

Profil 1011040: BDF Nr.40: HÜT (Hüttengesäß) (MST 2622.07)

Parabraunerde, erodiert, aus Schluffton aus Löss (Pleistozän) über Löss (Pleistozän) über sehr tiefem Löss (Pleistozän)

Aufnahmedatum : 07.11.1995	Aufschlussart : Grabung
Bearbeiter : Karl Heinz Emmerich	Aufnahmeintensität : Erweiterte Profilbeschreibung
Projekt : BDF-Grubenprofile (MST/VST)	Beprobungsintensität : Beprobung gestörter Proben - alle Horizonte
TK25-Blatt : 5720 Büdingen	Klassenzeichen : L 4 DLö 66/67

Bodensystematik : LLn ero Nutzung : A Erosionsgrad : 3 Humusform : Nässestufen : G0 S0 H0 HG0

Horizont Unter- grenze [cm]	Horizont- bezeichnung	Bodenart			Hum	Ca.	Wurzeln		Pd	TRD (SV)	Schicht unter- grenze [cm]	Petrographie Stratigraphie Bildungsprozess
		Feinerde	Skelett Torfart	Sk-Anteil Zersetzung			Int.	Vert.				
25	I Ap	Ut4			h2	c0	w4		pd3	pt3	65	Schluffton, Pleistozän, äolisch
65	I Bt	Tu3			h1	c0	w3		pd3	pt3		
270	II Btv	Tu4			h1	c0	w3		pd3	pt3	270	Schluffton, Pleistozän, äolisch
300	III elCc	Ut3			h0	c3			pd3	pt3	300	carbonatführender Lehmschluff, Pleistozän, äolisch



verfügbare Labordaten :

- Allgemeine Bodenchemiedaten:
- Schwermetallanalysen:
- Organische Bodenchemiedaten:
- Allgemeine Bodenphysikdaten:
- Korngrößen:
- Radionuklide:

Kennwerte :

Methode :	Wert (mm WS) :
FK-Gesamtprofil TRD (KA4)	1239
FK-100 TRD (KA4)	414
nFK-Gesamtprofil TRD (KA4)	542
nFK 100 TRD (KA4)	181