

Profil 1011047: BDF Nr.47: KRE (Kressenbach)

Rendzina aus flachem lössarmem, schuttführendem Tonmergel (Hauptlage) über Schutttonmergel (Basislage) mit Kalkstein sowie Kalkmergelstein (Muschelkalk)

Aufnahmedatum : 23.06.1997	Aufschlussart : Grabung
Bearbeiter :	Aufnahmeintensität : Erweiterte Profilbeschreibung
Projekt : BDF-Grubenprofile (Standard)	Beprobungsintensität : Beprobung gestörter Proben - alle Horizonte
TK25-Blatt : 5622 Steinau an der Straße	Klassenzeichen :

Bodensystematik : RRn -	Nutzung : F	Erosionsgrad : 2	Humusform : MUT	Nässestufen : G0 S0 H0 HG0
-------------------------	-------------	------------------	-----------------	----------------------------

Obergrenze [cm]	M [cm]	Auflage	Lagerungsart	Streuart
-3	(von:) -3 (bis:) -3	3	L	

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.				
10	I eAh	Tu3	X	2	h4	c5	w3		pd3	pt3	20	schuttführender Tonmergel, Hauptlage, solifluktiv
20	I eAh	Tu3	X	2	h5	c3.4	w3		pd3	pt3		
50	II cCv	Lt3	X	4	h4	c5	w1		pd4	pt4	80	Schutttonmergel, Basislage, solifluktiv
80	II cCv	Lt3	RX	5	h4	c5	w0		pd4	pt4		



verfügbare Labordaten :

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

Kennwerte :

Methode :	Wert (mm WS) :
FK-Gesamtprofil TRD (KA4)	242
FK-100 TRD (KA4)	277
nFK-Gesamtprofil TRD (KA4)	99
nFK 100 TRD (KA4)	112