

Profil 1011060: BDF Nr.60: SCHOT3 (Breungeshain)

Braunerde aus lössreichem, schuttführendem Schluff (Hauptlage) über Schluffschutt (Basislage) mit quarz- bis foidführendem Vulkanit (Tertiär)

Aufnahmedatum : 09.10.2003	Aufschlussart : Grabung
Bearbeiter :	Aufnahmeintensität : Standard-Profilbeschreibung
Projekt : BDF-Grubenprofile (Standard)	Beprobungsintensität : Beprobung gestörter Proben - alle Horizonte
TK25-Blatt : 5421 Ulrichstein	Klassenzeichen :

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

Horizont Untergrenze [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.				
9	I Ah	Lu	RX	2	h4	c0	w5	ureg	pd3	pt3	60	schuttführender Schluff, Hauptlage, solifluktiv
19	I rAp-Bv	Lu	RX	2	h3	c0	w4	ureg	pd3	pt3		
40	I Bhv	Lu	RX	2	h3	c0	w4	ureg	pd3	pt3		
60	I Bv	Lu	RX	3	h2	c0	w3	ureg	pd3	pt3		
100	II ilCv	Lu	RX	5	h1	c0	w2	ureg	pd4	pt4	100	Schluffschutt, Basislage, solifluktiv

verfügbare Labordaten :

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

Kennwerte :

Methode :	Wert (mm WS) :
FK-Gesamtprofil TRD (KA4)	269
FK-100 TRD (KA4)	269
nFK-Gesamtprofil TRD (KA4)	135
nFK 100 TRD (KA4)	135