

Profil 1011037: BDF Nr.37: ERB (Erbstadt) (MST 2622.02)

Parabraunerde aus Schluffton aus Löss (Pleistozän) über 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 : 5719 Altenstadt	Klassenzeichen : L 3 L6 80/85

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

Horizont Untergrenze [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.				
27	I Ap	Tu4			h2	c0	w4		pd3	pt3	65	Schluffton, Pleistozän, äolisch
65	I Bt	Tu4			h0	c0	w4		pd3	pt3		
280	II elCn	Ut4			h0	c4	w4	ua	pd3	pt3	300	Tonschluffmergel, Pleistozän, äolisch
300	II elCn	Ut4			h0	c3	w0		pd3	pt3		



verfügbare Labordaten :

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

Kennwerte :

Methode :	Wert (mm WS) :
FK-Gesamtprofil TRD (KA4)	1149
FK-100 TRD (KA4)	409
nFK-Gesamtprofil TRD (KA4)	605
nFK 100 TRD (KA4)	185