

Bijlage 5 Landschappelijke bodemprofielen (2022I110)

Legende

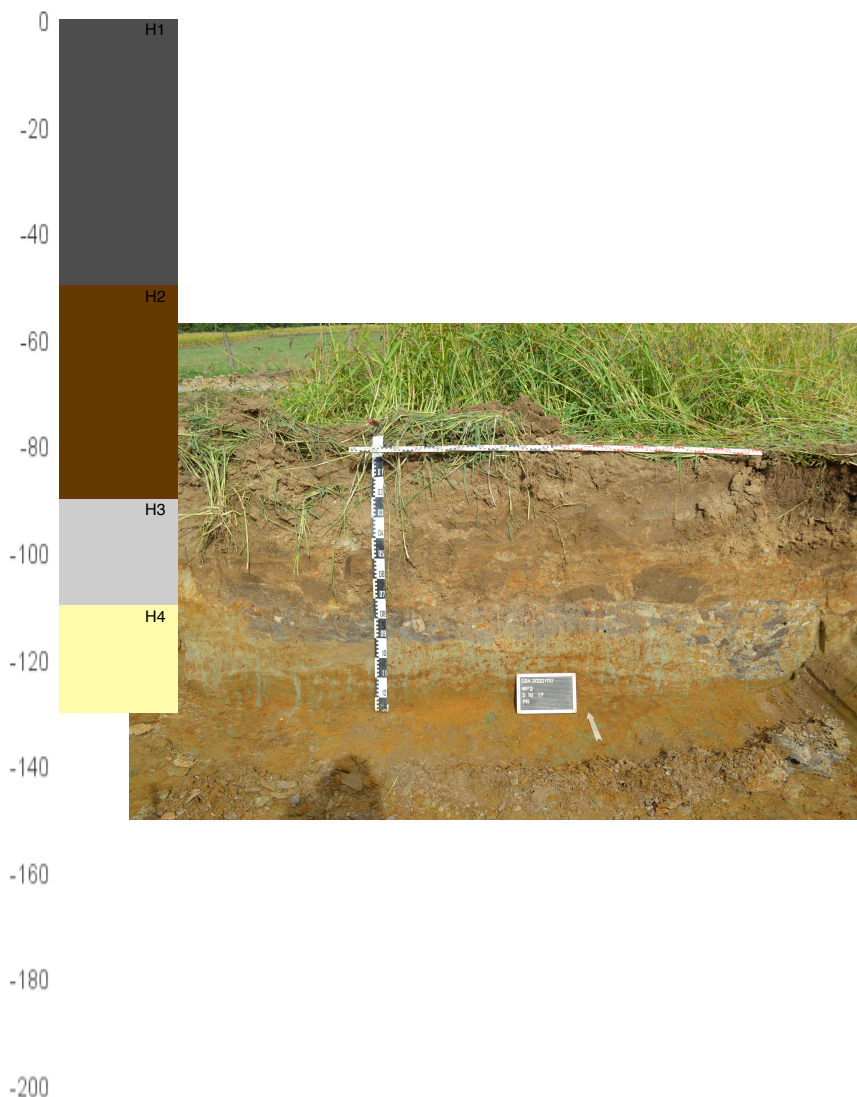
Aflijning:		Kleur:		Kleur:		Bijmenging:		Vondsten:	
A	Abrupt	L-	Licht	gevl.	gevekt	AM	Asmortel	An	Andere
Du	Duidelijk	D-	Donker	gelg.	gelaagd	Be	Beton	Bo	Bouwceramiek
G	Geleidelijk			gebr.	gebrokeeld	Bio	Bioturbatie	Ce	Ceramiek
Di	Diffuus	Br	Bruin	hom.	homogeen	Bo	Bouwceramiek	Fa	Faunaresten
gr.	ondergrens	Gl	Geel	het.	heterogeen	BS	Baksteen	Fl	Floraresten
		Go	Groen			Ce	Cement	Gl	Glas
Textuur:		Gr	Grijs	m.	met	CeM	Cementmortel	Ku	Kunststof
		Or	Oranje	vl.	vlekken	DKS	Doornikse KS	Le	Leder
Re	Redelijk	Rd	Rood	sp.	spikkels	PO4	Fosfaat	Li	Litisch materiaal
Ze	Zeer	Wt	Wit	lg.	lagen	Fe	IJzerconcreties	Me	Metaal
Za	Zacht	Zw	Zwart	lgs.	laagjes	Fe-slak	IJzerlak	Mu	Munt
Ha	Hard	Bl	Blauw	br.	brokken	FeZS	IJzerzandsteen	Na	Natuursteen
Va	Vast	Pr	Purper	fi.	fibers	Glau	Glauconiet	Pi	Pijpaarde
Lo	Los	Rz	Roze	to.	tongen	HK	Houtskool	St	Staalname
Z	Zand (50µm-2mm)			wi.	wiggen	Hu	Humus		
L	Leem (2-50µm)			le.	lenzen	K	Kalk	Beschrijving:	
K	Klei (<2µm)					KM	Kalkmortel	B	beschrijving
V	Veen					KS	Kalksteen	d	droog
						KW	Kwarts	v	vochtig
						KZM	Kalkzandmortel	n	nat
						KZS	Kalkzandsteen		
						LS	Leisteen		
						Me	Mergel	Kalkreactie HCl:	
						Mn	Mangaan		
						NS	Natuursteen	O	Onbepaald
						SK	Steenkool	J	Ja
						TG	Tegel	N	Nee
						TM	Trasmortel		
						VL	Verbrande leem		
						ZM	Zandmortel		
						ZS	Zandsteen		

Profiel PR1

1. Algemene gegevens

- | | |
|-------------------------|---|
| 1. Beschrijver: | Nick Van Liefferinge, Studiebureau Archeologie. |
| 2. Soort onderzoek: | Archeologisch: opgraving |
| 3. Plaats: | Bekkevoort - Netelzeep |
| 4. Hoogteligging: | m TAW. |
| 5. Coördinaten: | N; O. (lamb 72) |
| 6. Datum: | donderdag, 12/01/2023 |
| 7. Gereedschap: | Schop, Truweel, Graafmachine |
| 8. Landgebruik: | Braak, Onkruid |
| 9. Weersomstandigheden: | Open hemel |
| 10. Oriëntatie: | N. |
| 11. Bodemeenheid: | |

2. Profielbeschrijving



H1 (Ap)
0-50 cm: ReHaVa L>Z; niet gespecificeerd; hom.
DGr-Br ; [Veel bio, Hu;]; Du gr.(B: v, HCl: O)

H2 (HTM)
50-90 cm: ReHaVa L>Z; niet gespecificeerd; gelg.
Br m. DGr-Wt vl. ; G gr.(B: v, HCl: O)

H3 (Colluvium)
90-110 cm: ReHaVa L>Z; niet gespecificeerd;
gevl. LGr-Br ; [Fe-vl;]; (B: v, HCl: O)

H4 (Cg)
110- cm: ReHaVa L>Z; niet gespecificeerd; hom.
LGI-Or ; [Fe-vl;]; (B: v, HCl: O)

Bereikte diepte: -130 cm.
Grondwatertafel: Niet bereikt.
Opmerkingen: