

Profil 1011044: BDF Nr.44: SCHOT1 (Rudingshain 1)

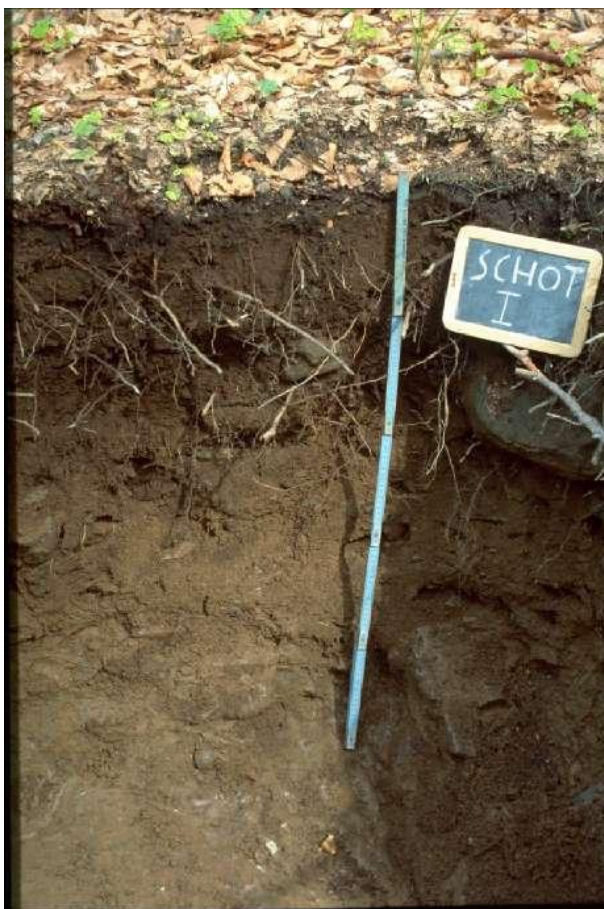
Pseudogley-Lockerbraunerde aus bimsascheführendem, lössführendem Grusschluff (Hauptlage) über lössführendem, grusführendem Schluff (Mittellage) über tiefem Tongrus (Basislage) mit quarz- bis foidführendem Vulkanit (Tertiär)

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-BBI	-	Nutzung : F	Erosionsgrad : 0	Humusform : MOM	Nässestufen : G0	S2	H0	HG0
--------------------------	---	-------------	------------------	-----------------	------------------	----	----	-----

Obergrenze [cm]	M [cm]	Auflage	Lagerungsart	Streuart
-6,5 (von: -5 (bis: -8)	2	L		
-4,5 (von: -2 (bis: -5)	3,5	Of		
-1 (von: -0,5 (bis: -2)	1	Oh		

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	4	h3	c0	w5	ua	pd3	pt3	60	Grusschluff, Hauptlage, soliflukktiv
30	I Ah-Bv	Ut2	R	4	h2	c0	w4	ua	pd3	pt3		
60	I Bv	Ut3	R	4	h2	c0	w3	ua	pd3	pt3		
80	II Swd-Bt	Lu	R	3	h1	c0	w2	ua	pd3	pt3	80	grusführender Schluff, Mittellage, soliflukktiv
100	III Sd-ilCv	Tu3	R	5	h0	c0	w1	ua	pd4	pt4	100	Tongrus, Basislage, soliflukktiv



verfügbare Labordaten :

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

Kennwerte :

Methode :	Wert (mm WS) :
FK-Gesamtprofil TRD (KA4)	231
FK-100 TRD (KA4)	231
nFK-Gesamtprofil TRD (KA4)	134
nFK 100 TRD (KA4)	134