profielverloop 2 |
| <u>pMn8</u> <u>2C</u> | <u> </u> | <u> </u> | Kalkarme leek-/woudeerdgronden in zeeklei, klei, profielverloop 2 |
| <u>pMn8</u> <u>5A</u> | <u> </u> | <u>~</u> | Kalkrijke leek-/woudeerdgronden in zeeklei, klei, profielverloop 5 |
| <u>pMn8</u> <u>5C</u> | <u>~</u> | <u> </u> | Kalkarme leek-/woudeerdgronden in zeeklei, klei, profielverloop 5 |

| <u>pMn8</u> <u>6C</u> | <u>~</u> | <u>~</u> | Kalkarme leek-/woudeerdgronden in zeeklei, klei, profielverloop 3, of 3 en 4, of 4 |
|--------------------------|----------|----------|--|
| <u>pMo5</u> | <u> </u> | <u> </u> | Tochteerdgronden in zeeklei, zavel |
| <u>pMo8</u> | <u> </u> | <u>~</u> | Tochteerdgronden in zeeklei, klei |
| <u>pMv5</u> | <u>~</u> | <u>~</u> | Liedeerdgronden in zeeklei, zavel, profielverloop 1 |
| <u>pMv8</u> <u>1</u> | <u> </u> | <u>~</u> | Liedeerdgronden in zeeklei, klei, profielverloop 1 |
| pRn56 | <u> </u> | <u>~</u> | Leek-/woudeerdgronden in rivierklei, zavel, profielverloop 3, of 3 en 4, of 4 |
| pRn59 | <u> </u> | <u> </u> | Leek-/woudeerdgronden in rivierklei, zavel, profielverloop 5, of 5 en 2, of 2 |
| pRn86 | <u> </u> | <u> </u> | Leek-/woudeerdgronden in rivierklei, klei, profielverloop 3, of 3 en 4, of 4 |
| pRn89 | <u>~</u> | <u> </u> | Leek-/woudeerdgronden in rivierklei, klei, profielverloop 5, of 5 en 2, of 2 |
| pRv51 | <u> </u> | <u>~</u> | Liedeerdgronden in rivierklei, zavel, profielverloop 1 |
| pRv81 | <u> </u> | <u>~</u> | Liedeerdgronden in rivierklei, klei, profielverloop 1 |
| <u>pVb</u> | <u> </u> | <u>~</u> | Weideveengronden op bosveen (of eutroof broekveen) |
| <u>pVc</u> | <u> </u> | <u>~</u> | Weideveengronden op zeggeveen, rietzeggeveen of (mesotroof) broekveen |

| <u>pVd</u> | <u> </u> | <u>~</u> | Weideveengronden op bagger, verslagen veen, gyttja of andere veensoorten |
|--------------------------|----------|----------|--|
| <u>pVk</u> | <u> </u> | <u>~</u> | Weideveengronden op (meestal niet-gerijpte) zavel of klei, beginnend ondieper dan 120 cm |
| <u>pVr</u> | <u>~</u> | <u>~</u> | Weideveengronden op rietveen of zeggerietveen |
| <u>pVs</u> | <u>~</u> | <u>~</u> | Weideveengronden op veenmosveen |
| <u>pVz</u> | <u>~</u> | <u>~</u> | Weideveengronden op zand, beginnend ondieper dan 120 cm |
| <u>pZg10</u> <u>A</u> | <u>~</u> | <u>~</u> | Kalkhoudende beekeerdgronden, uiterst fijn zand |
| <u>pZg20</u> <u>A</u> | <u>~</u> | <u>~</u> | Kalkhoudende beekeerdgronden, zeer fijn en matig fijn zand |
| pZg21 | <u>~</u> | <u>~</u> | Beekeerdgronden, leemarm en zwak lemig fijn zand |
| pZg23 | <u>~</u> | <u>~</u> | Beekeerdgronden, lemig fijn zand |
| pZg30 | <u>~</u> | <u>~</u> | Beekeerdgronden, grof zand |
| <u>pZn21</u> | <u>~</u> | <u>~</u> | Gooreerdgronden, leemarm en zwak lemig fijn zand |
| pZn23 | <u>~</u> | <u> </u> | Gooreerdgronden, lemig fijn zand |
| pZn30 | <u>~</u> | <u>~</u> | Gooreerdgronden, grof zand |
| <u>Rd10</u> <u>A</u> | <u>~</u> | <u>~</u> | Kalkhoudende ooivaaggronden in rivierklei, lichte zavel |
| <u>Rd10</u> <u>C</u> | <u> </u> | <u> </u> | Kalkloze ooivaaggronden in rivierklei, lichte zavel |

| <u>Rd40</u> <u>A</u> | <u>~</u> | <u> </u> | Kalkhoudende ooivaaggronden in rivierklei, zware klei |
|-------------------------|----------|----------|---|
| <u>Rd40</u> <u>C</u> | <u> </u> | <u> </u> | Kalkloze ooivaaggronden in rivierklei, zware klei |
| <u>Rd90</u> <u>A</u> | <u> </u> | <u> </u> | Kalkhoudende ooivaaggronden in rivierklei, zware zavel en lichte klei |
| <u>Rd90</u> <u>C</u> | <u>~</u> | <u>~</u> | Kalkloze ooivaaggronden in rivierklei, zware zavel en lichte klei |
| <u>Rn14</u> <u>C</u> | <u> </u> | <u>~</u> | Kalkloze poldervaaggronden in rivierklei, lichte zavel, profielverloop 4 |
| <u>Rn15</u> <u>A</u> | <u>~</u> | <u>~</u> | Kalkhoudende poldervaaggronden in rivierklei, lichte zavel, profielverloop 5 |
| <u>Rn15</u> <u>C</u> | <u>~</u> | <u>~</u> | Kalkloze poldervaaggronden in rivierklei, lichte zavel, profielverloop 5 |
| <u>Rn42</u> <u>C</u> | <u> </u> | <u> </u> | Kalkloze poldervaaggronden in rivierklei, zware klei, profielverloop 2 |
| <u>Rn44</u> <u>C</u> | <u> </u> | <u>~</u> | Kalkloze poldervaaggronden in rivierklei, zware klei, profielverloop 4 |
| <u>Rn45</u> <u>A</u> | <u> </u> | <u> </u> | Kalkhoudende poldervaaggronden in rivierklei, zware klei, profielverloop 5 |
| <u>Rn45</u> <u>C</u> | <u> </u> | <u> </u> | Kalkloze poldervaaggronden in rivierklei, zware klei, profielverloop 5 |
| <u>Rn46</u> <u>A</u> | <u>~</u> | <u>~</u> | Kalkhoudende poldervaaggronden in rivierklei, zware klei, profielverloop 3, of 3 en 4, of 4 |

| <u>Rn47</u> <u>C</u> | <u> </u> | <u>~</u> | Kalkloze poldervaaggronden in rivierklei, zware klei, profielverloop 3, of 3 en 4 |
|-------------------------|----------|----------|---|
| <u>Rn52</u> <u>A</u> | <u> </u> | <u>~</u> | Kalkhoudende poldervaaggronden in rivierklei, zavel, profielverloop 2 |
| <u>Rn62</u> <u>C</u> | <u> </u> | <u>~</u> | Kalkloze poldervaaggronden in rivierklei, zavel en lichte klei, profielverloop 2 |
| <u>Rn66</u> <u>A</u> | <u> </u> | <u>~</u> | Kalkhoudende poldervaaggronden in rivierklei, zavel en lichte klei, profielverloop 3, of 3 en 4, of 4 |
| <u>Rn67</u> <u>C</u> | <u> </u> | <u>~</u> | Kalkloze poldervaaggronden in rivierklei, zavel en lichte klei, profielverloop 3, of 3 en 4 |
| <u>Rn82</u> <u>A</u> | <u> </u> | <u>~</u> | Kalkhoudende poldervaaggronden in rivierklei, klei, profielverloop 2 |
| <u>Rn94</u> <u>C</u> | <u> </u> | <u>~</u> | Kalkloze poldervaaggronden in rivierklei, zware zavel en lichte klei, profielverloop 4 |
| <u>Rn95</u> <u>A</u> | <u> </u> | <u>~</u> | Kalkhoudende poldervaaggronden in rivierklei, zware zavel en lichte klei, profielverloop 5 |
| <u>Rn95</u> <u>C</u> | <u> </u> | <u> </u> | Kalkloze poldervaaggronden in rivierklei, zware zavel en lichte klei, profielverloop 5 |
| <u>Ro40</u> <u>A</u> | <u> </u> | <u>~</u> | Kalkhoudende nesvaaggronden in rivierklei, zware klei |
| <u>Ro40</u> <u>C</u> | <u>~</u> | <u>~</u> | Kalkloze nesvaaggronden in rivierklei, zware klei |
| <u>Ro60</u> <u>A</u> | <u>~</u> | <u> </u> | Kalkhoudende nesvaaggronden in rivierklei, zavel en lichte klei |

| <u>Ro60</u> <u>C</u> | <u>~</u> | <u> </u> | Kalkloze nesvaaggronden in rivierklei, zavel en lichte klei |
|-------------------------|----------|----------|---|
| ROb1 <u>2</u> | <u> </u> | <u>~</u> | Gorsvaaggronden in rivierklei, lichte zavel, zand beginnend ondieper dan 80 cm |
| ROb1 <u>5</u> | <u> </u> | <u> </u> | Gorsvaaggronden in rivierklei, lichte zavel, geen zand beginnend ondieper dan 80 cm |
| ROb7 2 | <u> </u> | <u>~</u> | Gorsvaaggronden in rivierklei, zware zavel en klei, zand beginnend ondieper dan 80 cm |
| ROb7 5 | <u> </u> | <u>~</u> | Gorsvaaggronden in rivierklei, zware zavel en klei, geen zand beginnend ondieper dan 80 cm |
| ROo0 2 | <u>~</u> | <u> </u> | Slikvaaggronden in rivierklei, zand beginnend ondieper dan 80 cm |
| <u>ROo0</u> <u>5</u> | <u> </u> | <u>~</u> | Slikvaaggronden in rivierklei, geen zand beginnend ondieper dan 80 cm |
| <u>Rv01</u> <u>A</u> | <u> </u> | <u>~</u> | Kalkhoudende drechtvaaggronden in rivierklei, profielverloop 1 |
| <u>Rv01</u> <u>C</u> | <u>~</u> | <u>~</u> | Kalkloze drechtvaaggronden in rivierklei, profielverloop 1 |
| <u>Sn13</u> <u>A</u> | <u> </u> | <u> </u> | Kalkhoudende vlakvaaggronden, zwak en sterk lemig, kleiig, uiterst fijn zand (in IJsselmeerpolders andere omschrijving) |
| <u>Sn14</u> <u>A</u> | <u> </u> | <u> </u> | Kalkhoudende vlakvaaggronden, zeer sterk lemig, kleiig, uiterst fijn zand (in IJsselmeerpolders andere omschrijving) |
| tZd21 | <u>~</u> | <u> </u> | Kanteerdgronden, leemarm en zwak lemig fijn zand |
| <u>tZd23</u> | <u> </u> | <u> </u> | Kanteerdgronden, lemig fijn zand |

| <u>tZd30</u> | <u>~</u> | <u> </u> | Kanteerdgronden, grof zand |
|--------------|----------|----------|---|
| <u>uVc</u> | <u> </u> | <u>~</u> | Meerveengronden, mineraal dek 5-8% lutum, op zeggeveen, rietzeggeveen of broekveen |
| <u>uVp</u> | <u> </u> | <u>~</u> | Meerveengronden, mineraal dek 5-8% lutum, op zand met humuspodzol, beginnend ondieper dan 120 cm |
| <u>uVs</u> | <u> </u> | <u>~</u> | Meerveengronden, mineraal dek 5-8% lutum, op veenmosveen |
| <u>uVz</u> | <u> </u> | <u>~</u> | Meerveengronden, mineraal dek 5-8% lutum, op zand zonder humuspodzol, beginnend ondieper dan 120 cm |
| <u>uWp</u> | <u> </u> | <u> </u> | Moerige podzolgronden met een mineraal dek 5-8% lutum en een moerige tussenlaag |
| <u>uWz</u> | <u> </u> | <u> </u> | Moerige eerdgronden met een mineraal dek 5-8% lutum en een moerige tussenlaag op zand |
| <u>Vb</u> | <u>~</u> | <u>~</u> | <u>Vlierveengronden op bosveen (of eutroof broekveen)</u> |
| <u>Vc</u> | <u> </u> | <u> </u> | Vlierveengronden op zeggeveen, rietzeggeveen of (mesotroof) broekveen |
| <u>Vd</u> | <u> </u> | <u> </u> | Vlierveengronden op bagger, verslagen veen, gyttja of andere veensoorten |
| <u>Vk</u> | <u> </u> | <u>~</u> | Vlierveengronden op (meestal niet-gerijpte) zavel of klei, beginnend ondieper dan 120 cm |
| <u>Vo</u> | <u>~</u> | <u> </u> | Vlietveengronden |

| <u>Vp</u> | <u>~</u> | <u>~</u> | Vlierveengronden op zand met humuspodzol, beginnend ondieper dan 120 cm | |
|-------------------------|----------|----------|---|--|
| <u>Vr</u> | <u>~</u> | <u> </u> | Vlierveengronden op rietveen of zeggerietveen | |
| <u>Vs</u> | <u>~</u> | <u> </u> | Vlierveengronden op veenmosveen | |
| <u>vWp</u> | <u>~</u> | <u> </u> | Moerige podzolgronden met een moerige bovengrond | |
| <u>vWz</u> | <u>~</u> | <u> </u> | Moerige eerdgronden met een moerige bovengrond op zand | |
| <u>Vz</u> | <u>~</u> | <u>~</u> | Vlierveengronden op zand zonder humuspodzol, beginnend ondieper dan 120 cm | |
| <u>Wg</u> | <u>~</u> | <u>~</u> | Moerige eerdgronden met een moerige bovengrond of moerige tussenlaag op gerijpte zavel of klei | |
| <u>Wo</u> | <u> </u> | <u>~</u> | Moerige eerdgronden met een moerige bovengrond of moerige tussenlaag op niet-gerijpte zavel of klei | |
| <u>Y21</u> | <u>~</u> | <u>~</u> | Holtpodzolgronden, leemarm en zwak lemig fijn zand | |
| <u>Y21b</u> | <u>~</u> | <u> </u> | Horstpodzolgronden, leemarm en zwak lemig fijn zand | |
| <u>Y23</u> | <u>~</u> | <u> </u> | Holtpodzolgronden, lemig fijn zand | |
| <u>Y23b</u> | <u> </u> | <u> </u> | Horstpodzolgronden, lemig fijn zand | |
| <u>Y30</u> | <u>~</u> | <u> </u> | Holtpodzolgronden, grof zand | |
| <u>Zb20</u> <u>A</u> | <u>~</u> | <u>~</u> | Kalkhoudende vorstvaaggronden, fijn zand | |

| <u>Zb21</u> | <u> </u> | <u>~</u> | Vorstvaaggronden, leemarm en zwak lemig fijn zand | |
|-------------------------|----------|----------|---|--|
| <u>Zb23</u> | <u> </u> | <u> </u> | Vorstvaaggronden, lemig fijn zand | |
| <u>Zb30</u> | <u> </u> | <u>~</u> | Vorstvaaggronden, grof zand | |
| <u>Zb30</u> <u>A</u> | <u>~</u> | <u>~</u> | Kalkhoudende vorstvaaggronden, grof zand | |
| <u>Zd20</u> <u>A</u> | <u> </u> | <u>~</u> | Kalkhoudende duinvaaggronden, fijn zand | |
| <u>Zd21</u> | <u> </u> | <u>~</u> | Duinvaaggronden, leemarm en zwak lemig fijn zand | |
| <u>Zd23</u> | <u>~</u> | <u>~</u> | Duinvaaggronden, lemig fijn zand | |
| <u>Zd30</u> | <u> </u> | <u>~</u> | Duinvaaggronden, grof zand | |
| <u>Zd30</u> <u>A</u> | <u> </u> | <u>~</u> | Kalkhoudende duinvaaggronden, grof zand | |
| zEZ21 | <u> </u> | <u> </u> | Hoge zwarte enkeerdgronden, leemarm en zwak lemig fijn zand | |
| zEZ23 | <u> </u> | <u>~</u> | Hoge zwarte enkeerdgronden, lemig fijn zand | |
| zEZ30 | <u> </u> | <u> </u> | Hoge zwarte enkeerdgronden, grof zand | |
| <u>Zn10</u> <u>A</u> | <u> </u> | <u>~</u> | Kalkhoudende vlakvaaggronden, uiterst fijn zand | |
| <u>Zn21</u> | <u> </u> | <u>~</u> | Vlakvaaggronden, leemarm en zwak lemig fijn zand | |
| <u>Zn23</u> | <u> </u> | <u> </u> | Vlakvaaggronden, lemig fijn zand | |

| <u>Zn30</u> | <u>~</u> | <u>~</u> | Vlakvaaggronden, grof zand |
|--------------------------|----------|----------|--|
| <u>Zn30</u> <u>A</u> | <u>~</u> | <u>~</u> | Kalkhoudende vlakvaaggronden, grof zand |
| <u>Zn40</u> <u>A</u> | <u>~</u> | <u>~</u> | Kalkhoudende vlakvaaggronden, zeer fijn zand |
| <u>Zn50</u> <u>A</u> | <u>~</u> | <u> </u> | Kalkhoudende vlakvaaggronden, matig fijn zand |
| zVc | <u>~</u> | <u> </u> | Meerveengronden op zeggeveen, rietzeggeveen of broekveen |
| <u>zVp</u> | <u> </u> | <u>~</u> | Meerveengronden op zand met humuspodzol, beginnend ondieper dan 120 cm |
| <u>zVs</u> | <u>~</u> | <u> </u> | Meerveengronden op veenmosveen |
| <u>zVz</u> | <u>~</u> | <u>~</u> | Meerveengronden op zand zonder humuspodzol, beginnend ondieper dan 120 cm |
| <u>zWp</u> | <u>~</u> | <u> </u> | Moerige podzolgronden met een humushoudend zanddek en een moerige tussenlaag |
| <u>zWz</u> | <u>~</u> | <u>~</u> | Moerige eerdgronden met een zanddek en een moerige tussenlaag op zand |
| <u>Zn30</u> <u>Ab</u> | <u>~</u> | <u>~</u> | Kalkhoudende vlakvaaggronden met oppervlakkige ontkalking, grof zand |
| Zn50 <u>Ab</u> | <u> </u> | <u>~</u> | Kalkhoudende vlakvaaggronden met oppervlakkige ontkalking, matig fijn zand |
| Zd20 Ab | <u> </u> | <u>~</u> | Kalkhoudende duinvaaggronden met oppervlakkige ontkalking, fijn zand |

256 <u>5.4 BodemkenmerkenBovenlaag</u>

Opsomming van de toegestane waarden van specifieke kenmerken in de eerste 40 cm van het bodemprofiel.

| Naam | hoursOfService |
|--|---|
| Herkomst | BRO |
| Definitie | Time period (including time zone) when individuals can contact the organisation or individual |
| Herkomst definitie | BRO |
| Mogelijk geen waarde | Nee |
| Indicatie materiële historie | Nee |
| Indicatic formele historie | Nee |
| Indicatie kardinaliteit | 01 |
| Indicatic authentick | Authentiek |
| Formaat | CHARACTERSTRING |

257 Attribuutsoort contactInstructions CI Contact

| Waar de | IMB RO | IMBR O/A | Omschrijving | • |
|---------------|---|-------------|---|---|
| Naam b | contac tInstru ctions | <u> </u> | Kruinige percelen | * |
| Herk omstd | BRO 🛂 | <u> </u> | Plaatselijk verdrogende lagen in de bovengrond | • |
| Defin itiee | Suppl ement al instru ctions on how or when to contac t the | <u>~</u> | Bij zeekleigronden (eM): Zoete getijdenafzetting, ten minste 40 cm dik; bij rivierkleigronden (eR): Getijdenafzetting, 15 à 40 cm dik, op rivierklei. | • |

Met opn

Ingevoe Ingevoe Met opn Ingevoe heeft op

heeft op

Met opn

heeft op

| | indivi dual or organi sation | | | |
|---|--|----------|---|---------|
| Herk omst defini tief | BRO 🛂 | <u> </u> | Plaatselijk ijzerrijk, binnen 50 cm beginnend en ten minste 10 cm dik | Met opr |
| Moge lijk geen waar deg, | Nee ✓ | <u>~</u> | Grind ondieper dan 40 cm beginnend | Met opn |
| Indie atie mater iële histor iek | Nee 🗸 | <u>~</u> | Zavel- of kleidek, 15 à 40 cm dik | Met opn |
| Indie ntie forme le historiem | Nee | <u> </u> | Stenen in de bovengrond | Met opn |
| Indie | 0 1 <u>~</u> | <u> </u> | Plaatselijk zout | Met opn |
| Indic atie authe | ✓ Au thenti ek | <u>~</u> | Opgebracht moerig dek, 15 à 50 cm dik | Met opn |
| Form aats | CHA RAC TERS TRIN G | <u>~</u> | Zanddek, 5 à 15 cm dik | Met opn |
| <u>u</u> | <u> </u> | <u> </u> | Kleiig, uiterst fijn silt- ofzanddek, 15 a 40 cm dik | |

| <u>z</u> | <u> </u> | <u>~</u> | Zanddek, 15 a 40 cm dik |
|----------|----------|----------|-------------------------|
|----------|----------|----------|-------------------------|

263 Attribuutsoort role CI_ResponsibleParty

5.5 BodemkenmerkenOnderlaag

264

| Opsomming van de toeg | gestane waarden van specifieke kenmerken in het bodemprofiel | | | |
|---------------------------------|--|--|--|--|
| dieper dan 40 cm. | dieper dan 40 cm. | | | |
| | | | | |
| Naam | role | | | |
| Herkomst | BRO | | | |
| Definitie | Function performed by the responsible party | | | |
| Herkomst definitie | BRO | | | |
| Mogelijk geen waarde | Nee | | | |
| Indicatie materiële historie | Nee | | | |
| Indicatie formele historie | Nee | | | |
| Indicatic kardinaliteit | 1 | | | |
| Indicatie authentiek | Authentiek | | | |
| Formaat | CI RoleCode | | | |

265 Attribuutsoort presentationForm CI_Citation

| Waar de | IMB RO | IMBR O/A | Omschrijving | |
|-------------|--|-------------|--|---|
| Naam c | presentation Form | <u>~</u> | Spalterveen, ten minste 5 cm dik | |
| Herk omst | BRO 🛂 | <u> </u> | <u>Dalfase</u> | |
| Defin itieg | Mode in which the data is repres ented | <u> </u> | 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 | • |

Met opn

Ingevoe
Ingevoe
Met opn
Ingevoe
heeft op

heeft op Met opn heeft op

| Herk omst defini tiel | BRO <u>✓</u> | <u>~</u> | Plaatselijk katteklei binnen 80 cm beginnend en ten minste 10 cm dik | |
|---|-------------------------------|----------|---|--|
| Moge lijk geen waar dep | Nee ✓ | <u> </u> | Pleistoceen zand beginnend tussen 40 en 120 cm | |
| Indie atie mater iële histor ier | Nee 🗸 | <u> </u> | Meestal niet geheel gerijpte zavel en klei beginnend tussen 40 en 120 cm | |
| Indie atie forme le histor iet | Nee ✓ | <u> </u> | Gerijpte oude klei, anders dan keileem of polklei beginnend tussen 40 en 120 cm en ten minste 20 cm dik | |
| Indie atie kardi nalite itv. | 0 ∗ <u>✓</u> | <u> </u> | Moerig materiaal beginnend dieper dan 80 cm en doorgaand tot dieper dan 120 cm | |
| Indic atie authe ntick. | ✓ Au thenti | <u>~</u> | Moerig materiaal, 15 a 40 cm dik en beginnend tussen 40 en 80.cm | |
| Form | CI_Pr esenta tionFo rmCo de ✓ | <u> </u> | Keileem of potklei beginnend tussen 40 en 120 cm en ten minste 20 cm.dik | |

Met opn

heeft op

Met opn

Met opn Tabel me

Gegevensgroeptype details CI Citation CI_Series

270 <u>5.6 BodemkundigBelang</u>

269

| | | CI Series | | | |
|---|--|-----------|--|--|--|
| Naam Gebieden op de bodemkaart waar door bijzondere | | | | | |
| omstandigheden de bodem niet getypeerd kan | omstandigheden de bodem niet getypeerd kan worden. | | | | |
| | | | | | |
| Herkomst BRO | | | | | |

| Definitie | TODO |
|----------------------|-----------------|
| Herkomst definitie | BRO |

275 Attribuutsoort name CI Series

| Waarde | <u>IMBRO</u> | IMBRO/A | <u>Omschrijving</u> | | | |
|---|--------------------------|----------|--|---|--|--|
| Naam <u>a</u> GROEVE | name 🗸 | <u>~</u> | Zand, leem- of grindgroeve | • | | |
| Herkomst <u>b</u> AFGRAV | BRO ✓ | <u>~</u> | Afgegraven | | | |
| Definitie c OPHOOG | TODO 🗸 | <u>~</u> | Opgehoogd of opgespoten | | | |
| Herkomst definitie d EGAL | BRO <u>✓</u> | <u> </u> | Geëgaliseerd | | | |
| <mark>Mogelijk geen</mark> waarde l <u>e</u> VERWERK | Nee <u>✓</u> | <u>~</u> | <u>Vergraven</u> | 4 | | |
| Indicatie materiële historie f TERP | Nee <u>✓</u> | <u>~</u> | Oude bewoningsplaatsen (terpen en woerden) | | | |
| Indicatie formele historie g MOERAS | Nee ✓ | <u>~</u> | <u>Moeras</u> | | | |
| Indicatie kardinaliteit WATER | 0 1 <u>✓</u> | <u>~</u> | Open water | | | |
| Indicatie authentiek h BEBOUW | <u>✓</u> Authe | <u>~</u> | Niet gekarteerd, bebouwde kom, enz. | | | |
| Formaat h DIJK | CHARA CTERST RING✓ | <u> </u> | <u>Dijk</u> | 4 | | |
| <u>i BOVLAND</u> | <u>~</u> | <u>~</u> | Bovenlandstrook | | | |
| <u>j MYNSTRT</u> | <u> </u> | <u> </u> | <u>Mijnstort</u> | | | |

Attribuutsoort issueIdentification CI_Series

5.7 BodemvlakcollectieSoort

277

278

Ingevoe heeft op Met opn Ingevoe Ingevoe Met opn heeft op Met opn

heeft op

Met opn

| Aanduiding van de soorten Bodemvlakcollecties. | | |
|--|---------------------|--|
| Naam | issueIdentification | |
| Herkomst | BRO | |
| Definitie | TODO | |
| Herkomst definitie | BRO | |
| Mogelijk geen waarde | Nee | |
| Indicatie materiële historie | Nee | |
| Indicatie formele historie | Nee | |
| Indicatie kardinaliteit | 01 | |
| Indicatic authentick | Authentiek | |
| Formaat | CHARACTERSTRING | |

281 Attribuutsoort page CI_Series

| <u>Waarde</u> | IMB RO | IMBR O/A | Omschrijving |
|------------------------------------|-------------------------------------|-------------|---------------|
| Naam03OOST | page | <u> </u> | <u>0300ST</u> |
| Herkomst03WEST | BRO 🛫 | <u>~</u> | 03WEST |
| Definitie 05W05O | TOD ⊕ <u>✓</u> | <u> </u> | <u>05W05O</u> |
| Herkomst definitie 060020 | BRO 🗸 | <u> </u> | <u>06O02O</u> |
| Mogelijk geen waarde 06W02W | Nee 🗸 | <u> </u> | <u>06W02W</u> |
| Indicatic materiële historie0700ST | Nee | <u> </u> | <u>0700ST</u> |
| Indicatic formele historic 07WEST | Nee 🗸 | <u> </u> | 07WEST |

Ingevoe Ingevoe Met opn Ingevoe heeft op heeft op Met opn Met opn heeft op Met opn heeft op Met opn heeft op heeft op Met opn Met opn

Met opn

heeft op

heeft op

| Indicatic kardinaliteit 08WEST, | 0 1 <u>~</u> | <u> </u> | 08WEST |
|---------------------------------|-----------------------------------|----------|---------------|
| Indicatie authentiek 10W10O | ✓ Au thenti | | 10W10O |
| Formaat 1100ST | CHA RAC TERS TRIN G ✓ | <u> </u> | <u>1100ST</u> |
| 11WEST | <u>~</u> | <u> </u> | 11WEST |
| 1200STDR | <u>~</u> | <u>~</u> | 1200STDR |
| 1200STGR | <u>~</u> | <u>~</u> | 1200STGR |
| 12WEST | <u>~</u> | <u>~</u> | 12WEST |
| 13WEST | <u>~</u> | <u>~</u> | 13WEST |
| <u>14015W</u> | <u>~</u> | <u> </u> | <u>14015W</u> |
| 14WEST | <u> </u> | <u> </u> | 14WEST |
| <u>15W15O</u> | <u> </u> | <u>~</u> | <u>15W15O</u> |
| 16OOSTDR | <u> </u> | <u>~</u> | 16OOSTDR |
| 16OOSTGRFR | <u>~</u> | <u> </u> | 16OOSTGRFR |
| 16WEST | <u>~</u> | <u> </u> | 16WEST |

heeft op

heeft op

| <u>1700ST</u> | <u>~</u> | <u>~</u> | <u>1700ST</u> |
|-----------------|----------|----------|-----------------|
| 17WESTDR | <u>~</u> | <u>~</u> | 17WESTDR |
| 17WESTGR | <u>~</u> | <u>~</u> | 17WESTGR |
| <u>18W23W</u> | <u>~</u> | <u> </u> | <u>18W23W</u> |
| <u>19O20W</u> | <u>~</u> | <u> </u> | <u>19O20W</u> |
| 19WEST | <u>~</u> | <u> </u> | 19WEST |
| <u>20W20O</u> | <u>~</u> | <u> </u> | <u>20W20O</u> |
| <u>2100ST</u> | <u>~</u> | <u> </u> | <u>2100ST</u> |
| 21WEST | <u>~</u> | <u> </u> | 21WEST |
| <u>2200ST</u> | <u>~</u> | <u> </u> | <u>2200ST</u> |
| 22WEST | <u>~</u> | <u>~</u> | 22WEST |
| <u>24O25W</u> | <u>~</u> | <u>~</u> | <u>24O25W</u> |
| 2500STFL | <u> </u> | <u> </u> | 2500STFL |
| <u>2500STNH</u> | <u>~</u> | <u> </u> | <u>2500STNH</u> |
| <u>2600ST</u> | <u>~</u> | <u>~</u> | <u>2600ST</u> |

| 26WESTFL | <u> </u> | <u>~</u> | 26WESTFL |
|-------------------|----------|----------|---------------|
| <u>26WESTNHUT</u> | <u>~</u> | <u>~</u> | 26WESTNHUT |
| <u>2700ST</u> | <u>~</u> | <u>~</u> | <u>2700ST</u> |
| 27WEST | <u>~</u> | <u>~</u> | 27WEST |
| <u>28O29W</u> | <u>~</u> | <u>~</u> | <u>28O29W</u> |
| 28WEST | <u>~</u> | <u> </u> | 28WEST |
| <u>30W30O</u> | <u>~</u> | <u> </u> | <u>30W30O</u> |
| <u>3100ST</u> | <u>~</u> | <u> </u> | <u>3100ST</u> |
| 31WEST | <u>~</u> | <u> </u> | 31WEST |
| <u>3200ST</u> | <u>~</u> | <u> </u> | <u>3200ST</u> |
| 32WESTFL | <u> </u> | <u>~</u> | 32WESTFL |
| 32WESTUT | <u>~</u> | <u> </u> | 32WESTUT |
| <u>3300ST</u> | <u>~</u> | <u>~</u> | <u>3300ST</u> |
| 33WEST | <u>~</u> | <u>~</u> | 33WEST |
| <u>34O35W</u> | <u>~</u> | <u> </u> | <u>34O35W</u> |

| 34WEST | <u>~</u> | <u>~</u> | 34WEST |
|---------------|----------|----------|---------------|
| <u>3600ST</u> | <u> </u> | <u>~</u> | <u>3600ST</u> |
| <u>3700ST</u> | <u> </u> | <u>~</u> | <u>3700ST</u> |
| 37WEST | <u>~</u> | <u>~</u> | 37WEST |
| <u>3800ST</u> | <u> </u> | <u>~</u> | <u>3800ST</u> |
| 38WEST | <u> </u> | <u>~</u> | 38WEST |
| <u>3900ST</u> | <u> </u> | <u>~</u> | <u>3900ST</u> |
| 39WEST | <u> </u> | <u>~</u> | 39WEST |
| <u>4000ST</u> | <u> </u> | <u>~</u> | <u>4000ST</u> |
| 40WEST | <u> </u> | <u> </u> | 40WEST |
| <u>4100ST</u> | <u> </u> | <u>~</u> | <u>4100ST</u> |
| 41WEST | <u> </u> | <u>~</u> | 41WEST |
| <u>42W42O</u> | <u> </u> | <u> </u> | <u>42W42O</u> |
| <u>4300ST</u> | <u> </u> | <u>~</u> | <u>4300ST</u> |
| 43WEST | <u> </u> | <u> </u> | 43WEST |

| <u>4400ST</u> | <u>~</u> | <u> </u> | <u>4400ST</u> |
|-----------------|----------|----------|---------------|
| 44WEST | <u> </u> | <u> </u> | 44WEST |
| <u>4500ST</u> | <u>~</u> | <u> </u> | <u>4500ST</u> |
| 45WEST | <u>~</u> | <u>~</u> | 45WEST |
| 46W46O | <u>~</u> | <u>~</u> | <u>46W46O</u> |
| 47O48W | <u>~</u> | <u>~</u> | 47O48W |
| <u>4800ST</u> | <u>~</u> | <u>~</u> | <u>4800ST</u> |
| <u>4900ST</u> | <u>~</u> | <u>~</u> | <u>4900ST</u> |
| 49WEST | <u>~</u> | <u>~</u> | 49WEST |
| <u>5000ST</u> | <u> </u> | <u>~</u> | <u>5000ST</u> |
| 50WEST | <u> </u> | <u>~</u> | 50WEST |
| <u>5100ST</u> | <u> </u> | <u>~</u> | <u>5100ST</u> |
| 51WEST | <u> </u> | <u>~</u> | <u>51WEST</u> |
| <u>5200ST</u> | <u> </u> | <u>~</u> | <u>5200ST</u> |
| <u>52WESTBR</u> | <u> </u> | <u> </u> | 52WESTBR |

| <u>52WESTLI</u> | <u>~</u> | <u>~</u> | <u>52WESTLI</u> |
|------------------|----------|----------|-----------------|
| <u>53O54W</u> | <u> </u> | <u> </u> | <u>53O54W</u> |
| <u>5400ST</u> | <u> </u> | <u>~</u> | <u>5400ST</u> |
| <u>55WEST</u> | <u>~</u> | <u>~</u> | <u>55WEST</u> |
| <u>56O57W</u> | <u>~</u> | <u>~</u> | <u>56057W</u> |
| <u>5700ST</u> | <u>~</u> | <u>~</u> | <u>5700ST</u> |
| <u>5800ST</u> | <u>~</u> | <u>~</u> | <u>5800ST</u> |
| 58WEST | <u>~</u> | <u>~</u> | 58WEST |
| <u>59060WO</u> | <u>~</u> | <u>~</u> | <u>59060WO</u> |
| <u>61062WO</u> | <u> </u> | <u>~</u> | 61062WO |
| Ameland | <u> </u> | <u>~</u> | Ameland |
| <u>Schiermon</u> | <u> </u> | <u>~</u> | Schiermon |
| <u>Terschel</u> | <u> </u> | <u>~</u> | Terschel |
| <u>Texel</u> | <u> </u> | <u> </u> | <u>Texel</u> |
| Vlieland | <u> </u> | <u> </u> | Vlieland |

| <u>Veengebieden in Noord Nederland</u> | <u>~</u> | <u> </u> | Veengebieden in Noord Nederland |
|--|----------|----------|--|
| Niet-gerijpte kleigronden in de provincie Noord- en Zuid-Holland | <u>~</u> | <u>~</u> | Niet-gerijpte kleigronden in de provincie Noord- en Zuid-Holland |
| Dikke veengronden in het beheergebied van Waterschap Drents Overijsselse Delta | <u>~</u> | <u> </u> | Dikke veengronden in het beheergebied van Waterschap Drents Overijsselse Delta |
| Veengronden, zeeklei- en zeezandgronden in de provincie Flevoland | <u> </u> | <u> </u> | Veengronden, zeeklei- en zeezandgronden in de provincie Flevoland |
| Veengebieden in Eemland | <u>~</u> | <u>~</u> | Veengebieden in Eemland |
| Veengebieden aan de flanken van de Utrechtse Heuvelrug | <u> </u> | <u>~</u> | Veengebieden aan de flanken van de Utrechtse Heuvelrug |

Attribuutsoort otherCitationDetails CI_Citation

286 <u>5.8 Landgebruik</u>

285

Het gebruik van de grond in relatie tot de gewasgroepen die er op worden geteelt of de vegetatie die er van nature aanwezig is.

| Naam | otherCitationDetails |
|---------------------------------|---|
| Herkomst | BRO |
| Definitie | Other information required to complete the citation |
| Herkomst definitie | BRO |
| Mogelijk geen waarde | Nee |
| Indicatie materiële historie | Nee |
| Indicatie formele historie | Nee |
| Indicatic kardinaliteit | 01 |
| Indicatic authentick | Authentiek |

Met op

Formaat CHARACTERSTRING

291 Attribuutsoort collective Title CI Citation

| <u>Waarde</u> | IMBRO | <u>IMBRO/A</u> | Omschrijving | |
|--------------------------|----------------------------------|----------------|--------------|--|
| Naam A | <u>collectiveTitle</u> ✓ | <u> </u> | Akkerbouw | |
| HerkomstB. | BRO ✓ | <u> </u> | Bos | |
| DefinitieG, | Common title with holdings note. | <u> </u> | Grasland | |
| Herkomst definitieN BRO✓ | | <u>~</u> | Natuur | |
| | k geen waarde | Nee | | |
| Indicatie r | nateriële historie | Nee | | |
| Indicatie | formele historie | Nee | | |
| Indicatic kardinaliteit | | 01 | | |
| Indicatie authentiek | | Authentiek | | |
| F | Formaat CHARACTERSTRING | | | |

293 Attribuutsoort ISBN CI Citation

294 <u>5.9 Regio</u>

Gebieden die voor een bepaald bodemkundig aspect een sterke afwijking vertonen ten opzichte van het landelijk gemiddelde.

| opzienie van net landen | opziente van net landenjk gemiddelde. | | |
|---------------------------------|---------------------------------------|--|--|
| Naam | ISBN | | |
| Herkomst | BRO | | |
| Definitie | International Standard Book Number. | | |
| Herkomst definitie | BRO | | |
| Mogelijk geen waarde | Nee | | |
| Indicatie materiële historie | Nee | | |
| Indicatie formele historie | Nee | | |
| Indicatie kardinaliteit | 01 | | |
| Indicatic authentick | Authentiek | | |

Ingevoe
heeft op
Ingevoe
Ingevoe
Met opn
Met opn
heeft op
Met opn
heeft op
Met opn
heeft op

Met opn

heeft op

|--|

300 Attribuutsoort ISSN CI_Citation

| Waar | de, | IMBRO | IMBRO/A | Omschrijving | |
|---|------------------|--|----------|--------------|--|
| Naam Flevoland | | ISSN ✓ | <u> </u> | | |
| Herkomst Oost-Nederla | nd | BRO ✓ | <u> </u> | | |
| Definitie Kustregio, | | Internation al Standard Serial Number. | <u> </u> | | |
| Herkomst definitieNed | erland zonder | BRO <u></u> ✓ | <u>~</u> | | |
| Mogelijk geen waarde Oost-Nederland | Nederland zonder | Nee 🗸 | <u>~</u> | | |
| Indicatie materiële historie Nederland zonder kustregio | | Nee 🗸 | <u>~</u> | | |
| Indicatie formele historie | Nee | | | | |
| Indicatic kardinaliteit | 01 | | | | |
| Indicatic authentick | Authentick | | | | |
| Formaat | CHARACTERSTRING | | | | |

302 4.4.2.4 Relatiesoort details <u>Bodemkaart</u> bestaat uit

303 <u>5.10 StaringreeksBouwsteen</u>

| Naam | bestaat uit | |
|--|---|---|
| Definitie | | • |
| | Een begrensd gebied als onderdeel van de bodemkaart. Code voor de bodemfysische eenheid (grondsoort). | * |
| Mogelijk geen waarde | Nee | |
| Indicatic formele historie | Nee | |
| Indicatie kardinaliteit | 1* | |
| Gerelateerd objecttype | <u>Kaartvlak</u> | |

Ingevoe heeft op Ingevoe Ingevoe Met opn Met opn heeft op Met opn

heeft op

Verwijde Tabel m Met opn

| NaamWa arde | bodemHel lingIMBR O | IMBRO/A | Omschrijving |
|--------------------------------------|---------------------------|----------|---|
| Herkomst B1 | BRO <u>✓</u> | <u> </u> | leemarm, zeer fijn tot matig fijn zand |
| Herkomst definitieO | BRO <u>✓</u> | <u> </u> | leemarm, zeer fijn tot matig fijn zand |
| Mogelijk geen waarde <u>B2</u> | Nee ✓ | <u>~</u> | zwak lemig, zeer fijn tot matig fijn zand |
| Indicatie materiële historie 3 | Nee <u>✓</u> | <u>~</u> | sterk lemig, zeer fijn tot matig fijn zand |
| Indicatie formele historie B | Nee <u>✓</u> | <u>~</u> | zeer sterk lemig, zeer fijn tot matig fijn zand |
| Indicatie kardinalit eitB5 | 1 | <u> </u> | grof zand |
| Indicatic authentic kB6 | Authentie k 🗸 | <u> </u> | <u>keileem</u> |
| Formaat B7 | Bodemhell ing ✓ | <u> </u> | zeer lichte zavel |
| Indicatie afleidbaa rB8 | Nee <u>✓</u> | <u> </u> | matig lichte zavel |
| Meeteenh eidB9 | BRO <u>✓</u> | <u> </u> | zware zavel |
| <u>B10</u> | <u>~</u> | <u> </u> | lichte klei |
| <u>B11</u> | <u> </u> | <u>~</u> | matig zware klei |

Met opn Ingevoe Ingevoe heeft op Met opn heeft op Met opn Met opn

heeft op

Met opn

heeft op

Met opn

heeft op

Met opn

heeft op

heeft op

Met opn

Met opn

heeft op

Met opn

| <u>B12</u> | <u>~</u> | <u> </u> | zeer zware klei |
|------------|----------|----------|---|
| <u>B13</u> | <u>~</u> | <u> </u> | zandige leem |
| <u>B14</u> | <u> </u> | <u>~</u> | siltige leem |
| <u>B15</u> | <u> </u> | <u>~</u> | venig zand |
| <u>B16</u> | <u> </u> | <u>~</u> | zandig veen en veen |
| <u>B17</u> | <u> </u> | <u>~</u> | venige klei |
| <u>B18</u> | <u> </u> | <u>~</u> | kleiig veen |
| <u>O2</u> | <u> </u> | <u>~</u> | zwak lemig, zeer fijn tot matig fijn zand |
| <u>O3</u> | <u> </u> | <u>~</u> | sterk lemig, zeer fijn tot matig fijn zand |
| <u>O4</u> | <u> </u> | <u>~</u> | zeer sterk lemig, zeer fijn tot matig fijn zand |
| <u>O5</u> | <u> </u> | <u>~</u> | grof zand |
| <u>O6</u> | <u> </u> | <u>~</u> | <u>keileem</u> |
| <u>O7</u> | <u> </u> | <u>~</u> | <u>beekleem</u> |
| <u>O8</u> | <u>~</u> | <u>~</u> | zeer lichte zavel |
| <u>09</u> | <u>~</u> | <u>~</u> | matig lichte zavel |

| <u>O10</u> | <u> </u> | <u>~</u> | zware zavel |
|------------|----------|----------|---------------------------|
| <u>011</u> | <u> </u> | <u> </u> | lichte klei |
| <u>O12</u> | <u>~</u> | <u> </u> | matig zware klei |
| <u>O13</u> | <u>~</u> | <u> </u> | zeer zware klei |
| <u>O14</u> | <u>~</u> | <u> </u> | zandige leem |
| <u>O15</u> | <u> </u> | <u> </u> | siltige leem |
| <u>O16</u> | <u> </u> | <u> </u> | oligotroof veen |
| <u>017</u> | <u> </u> | <u>~</u> | mesotroof en eutroof veen |
| <u>018</u> | <u> </u> | <u>~</u> | moerige tussenlaag |

311 4.4.3.2 Attribuutsoort details <u>Bodemvlak gerelateerdBodemlichaam</u>

312 <u>5.11 Veensoort</u>

| Naam | gerelateerdBodemlichaam | |
|------------------------------------|--|---|
| Herkomst | BRO | |
| Definitie | De geometrie, als een begrensd 3D-object, bepaald voor het bodemobject met gelijke bodemkenmerken. De lijst met de soorten veen. | * |
| Herkomst definitie | BRO | |
| Mogelijk geen waarde | Nee | |
| Indicatie materiële historie | Nee | |

Verwijde Tabel m Met opn

| Indicatie formele historie | Nee |
|----------------------------------|------------|
| Indicatie kardinaliteit | 1 |
| Indicatie authentiek | Authentiek |
| Formaat | GM_Solid |
| Indicatie afleidbaar | Nee |
| Meeteenheid | BRO |

315 4.4.3.3 Gegevensgroeptype details <u>Bodemvlak</u> BodemEenheid

| Naam Waarde | Bode mEen heid <u>I</u> MBR O | IMBR O/A | Omschrijving | • |
|------------------------------|---|-------------|---|---|
| Herkomst | BRO | | | |
| Definitie bagger, | <u>~</u> | ~ | De bodemkundige typering van de bodem. Mengsel van gedeeltelijk vergane, van organismen overgebleven stoffen en oeverafslag, dat als een slappe laag de bodem | • |
| | | | van stilstaande of langzaam stromende wateren bedekt. | |
| Herkomst definitiebolster | BRO ✓ | <u> </u> | Zwak gehumificeerd jongveenmos-veen. De net afgestorven veenmosplantjes hebben een vuilwitte kleur. | • |
| <u>bosveen</u> | <u> </u> | ✓ | 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. 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. | |
| broekveenEutro of | <u>~</u> | <u> </u> | Veen gevormd in broekbossen in een voedselrijk milieu. Meestal bestaande uit zegge, hout (els, wilg) en soms wat riet. | |

Met opn
Ingevoe
Ingevoe
heeft op

Ingevoe
Ingevoe
Met opn
heeft op

Ingevoe heeft op

Met opn

| broekveenMesot roof | <u>~</u> | <u> </u> | Veen gevormd in broekbossen in een matig voedselrijk milieu. Meestal bestaande uit zegge, hout (els, wilg) en soms wat riet. |
|-----------------------------|----------|----------|---|
| gliede | <u>~</u> | <u> </u> | Zwarte vervloeide humus die wordt aangetroffen in humeuze inspoelingshorizonten aan de basis van veenpakketten. |
| Toelichtinggyttj | <u>~</u> | | Een bodemeenheid wordt geïdentificeerd door de waarde van het gegeven bodemklasse. Modderige humusvorm, afgezet op de bodem van voedselrijke wateren, bestaande uit micro-organismen, plantenresten en de resten van excrementen van waterdieren. |
| heideveen | <u>~</u> | <u> </u> | 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. |
| <u>rietveen</u> | <u> </u> | <u>~</u> | Veen voornamelijk bestaande uit resten van riet. Dit type veen kan een relatief grote minerale component hebben. |
| rietzeggeveen | <u> </u> | <u>~</u> | Veen voornamelijk bestaande uit een combinatie van resten van zegge en een kleinere hoeveelheid riet. |
| spalterveen | <u>~</u> | <u>~</u> | Gelaagd mosveen. |
| veenmosveen | <u> </u> | <u>~</u> | Veen bestaande uit resten van veenmos, veelal met een zeer hoog organischestofgehalte. |
| verslagen | <u> </u> | <u>~</u> | Afgeslagen veen dat elders is gesedimenteerd op veelal meerbodems. |
| verweerdKleirij <u>k</u> | <u>~</u> | <u>~</u> | Sterk amorf veen dat totaal gehumificeerd is onder invloed van oxidatie en rijk is aan klei. |

Met opn

Ingevoe heeft op

| verweerdMinera alarm | <u>~</u> | <u>~</u> | Sterk amorf veen dat totaal gehumificeerd is onder invloed van oxidatie en weinig minerale delen bevat. |
|-----------------------------|----------|----------|---|
| verweerdZandrij <u>k</u> | <u>~</u> | <u>~</u> | Sterk amorf veen dat totaal gehumificeerd is onder invloed van oxidatie en rijk is aan zand. |
| wollegrasveen | <u>~</u> | <u> </u> | Veen, voornamemelijk bestaande uit resten van wollegras. Dit type veen is gewoonlijk mineraalarm. |
| <u>zeggerietveen</u> | <u> </u> | <u>~</u> | Veen voornamelijk bestaande uit een combinatie van resten van riet en een kleinere hoeveelheid zegge. |
| <u>zeggeveen</u> | <u> </u> | <u>~</u> | Veen voornamelijk bestaande uit zegge. Dit type veen kan een geringe minerale component hebben. |
| nietGespecificee rd | <u>~</u> | <u>~</u> | Het soort veen is onderzocht maar niet nader gespecificeerd. Het gaat om een soort veen die niet in de classificate is opgenomen, zoals scheuchzeriaveen. |
| <u>nietBepaald</u> | | <u>~</u> | Het soort veen is niet bepaald. |

317 Attribuutsoort bodemklasse BodemEenheid

| Naam | bodemklasse |
|-----------------------------------|--|
| Herkomst | BRO |
| Definitie | De indeling van de bodemtypen op specifiek niveau. |
| Herkomst definitie | BRO |
| Mogelijk geen waarde | Nee |
| Indicatie materiële historie | Nee |
| Indicatie formele historie | Nee |
| Indicatie kardinaliteit | 1 |
| Indicatie authentiek | Authentiek |
| Formaat | Bodemklasse |

Attribuutsoort bodemhoofdklasse BodemEenheid

| Naam | bodemhoofdklasse |
|----------|------------------|
| Herkomst | BRO |

| Definitie | indeling van bodemtypen op generiek niveau |
|------------------------------|--|
| Herkomst definitie | BRO |
| Mogelijk geen waarde | Nee |
| Indicatie materiële historie | Nee |
| Indicatie formele historie | Nee |
| Indicatic kardinaliteit | 1 |
| Indicatic authentick | Authentiek |
| Formaat | Bodemhoofdklasse |

319 Attribuutsoort kenmerken bovenlaag BodemEenheid

| Naam | kenmerken bovenlaag |
|---------------------------------|--|
| Herkomst | BRO |
| Definitie | De bodem specifieke kenmerken in de eerste 40 cm van het bodemprofiel. |
| Herkomst definitie | BRO |
| Mogelijk geen waarde | Nee |
| Indicatie materiële historie | Nee |
| Indicatie formele historie | Nee |
| Indicatie kardinaliteit | 0* |
| Indicatie authentiek | Authentiek |
| Formaat | BodemkenmerkenBovenlaag |

320 Attribuutsoort kenmerken onderlaag BodemEenheid

| Naam | kenmerken onderlaag |
|---------------------------------|---|
| Herkomst | BRO |
| Definitie | De bodem specifieke kenmerken in het bodemprofiel dieper dan 40 cm. |
| Herkomst definitie | BRO |
| Mogelijk geen waarde | Nee |
| Indicatie materiële historie | Nee |
| Indicatie formele historie | Nee |
| Indicatie kardinaliteit | 0* |
| Indicatie authentiek | Authentiek |
| Formaat | BodemkenmerkenOnderlaag |

321 Attribuutsoort standaardprofielverwijzing BodemEenheid

| Naam | standaardprofielverwijzing |
|------------------------------------|--|
| Herkomst | BRO |
| Definitie | De registratieobjectcode van het standaard bodemprofiel waarmee de kenmekerken van de bodemeenheid het beste overeenkomen. |
| Herkomst definitie | BRO |
| Toelichting | Voorlopig kan het voorkomen dat een bodemeenheid niet is gerelateerd aan een standaard bodemprofiel. Doorgaans wordt een bodemeenheid gerelateerd aan één standaard bodemprofiel, maar in uitzonderlijke gevallen kunnen dit er twee of meer zijn. |
| Mogelijk geen waarde | Nee |
| Indicatie materiële historie | Nee |
| Indicatie formele historie | Nee |
| Indicatie kardinaliteit | 0* |
| Indicatie authentiek | Authentiek |
| Formaat | Registratieobjectcode |

322 4.4.4 Objecttype Vlak van bodemkundig belang

323 4.4.4.1 Attribuutsoort details <u>Vlak van bodemkundig belang</u> bodemkundig belang

| Naam | bodemkundig belang |
|------------------------------------|---|
| Herkomst | BRO |
| Definitie | Aanduiding van het type vlak waarmee aangegeven wordt wat mogelijk het belang ervan is voor omliggende bodemvlakken |
| Herkomst definitie | BRO |
| Mogelijk geen waarde | Nee |
| Indicatie materiële historie | Nee |

336 4.4.5 Codelijst details Bodemhelling

| De indeling voor de overheersende helling in het Bodemvlak in procenten | | | | |
|---|--|------|----------------------|--|
| Code | | Naam | Definitie | |

338 4.4.6 Codelijst details Bodemhoofdklasse

| Definitie Generalisatie | van bodemtypen op basis var | n grondsoort en bodemvorming. |
|-------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| Code | Naam | Definitie |

340 4.4.7 Codelijst details BodemkenmerkenBovenlaag

| | Opsomming van em van het bode | | pecifieke kenmerken in de eerste 40 |
|--|----------------------------------|------|-------------------------------------|
| | Code | Naam | Definitie |

342 4.4.8 Codelijst details BodemkenmerkenOnderlaag

| | Opsomming van de toegestane waarden van specifieke kenmerken in het bodemprofiel dieper dan 40 cm. | | | | | |
|---------------------|--|--|--|--|--|--|
| Code Naam Definitie | | | | | | |

344 4.4.9 Codelijst details Bodemklasse

| Definitie | Aanduiding van de bodemtypen | . |
|------------------|------------------------------|----------------------|
| Code | Naam | Definitie |

346 4.4.10 Codelijst details BodemkundigBelang

| Definitie | Typen van bodemkundig belang. | | | |
|------------------|-------------------------------|----------------------|--|--|
| Code | Naam | Definitie | | |

heeft op Tekstklet

348 4.4.11 Codelijst details BodemvlakcollectieSoort

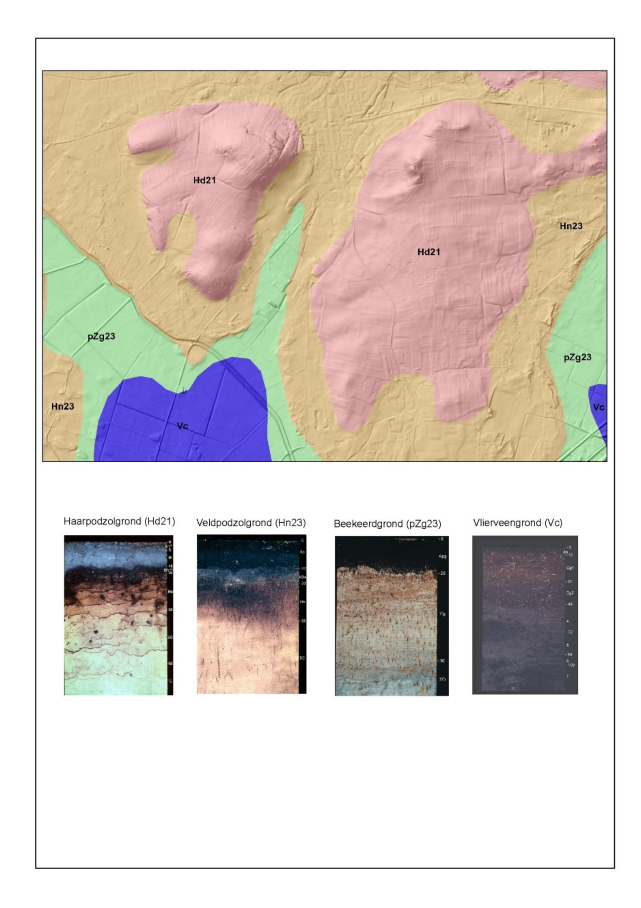
| Definitie | Aanduiding van de soorten Bodemvlakcollecties. | | | |
|------------------|--|------|----------------------|--|
| Code | | Naam | Definitie | |

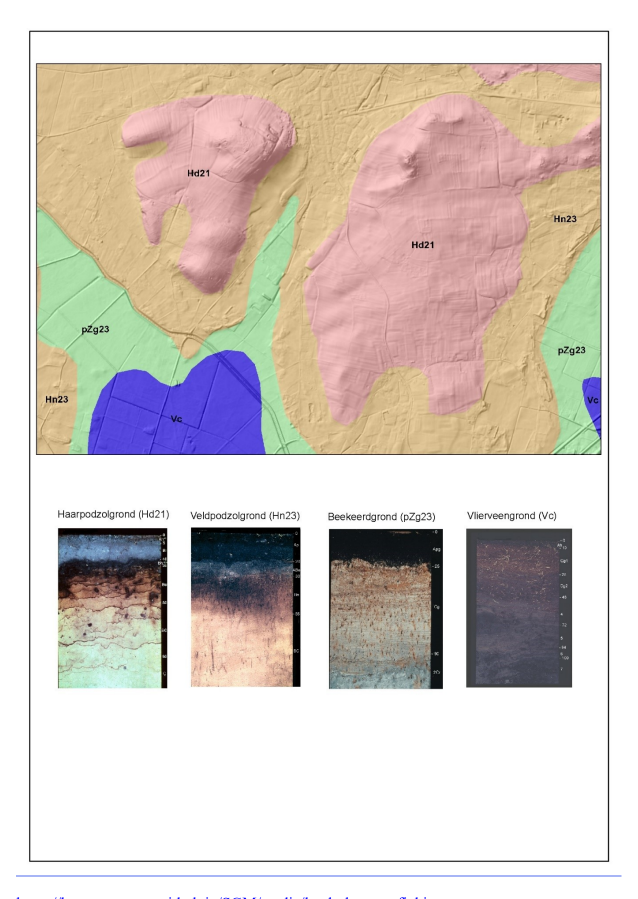
5. Toelichting

De Bodemkaart is <u>eenéén</u> van de registratieobjecten in de BRO, en wordt aangeduid als een 'model'. Voor de bodemkaart betekent dit dat de kaart zelf het 'model' is, dat tot stand gekomen is via de bodemkundige kartering. De kaart is een resultaat van de interpretatie van data die in het veld zijn ingewonnen door experts, de 'veldbodemkundigen'. Dit is Informatie die ook in de BRO is opgenomen, met name <u>in</u> de registratieobjecten <u>boor-bodemkundig boormonsteronderzoek (BHR-p)</u> en <u>profielkuilonderzoek, bodemkundig wandonderzoek (SFR-p), en</u> grondwaterdynamiek zijn hiervoor van belang. In deze objecten <u>iswordt</u> profielopbouw met fysische en chemische analyses geregistreerd.

56.1 Bodem en bodemkartering

De bodem is het buitenste deel van de aarde. Het materiaal waaruit de bodem bestaat (het moedermateriaal of uitgangsmateriaal) is in ons land grotendeels van elders aangevoerd, o.a. door de wind (löss, dekzand, stuifzand, duinzand), de rivieren (rivierklei en –zand), de zee (zeeklei en –zand) en door het landijs (smeltwaterafzettingen, keileem), soms is het ter plaatse ontstaan (veen).





https://broprogramma.github.io/SGM/media/landschap_profiel.jpg

- Figuur 3 Drie Vier bodemeenheden in hun landschappelijk verband. De eenheden op de rug,
- op de helling en in het dal zijn verschillend. Elke eenheid (<u>I, IIHd21, Hn23, pZg23</u> en <u>IIIVc</u>)
- wordt op de bodemkaart onderscheiden met een eigen code en kleur. Onder het diagram een
- 373 schematische voorstelling van de bodemprofielen van de drievier eenheden.
- 374 Door veranderingen in de sedimentatie vertoont het moedermateriaal vaak een zekere
- gelaagdheid. Onder invloed van uitwendige omstandigheden treedt bodemvorming op,
- waarbij veranderingen in het moedermateriaal ontstaan door omzetting, uitspoeling en
- ophoping van minerale en organische stoffen . Elke grond heeft dus als gevolg van de
- afzetting en van de bodemvorming een opeenvolging van min of meer horizontale lagen, die
- verschillen in samenstelling en eigenschappen. Deze lagen heten horizonten. Samenstelling,
- dikte en opeenvolging van horizonten –het bodemprofiel- verschillen per grond. Gronden met
- een ongeveer gelijk bodemprofiel beschouwt men als een eenheid [Simonson1968]. Bij de
- bodemkartering stelt men door boringen de bodemeenheden vast en bepaalt op basis van
- overeenkomsten en verschillen tussen (groepen van) bodemprofielen de grenzen van die
- eenheden. Verschillen in bodemgesteldheid en landschap gaan vaak samen, omdat beide zijn
- ontstaan onder invloed van dezelfde uitwendige omstandigheden (figuur 3). Dit is bij de
- bodemkartering van groot belang, omdat het daardoor mogelijk is met betrekkelijk weinig
- boringen de grenzen tussen de verschillende gronden op te sporen en in kaart te brengen
- 388 [Schelling-etal1975].

389

56.2 Gebruikersperspectief Bodemkaart

- De bodemkundige informatie op de Bodemkaart van Nederland 1: 50 000, die de basis vormt
- 391 voor het bodemkundig model in de Basisregistratie Ondergrond, heeft betrekking op de aard
- en samenstelling van de bovengrond (grondsoort) met een verdere onderverdeling naar
- bodemvorming, veensoort, afwijkende lagen in het profiel, aanwezigheid van kalk en
- verstoringen door vergraving en egalisatie. De kaart geeft bodemkundige informatie over de
- stedelijke gebieden op het moment van de kartering. De bodemkaart is bedoeld voor
- as nationale, regionale en lokale studies op het gebied van hydrologie, bodemgeschiktheid,
- 397 bodemkwetsbaarheid, natuurontwikkeling, landschapsplanning en ruimtelijke planvorming.
- Omdat informatie in het stedelijk gebied ontbreekt is de bodemkaart niet geschikt is voor het
- oplossen van stedelijke vraagstukken. Op locaties waar na de kartering stedelijk gebied is
- ontstaan kan de bodemopbouw op die locatie gewijzigd zijn. De beoordeling of het geleverde
- 401 informatieniveau nog bruikbaar is voor de specifieke vraagstelling is ter beoordeling aan de
- 402 gebruiker.

- Het bodemkundig model is geschikt voor het afleiden van thematische kaarten. Deze
- 404 thematische kaarten vallen echter niet binnen de verantwoordelijkheid van de Basisregistratie
- 405 Ondergrond. In het gebruik voor nationale, regionale en lokale toepassingen geldt dat de
- informatiebehoefte per oppervlakte-eenheid toeneemt naarmate het probleem grootschaliger
- 407 ('lokaler') wordt. De opnameschaal van de data is 1:50.000 en geeft op dat schaalniveau het
- 408 bijbehorende detail (1 cm2 op de kaart = 25 ha in het terrein). De beoordeling of het geleverde
- informatieniveau overeenkomt met de informatiebehoefte voor de specifieke vraagstelling is
- 410 ter beoordeling aan de gebruiker.

In het model is het deel dat gerelateerd is aan het registratieobject 449 BoormonsterprofielBodemkundig boormonsteronderzoek in de catalogus nu niet 450 451 meegenomen. In dit model volgen we de internationale standaard van INSPIRE[^1] zoals beschrenebeschreven in de 'technical guideline', omdat dat aansluit op het model 452 'bodemkaart' zoals deze in Nederland wordt gebruikt. Pas als de samenhang op basis van het 453 Metamodel voor informatiemodellen, MIM[^2] (KKG 454 [^1]: https://inspire.ec.europa.eu"" themes="" 127="" 2892="">[*oktober 2018]* 455 [^2]: 456 [*oktober 2018]* 457 458 metamodel) verder duidelijk is geworden kunnen we die relaties leggen en het model daarop 459 460 laten aansluiten. 461 **56.3.1** Versiebeheer 462 De beheerder van een model maakt zijn waardenlijsten (codelijsten en/of referentielijsten) bekend op een algemeen bekend formaat (PDF en als downloadable bestand) en maakt deze 463 toegankelijk via www.basisregistratieondergrond.nl. De waardenlijsten worden meegeleverd 464 bij de modellevering. 465 466 Als er wijzigingen zijn in een waardelijst, wordt er uiterlijk twee maanden vóór inwerkingtreding een notificatie op die website gezet, zodat gebruikers nog tijd hebben om 467 hun eigen omgeving op de wijzigingen aan te passen. 468 469 **56.3.2** De bodemkaart als bodemkundig model De Bodemkaart van Nederland, schaal 1:50 000 vormt de basis voor het bodemkundig 470 model in de Basisregistratie Ondergrond. De kaart geeft voor het landelijk gebied door middel 471 van kaartvlakken informatie over de bodemopbouw en bodemkenmerken tot een diepte van 472 ca. 1,2 m-mv. [Steur-Heijink1991]. Elk kaartvlak of object bevat een code voor de 473 474 bodemeenheid. De bodemkaart is een 2-dimensionaal model dat de bodem als profileprofiel 475 tot 1,2 m –mv beschrijft, waarmee het impliciet voor een deel 3D eigenschappen meekrijgt. 476 **56.3.3** Indeling bodemeenheden 477 Een bodemeenheid verstrekt informatie over belangrijke kenmerken van het bodemprofiel tot een diepte van ca. 1,2 m-mv. De hoofdindeling van de bodemeenheden is in hoofdlijnen een 478 479 indeling naar moedermateriaal (grondsoort en afzettingswijze) en bodemvorming. De verdere onderverdeling in hoofdklassen sluit nauw aan bij die van het Systeem van Bodemclassificatie 480 voor Nederland [Bakker-Schelling1989] tot en met het niveau van de subgroep. Dit niveau is 481 in de legenda naamgevend. De hoofdklassen worden op de bodemkaart gecodeerd met één of 482 twee hoofdletters. De volgende hoofdklassen worden onderscheiden: 483

Veengronden (code V);

Moerige gronden (code W);

484●

485∙

Met opn niveaus -Opsomm 1,27 cm

```
519•
      Podzolgronden (codes Y en H);
520•
      Brikgronden (code B);
      Dikke eerdgronden (codes EZ, EL en EK);
521•
      Kalkloze zandgronden (code Z...););
522●
      Kalkhoudende zandgronden (code Z.....A);
523●
      Kalkhoudende bijzondere lutumarme gronden (code S.....A);
524•
      Niet-gerijpte minerale gronden (eodecodes MO-zeeklei; en RO-rivierklei);
525•
526•
      Zeekleigronden (code M);
      Rivierkleigronden (code R);
527●
528•
      Oude rivierkleigronden (code KR);
529
      Oude kleigronden (codes KX en KT);
530•
      Leemgronden (code L);
      Mariene afzettingen ouder dan pleistoceen (code Oude gronden in Zuid-Limburg (codes MA,
531
      MK, MZ
532
      Fluviatiele afzettingen ouder dan pleistoceen (code, FG, FK);
534• Kalksteenverweringsgronden (code, KM, KK, KS);
535 Ondiepe keileemgronden (code KX);
     Overige oude kleigronden (code KT);
      Grindgronden (code G).
537•
      De gronden worden in de legenda verder onderverdeeld naar o.a. aard en textuur van de
538
      bovengrond, de gelaagdheid in het bodemprofiel, veensoort bij veengronden, voorkomen van
539
      hydromorfe kenmerken en de aanwezigheid van kalk in het profiel. Deze onderverdeling
540
      wordt in de code aangegeven met letters en cijfers (bijvoorbeeld Hn21: veldpodzolgronden in
541
      leemarm en zwak lemig fijn zand, of Zn23: vlakvaaggronden in lemig fijn zand). Met
542
      lettertoevoegingen aan het begin en aan het eind van de code worden specifieke kenmerken
543
      van de bovengrond en ondergrond aangeduid (bijvoorbeeld kHn21: veldpodzolgronden met
544
545
      een kleidek (k...)...) of Hn21x: veldpodzolgronden met keileem in de ondergrond, beginnend
      tussen 40 en 120 cm (...(x).
546
      56.3.3.1 Afgeleide profielen
547
      De Bodemkaart van Nederland, schaal 1:50.000, onderscheidt meer dan 1700 unieke
548
      eenheden, verdeeld over iets meer dan 52.000 verschillende kaartvlakken. Alterra-rapport 654
549
550
      (De Vries, 1999) bevat documentatie over deze landelijke bodemeenheden. Voor alle
      bodemeenheden met een landelijke oppervlakte van tenminste 2000 ha geven afgeleide
551
```

Met opn niveaus -

Opsomm

1,27 cm

Met opn

Opsomm

1,27 cm

| 552 | profielen informatie over belangrijke kenmerken. Afgeleide profielen (ook wel |
|------------|---|
| 553 | standaardprofielen of profielschetsen genoemd) zijn representatieve bodemprofielen voor de |
| 554 | eenheden op de bodemkaart. In totaal zijn er 315 verschillende bodemeenheden beschreven, |
| 555 | gezamenlijk beslaan deze eenheden ca. 83 % van de Nederlandse oppervlakte. De eenheden |
| 556 | van de bodemkaart met een gering oppervlakte (< 2000 ha) zijn geassocieerd met |
| 557 | aanverwante beschreven eenheden. Op deze manier is de fysischchemische karakterisering |
| 558 | voor alle eenheden van de Bodemkaart van Nederland, schaal 1 : 50.000, beschikbaar. |
| | |
| 559 | De afgeleide profielen geven een beschrijving van de laagopbouw tot 1,20 m diepte. Ze |
| 560 | bevatten per horizont of laag informatie over: |
| | |
| 561 | • Mediane, 10- en 90-percentiel waarden voor het organische-stofgehalte, lutumgehalte, |
| 562 | leemgehalte, zandgrofheid (M50) en de pH. |
| 563 | • Mediane waarden voor het siltgehalte, kalkgehalte, ijzergehalte, C/N-quotiënt en de |
| 564 | dichtheid. |
| 504 | dichticid. |
| 565 | Codering voor de afzettingskarakteristiek. |
| | |
| 566 | Bouwsteen van de Staringreeks voor bodemfysische karakterisering. |
| F C 7 | Dii alla afaalaid maafial ia aalahat daminanta amadaalamila aanaa aasaan Engandt hiadaii |
| 567 | Bij elk afgeleid profiel is ook het dominante grondgebruik aangegeven. Er wordt hierbij |
| 568 | onderscheid gemaakt in akkerbouw, grasland, bos en korte natuurlijke vegetatie. Een aantal |
| 569 | kenmerken van de bovengrond of bouwvoor wordt beïnvloed door het grondgebruik, zoals de |
| 570 | dikte, het organische stofgehalte, pH en C/N-quotiënt. Het maakt een groot verschil of een |
| 571 | grond een agrarisch gebruik heeft of dat er bos op staat. Onder bos is de humeuze bovengrond |
| 572 | vaak dunner, maar de variatie in dikte is groter. Bij zandgronden is onder bos de pH lager. |
| 573 | Voor deze kenmerken is zo veel mogelijk uitgegaan van gegevens die bij het betreffende |
| 574 | grondgebruik horen. Van ca. 40 eenheden met een aanzienlijke landelijke oppervlakte (> |
| 575 | 50.000 ha) en uiteenlopend grondgebruik zijn voor meerdere grondgebruiksvarianten |
| 576 | afgeleide profielen opgesteld. In totaal zijn er daarom voor de 315 bodemeenheden 370 |
| 577 | afgeleide profielen beschikbaar. |
| 578 | De afgeleide profielen zijn opgesteld met informatie uit het Bodemkundig Informatie Systeem |
| 579 | (BIS) van Alterra. Dit is een database met beschrijvingen en geanalyseerde gegevens van de |
| 580 | bodemopbouw op meer dan 5.000 locaties. Per bodemeenheid zijn de gegevens voor de |
| 581 | afzonderlijke horizonten geselecteerd, zoals begin- en einddiepte van de horizont, modale, |
| 582 | minimum en maximum gehalten, enz. Als eindcontrole zijn de resultaten van de selecties |
| 583 | geverifieerd met gegevens uit de toelichtingen bij de afzonderlijke kaartbladen van de |
| 584 | Bodemkaart van Nederland, schaal 1 : 50.000. Bij bepaalde eenheden van de bodemkaart |
| 585 | komen regionale afwijkingen voor. In Flevoland zijn bijvoorbeeld de kleidekken bij de |
| 586 | zandgronden (kHn21) kalkrijk, terwijl de kleidekken elders in Nederland veelal kalkarm zijn. |
| 587 | Informatie over de kalk komt bij deze gronden niet in de code tot uiting. Hetzelfde geldt ook |
| 588 | voor de veengronden met een zanddek of kleidek in Flevoland. Daarnaast zijn er gronden met |
| 589 | veenmosveen (Vs) die zowel in hoogveengebieden in het oosten van het land als in |
| 590 | laagveengebieden in het westen voorkomen. In het westen van het land zijn deze gronden met |
| 590 591 | lutum verrijkt. Voor dit soort eenheden zijn twee afgeleide profielen beschikbaar die |
| 591 | gekoppeld zijn op basis van de regio. |
| 227 | gekoppela zijii op oasis vali de regio. |

<u>6</u>.3.4 Inventarisatiemethoden

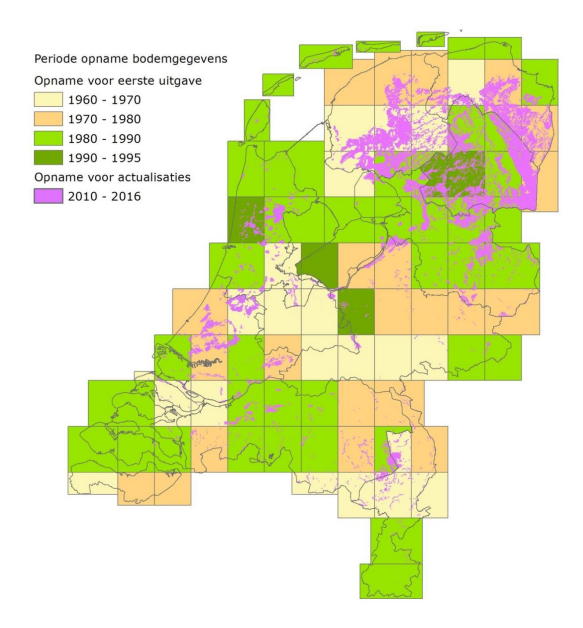
Rond 1960 is Stiboka in Zeeland gestart met de landelijke kartering van de bodem op schaal 1 : 50 000. De kaart is uitgegeven per kaartblad van de topografische kaart, schaal 1 : 50 000, met daarbij een toelichting in boekvorm. Door de aanpak per kaartblad verschilt de periode van opname van blad tot blad (fig.- 2). Het veldwerk voor het laatste kaartblad is in 1995 afgerond. De bodemkaart is als GIS-bestand beschikbaar (versie 1). Hiervoor zijn de analoge kaarten gedigitaliseerd. Na de eerste opname zijn vanaf 2010 fragmenten van de kaart geactualiseerd. De inventarisatiemethode bij de actualisatie wijkt af van de methode die bij de eerste opname is gehanteerd.

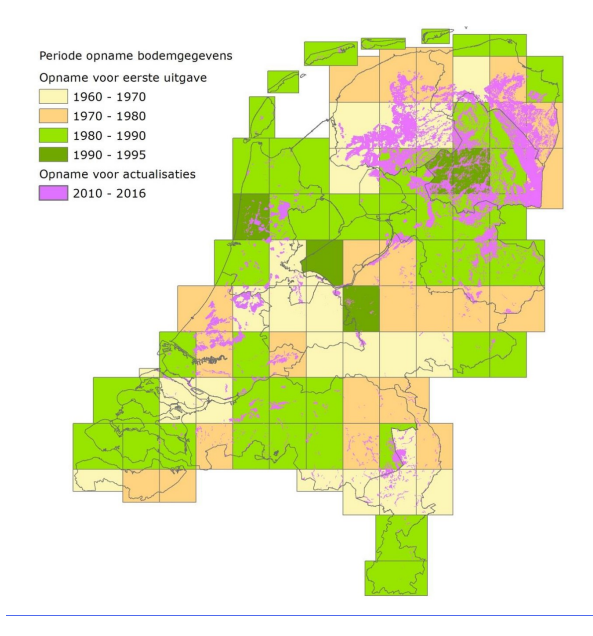
<u>56</u>.3.4.1 Uitgebreide veldverkenning voor de eerste opname van de bodemkaart

Voor de eerste opname van de bodemkaart (zie figuur 4) is een uitgebreide veldverkenning uitgevoerd. Afhankelijk van de ingewikkeldheid van het bodempatroon, zijn voor de kaartschaal 1:50 000 10 tot 25 grondboringen per 100 ha verricht. Bij elke boring is een zgn. bodemkundige boormonsterbeschrijving opgesteld. Daarbij beschrijft de karteerder kenmerken die ontstaan zijn door bodemvorming en schat hij van elke laag o.a. het gehalte aan organische stof en koolzure kalk, het lutumgehalte en leemgehalte en de grofheid van het zand. De schattingen worden geijkt en gevalideerd door grondmonsteronderzoek. Aan de hand van deze boormonsterbeschrijvingen en allerlei landschappelijke kenmerken (o.a. reliëf en verschillen in vegetatie) zijn de eenheden op kaart ingetekend. De kaartschaal bepaalt mede de mate van detail waarmee de bodemgesteldheid kan worden weergegeven. Om druktechnische redenen en vanwege de leesbaarheid van de kaart zijn de afmetingen van kaartvlakken aan minimumgrenzen gebonden. Voor de kaartschaal 1:50 000 gold bij de eerste uitgave ca. 10 ha aanvankelijk als kleinste afmeting (1 cm2 op de kaart = 25 ha in het terrein). Later is de minimum oppervlakte verminderd naar ca. 5 ha. De beschrijving van de eenheden op de bodemkaart, schaal 1:50 000, is daarom ruim van inhoud.

In de BRO is <u>de diepte en fluctuatie van het grondwater (grondwatertrappen)</u> als een ander registratieobject opgenomen. In de <u>veldeverkenningveldverkenning</u> werden bij de eerste opname van de bodemeenheden ook gelijktijdig de grondwatertrappen in kaart gebracht.

De basis waarop het kaartbeeld is vastgelegd, werd gevormd door de topografische kaart, schaal 1:50 000, verstrekt door de Topografische Dienst. Voor de eerste uitgave is deze basiskaart vereenvoudigd. Rond 1980 is gestart met proeven voor het digitaliseren van de kaartbeelden. Er was toen nog geen GIS-bestand met de topografische kaart beschikbaar, zodat bij het digitaliseren niet gecontroleerd kon worden op de juiste afstemming met de topografie, zoals die later in GIS-bestanden beschikbaar kwam. Hierdoor kan de aansluiting van de begrenzing van oppervlaktewater in het bodemkundige model lokaal afwijken van de begrenzing in GIS-bestanden met de topografie.





https://broprogramma.github.io/SGM/media/fig3.png

https://broprogramma.github.io/SGM/media/fig3.png

https://broprogramma.github.io/SGM/media/fig3.png

Figuur 4 Overzicht van jaar van opname eerste uitgave van de bodemkaart en van de actualisaties

56.3.4.2 Digitale bodemkartering voor de actualisatie van de bodemeenheden

In 2010 is gestart met de actualisatie van de informatie op de bodemkaart. Deze activiteit richt zich vooral op bodemtypen en gegevens die door het landgebruik en de daarbij behorende ontwatering aan verandering onderhevig zijn. Bij veengronden bijvoorbeeld is sprake van geleidelijke oxidatie en afbraak van het organische materiaal, waardoor de veenlagen slinken of zelfs geheel verdwijnen. De actualisatie richt zich daarom op specifieke bodemtypen.

| 670 | In de 1 | periode 2010 – | 2014 is de | bodemkaart | van de g | gebieden met | veengronden | geactualiseerd |
|-----|---------|----------------|------------|------------|----------|--------------|-------------|----------------|
| | | | | | | | | |

- [Vries-etal2014] en in 2016 in Noord- en Zuid-Holland de bodemkaart van de gebieden met
- kleigronden die een slappe, ongerijpte ondergrond hebben (fig.-2). De actualisatie wordt
- steeds uitgevoerd met behulp van 'Digitale Bodemkartering' (DBK). Dit is een methode
- waarin met statistische modellen bodemkaarten worden gemaakt, gebruikmakend van
- veldwaarnemingen van de bodem op punten en gebied dekkende gebiedsdekkende kaarten van
- 676 hulpvariabelen, zoals reliëf, grondwaterstanddiepte en landgebruik. Vanwege de kosten en de
- doorlooptijd is voor deze methode gekozen in plaats van de karteringsmethode die gehanteerd
- 678 is bij de eerste opname van de bodemkaart. Bij DBK is het benodigde aantal boringen per
- oppervlakte-eenheid geringer en worden de patronen via ruimtelijke interpolatie verkregen.
- Dit bespaart tijd en kosten.
- Op hoofdlijnen omvat de werkwijze bij DBK de volgende onderdelen:
- 682• Analyse van de beschikbare gegevens in het Bodemkundig InformatieSysteem (BIS) van
- WenR (Alterra). Hierbij gaat het vooral om recente boorbeschrijvingen. In de toekomst
- worden de boorbeschrijvingen beschikbaar in de BRO hier eveneens bij betrokken;
- 685• Dataverzameling. Na het opstellen van een dataverzamelingsplan worden in het veld
- aanvullende grondboringen verricht voor het opstellen van boorbeschrijvingen;
- 687• Creëren GIS-bestanden met hulpvariabelen. Om met behulp van DBK bodemkaarten te
- 688 vervaardigen, zijn GIS-bestanden nodig met gebiedskenmerken die gerelateerd kunnen zijn
- aan de bodemkenmerken die in kaart gebracht worden;
- 690• Fitten model voor de ruimtelijke voorspelling van bodemkenmerken. Hierbij wordt naar de
- beste relatie gezocht tussen kenmerken ter plekke van de boorlocaties en één of meer
- 692 hulpvariabelen;
- 693• Creëren ruimtelijke verbreiding van de kenmerken;
- 694 Valideren voorspellingen;
- 695• Toekennen bodemtype op basis van de ruimtelijke voorspellingen van bodemkenmerken;
- 696• Geactualiseerde fragmenten toevoegen aan het landelijke bestand van de bodemkaart.

Met opn niveaus -Opsomm 1,27 cm