

Profil 1011043: BDF Nr.43: SCHOT2 (Rudingshain 2)

Pseudogley-Braunerde aus bimsascheführendem, lössführendem grusführendem Schluff (Hauptlage) über lössreichem Grusschluff (Mittellage) über Gruston (Basislage) über tiefem Schutt aus verwittertem quarz- bis foidführendem Vulkanit (Tertiär)

Aufnahmedatum : 12.05.1997	Aufschlussart : Grabung
Bearbeiter : Karl Heinz Emmerich	Aufnahmeintensität : Erweiterte Profilbeschreibung
Projekt : BDF-Grubenprofile (Standard)	Beprobungsintensität : Beprobung gestörter und ungestörter Proben - alle Horizon
TK25-Blatt : 5421 Ulrichstein	Klassenzeichen :

Bodensystematik : SS-BB	-	Nutzung : F	Erosionsgrad : 2	Humusform : MUO	Nässestufen : G0	S2	H0	HG0
-------------------------	---	-------------	------------------	-----------------	------------------	----	----	-----

Obergrenze [cm]	M [cm]	Auflage	Lagerungsart	Streuart
-3 (von: -3 (bis: -3	2	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	Ut2	R	2	h5	c0	w5	ua	pd2	pt2	40	grusführender Schluff, Hauptlage, solifluktiv
30	I Ah-Bv	Ut2	R	2	h4	c0	w4	ua	pd3	pt3		
40	I Bv	Ut3	R	3	h4	c0	w3	ua	pd3	pt3		
65	II Sw-Bv	Lu	R	4	h3	c0	w2	ua	pd3	pt3	65	Grusschluff, Mittellage, solifluktiv
85	III Sd	Tu3	R	4	h1	c0	w1		pd4	pt4	85	Gruston, Basislage, solifluktiv
90	IV imCv	Tu3	X	6	h0	c0	w1		pd4	pt4	90	Schutt, Tertiär, verwittert



verfügbare Labordaten :

Allgemeine Bodenchemiedaten:	<input checked="" type="radio"/>
Schwermetallanalysen:	<input checked="" type="radio"/>
Organische Bodenchemiedaten:	<input checked="" type="radio"/>
Allgemeine Bodenphysikdaten:	<input checked="" type="radio"/>
Korngrößen:	<input checked="" type="radio"/>
Radionuklide:	<input checked="" type="radio"/>

Kennwerte :

Methode :	Wert (mm WS) :
FK-Gesamtprofil TRD (KA4)	279
FK-100 TRD (KA4)	289
nFK-Gesamtprofil TRD (KA4)	152
nFK 100 TRD (KA4)	155