

**Profil 1011019: BDF Nr.19: O-MÖ2 (Ober Mörten II) (MST 2616.07)**

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 3 L6 75/78

Bodensystematik : TT-LL ero Nutzung : A Erosionsgrad : 4 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.				
26	I Ap	Tu4			h2	c2	w5	ua	pd3	pt3	110	Lehmschluffmergel, Pleistozän, äolisch
36	I Axh-Bt	Tu3			h1	c2	w4	ua	pd3	pt3		
56	I elCkc	Ut4			h0	c4	w3		pd3	pt3		
110	I elCkc	Ut3			h0	c4	w3		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)	432
FK-100 TRD (KA4)	395
nFK-Gesamtprofil TRD (KA4)	234
nFK 100 TRD (KA4)	210