

Profil 1011010: BDF Nr.10: REI (Reinheim) (MST 2608.04)

Parabraunerde, vergleyt, aus Lehmschluff aus Löss über tiefem Löss (Pleistozän)

Aufnahmedatum : 20.10.1993	Aufschlussart : Grabung
Bearbeiter : Karl Heinz Emmerich	Aufnahmeintensität : Erweiterte Profilbeschreibung
Projekt : BDF-Grubenprofile (MST/VST)	Beprobungsintensität : Beprobung gestörter und ungestörter Proben - alle Horizon
TK25-Blatt : 6119 Groß-Umstadt	Klassenzeichen : L 3 L6AI 80/85

Bodensystematik : LLn g Nutzung : A Erosionsgrad : 2 Humusform : Nässestufen : G2 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	Ut2			h2	c0	w2	ua	pd3	pt3	70	Lehmschluff, Pleistozän, äolisch
40	I Al	Ut3			h1	c1	w1		pd3	pt3		
70	I Bt	Lu			h1	c1	w1		pd3	pt3		
120	II eICc	Us			h0	c4	w0		pd3	pt3	150	Sandschluffmergel, Pleistozän, äolisch
150	II eGo	Us			h0	c4	w0		pd3	pt3		



verfügbare Labordaten :

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

Kennwerte :

Methode :	Wert (mm WS) :
FK-Gesamtprofil TRD (KA4)	522
FK-100 TRD (KA4)	357
nFK-Gesamtprofil TRD (KA4)	334
nFK 100 TRD (KA4)	224