

Profil 1011063: BDF Nr.63: BREIT (Rabenscheid)

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

Aufnahmedatum : 28.08.2003	Aufschlussart : Grabung
Bearbeiter :	Aufnahmeintensität : Standard-Profilbeschreibung
Projekt : BDF-Grubenprofile (Standard)	Beprobungsintensität : Beprobung gestörter Proben - alle Horizonte
TK25-Blatt : 5314 Rennerod	Klassenzeichen :

Bodensystematik : BBn -	Nutzung : G	Erosionsgrad : 2	Humusform :	Nässestufen : G0 S0 H0 HG0
-------------------------	-------------	------------------	-------------	----------------------------

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 Ah	Lu	R	2	h4	c0	w5	ureg	pd3	pt3	40	grusführender Schluff, Hauptlage, solifluktiv
20	I rAp	Lu	R	3	h3	c0	w4	ureg	pd3	pt3		
40	I Bv	Lu	R	3	h2	c0	w3	ureg	pd3	pt3		
60	II ilCv	Lu	RX	5	h1	c0	w2	ureg	pd4	pt4	60	Schluffschutt, Basislage, solifluktiv

verfügbare Labordaten :

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

Kennwerte :

Methode :	Wert (mm WS) :
FK-Gesamtprofil TRD (KA4)	165
FK-100 TRD (KA4)	214
nFK-Gesamtprofil TRD (KA4)	83
nFK 100 TRD (KA4)	107