

Profil 1011018: BDF Nr.18: O-MÖ1 (Ober Mörten I) (MST 2616.06)

Tschermosem-Parabraunerde, erodiert, aus Löss (Pleistozän)

Aufnahmedatum : 08.08.1995	Aufschlussart : Grabung
Bearbeiter : Karl Heinz Emmerich	Aufnahmeintensität : Erweiterte Profilbeschreibung
Projekt : BDF-Grubenprofile (MST/VST)	Beprobungsintensität : Beprobung gestörter und ungestörter Proben - alle Horizon
TK25-Blatt : 5618 Friedberg (Hessen)	Klassenzeichen : L 2 L6 86/91

Bodensystematik : TT-LL ero 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.				
28	I Ap	Tu4			h2	c0	w5		pd3	pt3	65	Schluffton, Pleistozän, äolisch
65	I Axh-Bt	Ut4			h1	c0	w4		pd3	pt3		
85	II elCc	Ut4			h1	c3	w3		pd3	pt3	300	Tonschluffmergel, Pleistozän, äolisch
180	II elCc	Ut4			h0	c4	w3		pd3	pt3		
300	II elCc	Ut4			h0	c4			pd3	pt3		



verfügbare Labordaten :

Allgemeine Bodenchemiedaten:	<input checked="" type="radio"/>
Schwermetallanalysen:	<input checked="" type="radio"/>
Organische Bodenchemiedaten:	<input checked="" type="radio"/>
Allgemeine Bodenphysikdaten:	<input checked="" type="radio"/>
Korngrößen:	<input checked="" type="radio"/>
Radionuklide:	<input checked="" type="radio"/>

Kennwerte :

Methode :	Wert (mm WS) :
FK-Gesamtprofil TRD (KA4)	1131
FK-100 TRD (KA4)	391
nFK-Gesamtprofil TRD (KA4)	620
nFK 100 TRD (KA4)	200