

OBJECTTYPES EN
KEUZELIJSTEN
AARDKUNDIGE
GEGEVENS

DATABANK ONDERGROND VLAANDEREN

23.04.2020



INHOUD

1	INLEIDING.....	3
2	AAN TE LEVEREN OBJECTTYPES.....	3
2.1	Referentieprofiel (ReferentieProfielType)	5
2.2	Aardkundige eenheden	9
2.3	Boring	11
2.4	Fototype	14
3	VOORBEELD	16
4	KEUZELIJSTEN.....	16
4.1	Doel (DoelEnumType)	16
4.2	Betrouwbaarheid XYZ	17
4.3	Methode xyz	17
4.4	Veentypes	18
4.5	Vochtigheid_beschrijving	19
4.6	Bodemtextuur	19
4.6.1	Methode	19
4.6.2	Bodemtextuur	19
4.6.3	Type zand	21
4.7	Bodemstructuur	22
4.7.1	Gradatie van de bodemstructuur (keuzelijst 'bodemstructuur gradatie')	22
4.7.2	Type van de bodemstructuur (keuzelijst 'bodemstructuur type')	22
4.7.3	Grootteklasse van de bodemstructuur (keuzelijst 'bodemstructuur grootteklasse')	23
4.8	Grensduidelijkheid	24
4.9	Grensregelmatigheid	24
5	BELGISCHE BODEMCLASSIFICATIE.....	25
6	REFERENTIES.....	27

////////////////////////////////////
 //

2.1 REFERENTIEPROFIEL (REFERENTIEPROFIELTYPE)

Veld (*: verplicht)	Type	Beschrijving en verwijzing naar code van goede praktijk	Voorbeeld XML
projectcode*	Tekst	1° de projectcode van het onderzoek waarbinnen het referentieprofiel werd opgemaakt.	<projectcode>2016B159</projectcode>
referentieprofielnummer*	TekstNumeriek (geheel positief)	3° het nummer waaronder het referentieprofiel is opgenomen op het vlakplan en die binnen het project het referentieprofiel uniek identificeert;	<referentieprofielnummer>15</referentieprofielnummer>
identificatie_beginpunt	Tekst	4° de unieke identificatie van het begin- en eindpunt van het referentieprofiel zoals opgenomen op het vlakplan.	<identificatie_beginpunt>k12/31</identificatie_beginpunt>
identificatie_eindpunt	Tekst		<identificatie_eindpunt>k12/32</identificatie_eindpunt>
herkenningsnummer_plan	Tekst	12° het herkenningsnummer of de herkenningsnummers van de kaart(en) of plan(nen) waarop het referentieprofiel is geregistreerd.	<herkenningsnummer_plan>p15</herkenningsnummer_plan>
herkenningsnummer_foto	Tekst	13° het herkenningsnummer of de herkenningsnummers van de foto('s)	<herkenningsnummer_foto>f15</herkenningsnummer_foto>
doel*	Keuzelijst (DoelEnumType)	2° het type onderzoek waarbinnen het referentieprofiel werd opgemaakt (landschappelijke profielputten, proefsleuven en proefputten, proefputten i.f.v. prehistorische artefactensites en opgraving). Keuzelijst wordt gegeven in Tabel 1.	<doel>landschappelijke profielputten</doel>
datum*	Datum	5° de datum waarop de beschrijving werd gemaakt.	<datum>2017-01-13</datum>
weersomstandigheden	Tekst	6° de weersomstandigheden bij de beschrijving.	<weersomstandigheden>zonnig en droog weer (maar heel maand juli is bijzonder nat geweest)</weersomstandigheden>
auteur*	Auteurtype: Persoon, organisatie	7° de naam van degene die de beschrijving opmaakte. Dit veld bevat een persoon (naam, voornaam) en eventueel een organisatie (met een naam). Het is mogelijk meerdere auteurs toe te voegen.	<auteur> <persoon> <naam>De Graver</naam> <voornaam>Jef</voornaam>

			<pre> </persoon> <organisatie> <naam>De graveurs</naam> </organisatie> </auteur> </pre>
beginpunt, eindpunt*	Locatietype	De locatie moet 2x opgegeven worden (begin- en eindpunt profiel).	<pre> <beginpunt> <xy> <x>214082.00</x> <y>186130.00</y> <betrouwbaarheid>goed</betrouwbaarheid> <methode_opmeten>GPS statische fasemeting (nk 0,5cm)</methode_opmeten> <origine_opmeten> <naam>onbekend</naam> </origine_opmeten> </xy> <z> <waarde>32.00</waarde> <betrouwbaarheid>goed</betrouwbaarheid> <methode_opmeten>methode onbekend</methode_opmeten> </z> </beginpunt> <eindpunt> <xy> <x>214082.00</x> <y>186130.00</y> <betrouwbaarheid>goed</betrouwbaarheid> <methode_opmeten>GPS statische fasemeting (nk 0,5cm)</methode_opmeten> <origine_opmeten> <naam></naam> </origine_opmeten> </pre>
xy x*,y*		8° de x- en y-coördinaten van het begin- en eindpunt van het referentieprofiel in Lambertcoördinaten (EPSG:31370) met eventuele vermelding van de betrouwbaarheid (zie Tabel 2), methode_opmeten (zie Tabel 3) en origine_opmeten (= wie opgemeten heeft).	
z* waarde		9° de hoogteligging van de bovenzijde van het referentieprofiel ter hoogte van het begin- en eindpunt van het referentieprofiel (ten opzichte van de Tweede Algemene Waterpassing) met eventuele vermelding van de betrouwbaarheid (zie Tabel 2), methode_opmeten (zie Tabel 3) en origine_opmeten (= wie opgemeten heeft).	

////////////////////////////////////

herkenningsnummer_plan	Tekst	16° het herkenningsnummer of de herkenningsnummers van de kaart(en) of plan(nen) waar de boring op is geregistreerd;	<herkenningsnummer>123/35b</herkenningsnummer>
herkenningsnummer_foto	Tekst	17° indien een of meerdere foto's gemaakt werden van het boorprofiel: het herkenningsnummer of de herkenningsnummers van de foto('s).	<herkenningsnummer_foto>123/f16</herkenningsnummer_foto>
foto	Fototype (zie 2.4)	Foto's zijn <i>niet verplicht</i> voor boringen.	<foto> <titel>fotografische macro-opnames van relevante antropogene lagen en aardkundige eenheden</titel> <datum>2016-01-10</datum> <bijlage_type>foto</bijlage_type> <bestand>HOEG_f4.jpg</bestand> <fotograaf> <persoon> <naam>De Fotograaf</naam> <voornaam>Jan</voornaam> </persoon> <organisatie> <naam>De gravers</naam> </organisatie> </fotograaf> </foto>

Zie voor '9° de beschrijving van de fysische eigenschappen, per onderscheiden aardkundige eenheid' bij de tabel 'Aardkundige eenheden'

2.4 FOTOTYPE

Gekoppeld aan de beschrijvingen van de referentieprofielen en boorbeschrijvingen kunnen foto's of andere relevante bestanden opgeleverd worden. Dit is in een aantal gevallen verplicht: voor elk referentieprofiel dient bv. tenminste één foto opgeleverd te worden. Deze bestanden worden in een zip-bestand tezamen met het XML bestand opgeleverd.

////////////////////////////////////

3 VOORBEELD

Verschillende referentieprofielen en aardkundige eenheden moeten binnen één levering aangeleverd worden in één dov-schema-archeologieobject. Bijvoorbeeld twee referentieprofielen en een boring:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>
<ns2:dov-schema-archeologie xmlns:ns2="http://kern.schemas.dov.vlaanderen.be" >
  <referentieprofiel>
    <projectcode>2016B159</projectcode>
    ...
    <aardkundige_eenheid>
    ...
    </aardkundige_eenheid>
  ...
</referentieprofiel>
<referentieprofiel>
  ...
</referentieprofiel>
<boring>
  ...
</boring>
</ns2:dov-schema-archeologie>
```

4 KEUZELIJSTEN

4.1 DOEL (DOELENUMTYPE)

Tabel 1: Doel waarbinnen het referentieprofiel of de boring werd opgemaakt

landschappelijke profielputten
proefsleuven en proefputten
proefputten i.f.v. prehistorische artefactensites
opgraving
<u>landschappelijk</u> booronderzoek aardkundige opbouw en ontstaansgeschiedenis
verkennend archeologisch booronderzoek
waarderend archeologisch booronderzoek

4.2 BETROUWBAARHEID XYZ

Tabel 2: Betrouwbaarheid xyz

<u>goed</u>
<u>onbekend</u>
<u>twijfelachtig</u>

4.3 METHODE XYZ

Tabel 3: Betrouwbaarheid xyz

<u>XY_gedigitaliseerd in Google Earth</u>
<u>XY_gedigitaliseerd op GRB</u>
<u>XY_gedigitaliseerd op kadasterplan</u>
<u>XY_gedigitaliseerd op orthofoto</u>
<u>XY_gedigitaliseerd op Popp-kaart</u>
<u>XY_gedigitaliseerd op topokaart</u>
<u>XY_getransformeerde coördinaten uit dossier</u>
<u>XY_GPS (nk 10m)</u>
<u>XY_GPS - RTK FLEPOS (nk 2-3cm)</u>
<u>XY_GPS statische fasemeting (nk 0,5cm)</u>
<u>XY_methode onbekend</u>
<u>XY_topografisch ingemeten</u>
<u>XY_totaalstation</u>
<u>XY_uit dossier</u>
<u>Z_afgeleid van topokaart</u>
<u>Z_berekend op basis van hoogteverschil met maaiveld</u>
<u>Z_DHM_v1 100m*100m</u>
<u>Z_DHM_v1 25m*25m</u>
<u>Z_DHM_v1 5m*5m</u>
<u>Z_DHM_v2</u>
<u>Z_gedigitaliseerd in Google Earth</u>
<u>Z_GPS</u>
<u>Z_GPS - RTK FLEPOS</u>
<u>Z_GPS - RTK FLEPOS (model hBG03)</u>
<u>Z_GPS - RTK FLEPOS (model hBG18)</u>
<u>Z_GPS statische fasemeting</u>
<u>Z_methode onbekend</u>
<u>Z_niet te achterhalen</u>
<u>Z_topografisch ingemeten</u>
<u>Z_totaalstation</u>
<u>Z_uit dossier</u>

////////////////////////////////////
 //

4.4 VEENTYPES

Tabel 4: Veentypes

Code	Beschrijving
fibric	<u>Vezelig</u> : Licht omgezet organisch materiaal
hemic	<u>Half verteerd</u> : Organisch materiaal van intermediaire decompositie
sapric	<u>Verteerd</u> : Sterk omgezet organisch materiaal

VEENCLASSIFICATIE

Voor referentieprofielen van archeologische opgravingen wordt naast een veentype ook een veenclassificatie gevraagd:

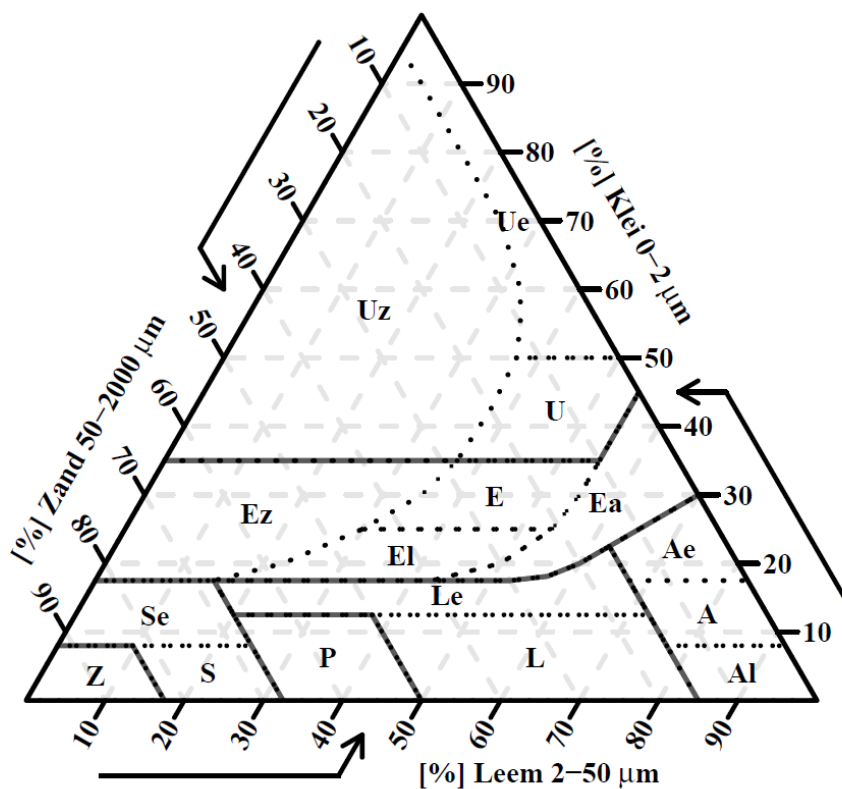
Tabel 3: Veenclassificatie (conform de Steckbriefe Moorsubstrate)

DUIJS	NEDERLANDS
1-Torf	veen
1.1-Torfmooortorf	veenmosveen
1.2-Braunmooortorf	bruinmosveen
1.3-Grobseggentorf	grote zeggenveen
1.4-Feinseggentorf	kleine zeggenveen
1.5-Schilftorf	rietveen
1.6-Schneidentorf	galigaanveen
1.7-Wollgrastorf	wollegrasveen
1.8-Blasenbinsentorf	veenbloembiesveen
1.9-Schachtelhalmtoorf	paardestaartveen
1.10-Salzwiesentorf	schorreveen
1.11-Erlenbruchtoorf	elzenbroekveen
1.12-Birkenbruchtoorf	berkenbroekveen
1.13-Kiefernbruchtoorf	dennenbroekveen
1.14-Reisertorf	heideveen
1.15-stark zersetzer Torf	sterk vergaan veen
1.16-vererdeter Torf	veraard veen
1.17-vermoolter Torf	vermolmd veen
2-Mudde	slib
2.1-Detritusmudde	detritusslib
2.2-Lebermudde	algenslib
2.3-Kalkmudde	kalkslib
2.4-Sandmudde	zandig-slib
2.5-Schluffmudde	silteus-slib
2.6-Tonmudde	kleig-slib
3-Weitere Moorsubstrate	andere veensubstraten

////////////////////////////////////
 //

Hoofdklasse	Textuurklasse-code
Z - Zand	Z - Zand
S - Lemig zand	Se - Kleilig zand
	S - Lemig zand
P - Licht zandleem	P - Lichte zandleem / licht zandig leem
L - Zandleem	L - Zandleem / zandig leem
	Le - Zware zandleem / zwaar zandig leem
A - Leem	A - Leem
	Al - Lichte leem
	Ae - Zware leem
E - Klei	Ea - Lemige klei
	El - Lichte klei
	E - Klei
	Ez - Zandige klei
U - Zware klei	U - Zware klei
	Ue - Zeer zware klei
	Uz - Zware zandige klei
M - Mergel	M - Mergel
V - Veen	V - Veen
B-b - Slib, slibhoudend	B-b - Slib, slibhoudend
Za-za - Zavel, zavelhoudend	Za-za - Zavel, zavelhoudend
NVT	NVT

////////////////////////////////////
 //



Figuur 1: Belgische textuurdriehoek

4.6.3 Type zand

Indien het type zand verder gespecificeerd wordt bij zandige klei (Ez), zandleem (L), zware zandleem (Le), lichte zandleem (P), lemig zand (S), kleilig zand (Se), zware zandige klei (Uz) of zand (Z), gebeurt dit volgens onderstaande indeling.

Tabel 8: type zand

Code	Type zand	Korrelgrootte (µm)
NVT	niet van toepassing	-
Z1	Z1 - Uiterst fijn zand	50-75
Z2	Z2 - Zeer fijn zand	75-105
Z3	Z3 - Fijn zand / licht zand	105-150
Z4	Z4 - Matig fijn zand	150-210
Z5	Z5 - Matig grof zand	210-300
Z6	Z6 - Grof zand / zwaar zand	300-420
Z7	Z7 - Zeer grof zand	420-1000
Z8	Z8 - Uiterst grof zand	1000-2000

//////////////////////////////////////
 //

4.7 BODEMSTRUCTUUR

De bepaling van de bodemstructuur bevat 3 elementen:

1° Gradatie van de bodemstructuur (FAO: *Classification of structure of pedal soil materials*);

2° Type van de bodemstructuur (FAO: *Types of soil structure*);

3° Grootteklasse van de bodemstructuur (FAO: *Size classes for soil structure types*).

In het XML-bestand wordt telkens de Nederlandse benaming gebruikt.

4.7.1 Gradatie van de bodemstructuur (keuzelijst 'bodestructuur gradatie')

Tabel 9: gradatie van de bodemstructuur

Benaming FAO	Code FAO	Nederlandse benaming
<i>(not specified)</i>	/	<i>niet-gespecificeerd</i>
Structureless	/	structuurloos
Weak	WE	zwak
Weak to moderate	WM	zwak tot matig
Moderate	MO	matig
Moderate to strong	MS	matig tot sterk
Strong	ST	sterk

4.7.2 Type van de bodemstructuur (keuzelijst 'bodestructuur type')

Tabel 10: type van de bodemstructuur

Benaming FAO	Code FAO	Nederlandse benaming
<i>(not specified)</i>	/	<i>niet-gespecificeerd</i>
Rock structure	RS	rotsstructuur
stratified structure	SS	gelaagde structuur
Single grain	SG	enkelvoudige korrel
Massive	MA	massief
Porous massive	PM	poreus massief
Blocky	BL	blokkig
angular blocky	AB	hoekig blokkig
angular blocky (parallelepiped)	AP	hoekig blokkig (parallelepipedum)
angular and subangular blocky	AS	hoekig en subhoekig blokkig
angular blocky (wedge-shaped)	AW	hoekig blokkig (wigvormig)
subangular and angular blocky	SA	subhoekig en hoekig blokkig
subangular blocky	SB	subhoekig blokkig
nubby subangular blocky	SN	notig subhoekig blokkig
Prismatic	PR	prismatisch

////////////////////////////////////
 //

4.8 GRENSDUIDELIJKHEID

Tabel 12: grensduidelijkheid

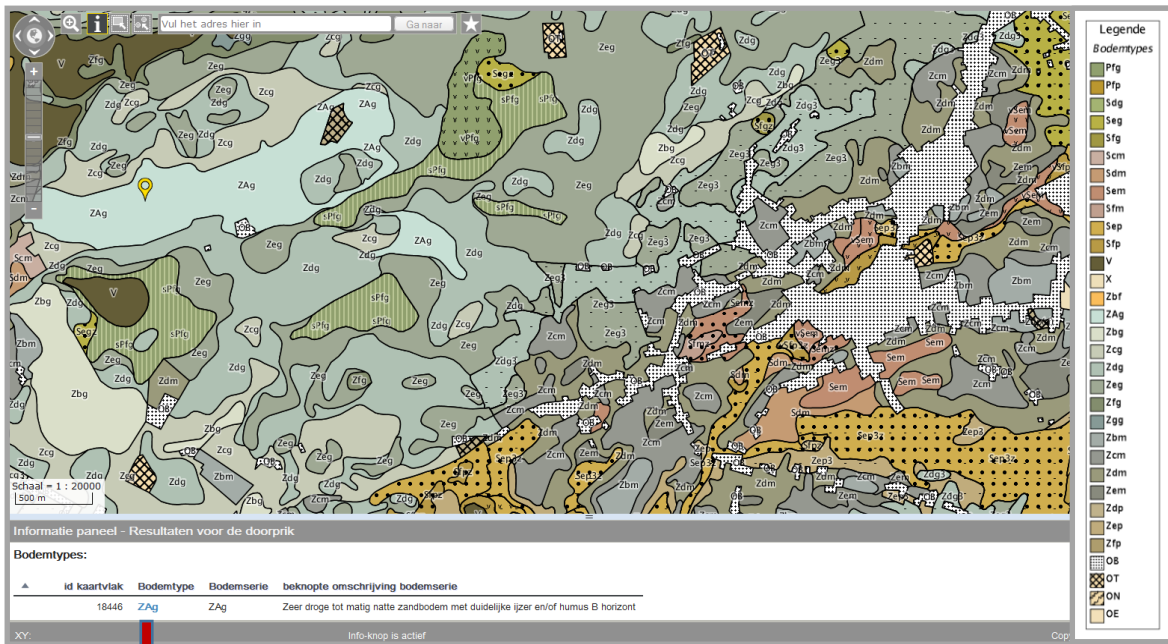
abrupt	overgang 0-2 cm breed
duidelijk	overgang 2-5 cm breed
geleidelijk	overgang 5-15 cm breed
onduidelijk	overgang > 15 cm breed

4.9 GRENREGELMATIGHEID

Tabel 13: grensregelmatigheid

recht
golvend
onregelmatig
onderbroken

////////////////////////////////////
 //



Toelichting bodemtype

Streek: Kempen

1 Bodemtype: **ZAg**

2 Textuurklasse: Z zand

3 Drainageklasse: a-d complex van zeer droog, niet gleyig tot matig nat, matig gleyig

4 Profielontwikkelingsgroep: g met duidelijke ijzer en/of humus B horizont

Algemene kenmerken bodemcomplexen ZAg, ZAf, ZAF en ZAp in de Kempen

Deze zeer droge tot matig natte complexen vertonen een uitgesproken micorelief in een oud duinlandschap waar zeer droge en matig natte, meestal Podzolen op korte afstand naast elkaar voorkomen. De gronden met dikke humeuze bovengrond kenmerken de matig natte lager gelegen delen. De eenheid is alleen geschikt voor droogteresistente naaldboutsoorten. Naar Van Ranst E. en Sys C. (2000)

Foto bodemprofiel
ZAg (Oud-Turnhout)

Foto omgeving
ZAg (Oud-Turnhout)

Toelichtingsboekje PDF

Origineel bodemkaartblad 1:20000 PDF

Basiskaarten bodemkartering 1:5000 ZIP

Boorpunten bodemkartering 1:5000 ZIP

Bodemgeschiedheid

Figuur 3: Digitale bodemkaart op de bodemverkenner van DOV.

