

Profil 1011049: BDF Nr.49: KW1LOKEL (Kellerwald, Locheiche)

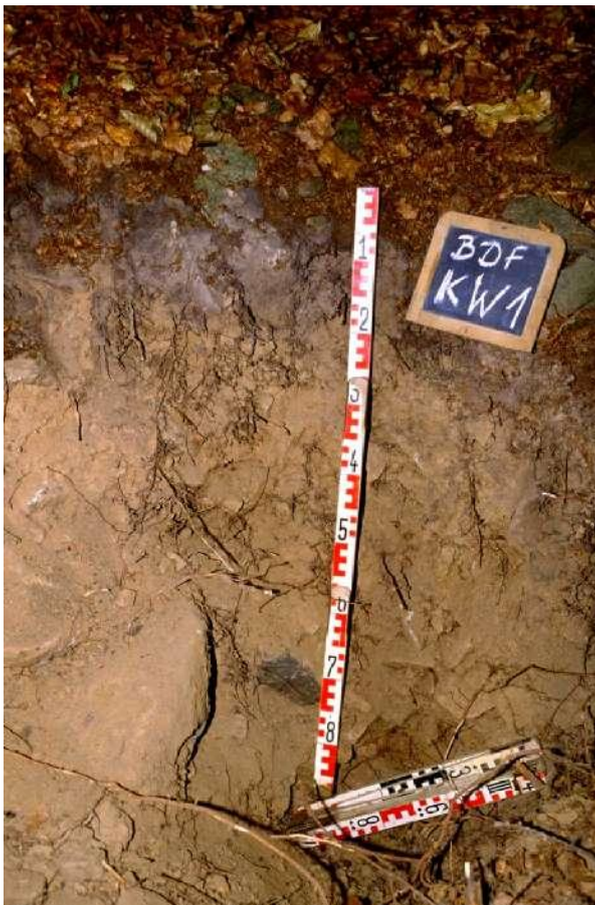
Braunerde aus lössführendem Schluffschutt (Hauptlage) über Schutt (Basislage) mit Grauwacke (Devon)

Aufnahmedatum : 25.09.1997	Aufschlussart : Grabung
Bearbeiter : Karl Heinz Emmerich	Aufnahmeintensität : Erweiterte Profilbeschreibung
Projekt : BDF-Grubenprofile (Standard)	Beprobungsintensität : Beprobung gestörter Proben - alle Horizonte
TK25-Blatt : 4819 Fürstenberg	Klassenzeichen :

Bodensystematik : BBn	-	Nutzung : F	Erosionsgrad : 1	Humusform : MOM	Nässestufen : G0	S0	H0	HG0
-----------------------	---	-------------	------------------	-----------------	------------------	----	----	-----

Obergrenze [cm]	M [cm]	Auflage	Lagerungsart	Streuart
-8,5 (von:) -7 (bis:) -12	5	L		
-3,5 (von:) -1 (bis:) -7	3,5	Of+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	Lu	X	4	h2	c0	w6		pd3	pt3	50	Schluffschutt, Hauptlage, solifluktiv
50	I Bv	Lu	X	5	h2	c0	w6		pd3	pt3		
80	II ilCv	Lu	X	6	h2	c0	w3		pd4	pt4	80	Schutt, 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)	104
FK-100 TRD (KA4)	121
nFK-Gesamtprofil TRD (KA4)	51
nFK 100 TRD (KA4)	60