

Profil 1011024: BDF Nr.24: OE (Oberelsungen) (MST 2625.03)

Parabraunerde, erodiert, aus Löss (Pleistozän) über sehr tiefem lössführendem Grusschluff (Mittellage) mit Kalkstein (Muschelkalk) sowie Tonstein (Buntsandstein)

Aufnahmedatum : 31.10.1995	Aufschlussart : Grabung
Bearbeiter : Karl Heinz Emmerich	Aufnahmeintensität : Erweiterte Profilbeschreibung
Projekt : BDF-Grubenprofile (MST/VST)	Beprobungsintensität : Beprobung gestörter Proben - alle Horizonte
TK25-Blatt : 4621 Wolfhagen	Klassenzeichen : L 3 L6 78/76

Bodensystematik : LLn 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.				
30	I Ap	Ut4			h2	c3.2	w5	ua	pd3	pt3	145	Tonschluff, Pleistozän, äolisch
50	I Bt	Ut4			h0	c0	w2		pd3	pt3		
145	I Bv	Ut4			h0	c0	w1		pd3	pt3		
170	II ilCv	Ut4	R	4	h0	c2			pd3	pt3	170	Grusschluff, Mittellage, soliflukktiv



verfügbare Labordaten :

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

Kennwerte :

Methode :	Wert (mm WS) :
FK-Gesamtprofil TRD (KA4)	602
FK-100 TRD (KA4)	378
nFK-Gesamtprofil TRD (KA4)	339
nFK 100 TRD (KA4)	212