

Profil 1011059: BDF Nr.59: LET (Lettgenbrunn)

Braunerde aus lössarmem, grusführendem Sand (Hauptlage) über grusführendem Lehm (Basislage) über sehr tiefem Sandstein (Buntsandstein)

Aufnahmedatum : 07.12.1999	Aufschlussart : Grabung
Bearbeiter :	Aufnahmeintensität : Erweiterte Profilbeschreibung
Projekt : BDF-Grubenprofile (Standard)	Beprobungsintensität : Beprobung gestörter Proben - alle Horizonte
TK25-Blatt : 5822 Wiesen	Klassenzeichen :

Bodensystematik : BBn - Nutzung : G Erosionsgrad : 0 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.				
6	I Ah	SI3	XR	3	h4	c0	w5	ua	pd2	pt2	53	grusführender Sand, Hauptlage, solifluktiv
53	I Bv	SI3	XR	3	h1	c0	w3	ua	pd3	pt3		
120	II Bv-ilCv	SI4	XR	3	h0	c0	w2	ua	pd3	pt3	120	grusführender Lehm, Basislage, solifluktiv
130	III imCv	m	XXf	6	h0	c0	w0		pd5	pt5	130	Sandstein, Buntsandstein (Germanische Trias),



verfügbare Labordaten :

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

Kennwerte :

Methode :	Wert (mm WS) :
FK-Gesamtprofil TRD (KA4)	279
FK-100 TRD (KA4)	233
nFK-Gesamtprofil TRD (KA4)	167
nFK 100 TRD (KA4)	141