

Profil 1011007: BDF Nr.7: ODW1 (Fürth-Erzberg)

Braunerde aus lössführendem Schluffschutt (Hauptlage) über tiefem Schutt (Basislage) mit quarzreichem Plutonit (Paläozoikum)

Aufnahmedatum : 21.06.1994	Aufschlussart : Grabung
Bearbeiter : Karl Heinz Emmerich	Aufnahmeintensität : Erweiterte Profilbeschreibung
Projekt : BDF-Grubenprofile (Standard)	Beprobungsintensität : Beprobung gestörter Proben - alle Horizonte
TK25-Blatt : 6318 Lindenfels	Klassenzeichen :

Bodensystematik : BBn	-	Nutzung : F	Erosionsgrad : 0	Humusform : MUO	Nässestufen : G0	S0	H0	HG0
-----------------------	---	-------------	------------------	-----------------	------------------	----	----	-----

Obergrenze [cm]		M [cm]	Auflage	Lagerungsart	Streuart
-2	(von:) -1 (bis:) -2	1	L		
-1	(von:) 0 (bis:) -1	1	Of		

Horizont Unter-grenze [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.				
8	I Ah	Lu	RX	5	h4	c0	w4		pd3	pt3	70	Schluffschutt, Hauptlage, solifluktiv
20	I Bhv	Lu	RX	5	h2	c0	w4		pd3	pt3		
45	I Bv	Lu	RX	5	h0	c0	w3		pd3	pt3		
70	I Bv	Lu	RX	5	h0	c0	w3		pd3	pt3		
120	II ilCv	Sl3	X	6	h0	c0	w2		pd4	pt4	120	Schutt, Basislage, solifluktiv



verfügbare Labordaten :

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

Kennwerte :

Methode :	Wert (mm WS) :
FK-Gesamtprofil TRD (KA4)	131
FK-100 TRD (KA4)	118
nFK-Gesamtprofil TRD (KA4)	70
nFK 100 TRD (KA4)	63