

Profil 1011046: BDF Nr.46a: RAMa (Ramholz)

Kalk-Terra fusca aus flachem lössreichem, schuttführendem Tonmergel (Hauptlage) über Lehmtongemisch (Basislage) mit Kalkstein (Muschelkalk)

Aufnahmedatum : 15.05.1997	Aufschlussart : Grabung
Bearbeiter :	Aufnahmeintensität : Erweiterte Profilbeschreibung
Projekt : BDF-Grubenprofile (Standard)	Beprobungsintensität : Beprobung gestörter und ungestörter Proben - alle Horizon
TK25-Blatt : 5623 Schlüchtern	Klassenzeichen :

Bodensystematik : CFC	-	Nutzung : F	Erosionsgrad : 2	Humusform : MUO	Nässestufen : G0	S0	H0	HG0
-----------------------	---	-------------	------------------	-----------------	------------------	----	----	-----

Obergrenze [cm]		M [cm]	Auflage	Lagerungsart	Streuart
-4	(von:) -4 (bis:) -4	3	L		
-1	(von:) -1 (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.				
5	I Ah	Lt3	X	3	h5	c0	w3		pd2	pt2	20	schuttführender Tonmergel, Hauptlage, solifluktiv
20	I erAcp	Lt3	X	3	h4	c4	w3		pd3	pt3		
60	II Tc	Tu2	X	1	h3	c4	w1		pd3	pt3	180	Lehmtongemisch, Basislage, solifluktiv
100	II Tc	Tu2	X	1	h4	c5	w1		pd4	pt4		
180	II Tc	Tu2	X	1	h2	c5			pd4	pt4		

verfügbare Labordaten :

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

Kennwerte :

Methode :	Wert (mm WS) :
FK-Gesamtprofil TRD (KA4)	899
FK-100 TRD (KA4)	523
nFK-Gesamtprofil TRD (KA4)	263
nFK 100 TRD (KA4)	168