

**Profil 1011029: BDF Nr.29: GREB (Fürstenwald) (MST 2623.07)**

Pelosoil aus lössarmem, grusführendem Ton (Hauptlage) über Grustonmergel (Basislage) mit Kalkstein (Muschelkalk) sowie Tonstein (Röt-Folge)

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 : 4622 Kassel West	Klassenzeichen : T 4 V 50/45

Bodensystematik : DDn - Nutzung : A Erosionsgrad : 1 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.				
25	I eAp	Tu3	XR	2	h3	c3.2	w3		pd3	pt3	45	grusführender Ton, Hauptlage, soliflukktiv
45	I P	Tu3	XR	2	h1	c0	w2		pd3	pt3		
100	II elCv-P	Tu4	XR	4	h0	c5	w1		pd4	pt4	100	Grustonmergel, Basislage, soliflukktiv



**verfügbare Labordaten :**

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

**Kennwerte :**

Methode :	Wert (mm WS) :
FK-Gesamtprofil TRD (KA4)	320
FK-100 TRD (KA4)	320
nFK-Gesamtprofil TRD (KA4)	119
nFK 100 TRD (KA4)	119