

**Profil 1011061: BDF Nr.61: HERB (Altenschlirf)**

Parabraunerde-Pseudogley aus lössreichem, grusführendem Schluff (Hauptlage) über lössführendem, grusführendem Ton (Mittellage) über tiefem schuffführendem Ton (Basislage) mit quarz- bis foidführendem Vulkanit (Tertiär)

Aufnahmedatum : 02.10.2003	Aufschlussart : Grabung
Bearbeiter :	Aufnahmeintensität : Standard-Profilbeschreibung
Projekt : BDF-Grubenprofile (Standard)	Beprobungsintensität : Beprobung gestörter und ungestörter Proben - alle Horizon
TK25-Blatt : 5422 Herbstein	Klassenzeichen :

Bodensystematik : LL-SS	-	Nutzung : G	Erosionsgrad : 2	Humusform :	Nässestufen : G0	S3	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-Sw	Lu	R	2	h4	c0	w4	ureg	pd3	pt3		
40	I Al-Sw	Lu	R	2	h2	c0	w2	ureg	pd3	pt3		
80	II Bt-Sd	Tu3	R	2	h0	c0	w1	ureg	pd4	pt4	80	grusführender Ton, Mittellage, solifluktiv
100	III Sd-Cv	Tl	RX	3	h0	c0	w0		pd4	pt4	100	schuffführender Ton, Basislage, solifluktiv

**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)	376
FK-100 TRD (KA4)	376
nFK-Gesamtprofil TRD (KA4)	143
nFK 100 TRD (KA4)	143