

**Profil 1011030: BDF Nr.30: GRE1 (Greibenstein) (MST 2623.05)**

Parabraunerde, erodiert, aus Tonschluff aus Löss (Pleistozän) über tiefem lössreichem, grusführendem Ton (Mittellage) mit Sandstein (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 : 4522 Hofgeismar	Klassenzeichen : L 4 L6 72/71

Bodensystematik : LLn ero Nutzung : A Erosionsgrad : 3 Humusform : Nässestufen : G0 S1 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	Ut3			h2	c0	w4		pd3	pt3	110	Tonschluff, Pleistozän, äolisch
50	I Bst	Ut4			h1	c0	w3		pd3	pt3		
110	I Bsv	Ut4			h0	c0	w2		pd3	pt3		
120	II ilCv	Tu3	XR	2	h0	c0	w2		pd3	pt3	120	grusführender Ton, Mittellage, soliflukktiv



**verfügbare Labordaten :**

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

**Kennwerte :**

Methode :	Wert (mm WS) :
FK-Gesamtprofil TRD (KA4)	451
FK-100 TRD (KA4)	375
nFK-Gesamtprofil TRD (KA4)	257
nFK 100 TRD (KA4)	221