

Profil 1011013: BDF Nr.13: STIR (Rhön-Stirnberg)

Humusbraunerde aus lössführendem, grusführendem Schluff (Hauptlage) über tiefem, grusführendem Schluff (Basislage) aus quarz- bis foidführendem Vulkanit (Tertiär)

Aufnahmedatum : 23.10.1995	Aufschlussart : künstlicher Aufschluß, allgem.
Bearbeiter : Karl Heinz Emmerich	Aufnahmeintensität : Erweiterte Profilbeschreibung
Projekt : BDF-Grubenprofile (Standard)	Beprobungsintensität : Beprobung gestörter Proben - alle Horizonte
TK25-Blatt : 5526 Bischofsheim a.d.Rhön	Klassenzeichen :

Bodensystematik : BBh -	Nutzung : F	Erosionsgrad : 0	Humusform : MUT	Nässestufen : G0 S1 H0 HG0
-------------------------	-------------	------------------	-----------------	----------------------------

Obergrenze [cm]	M [cm]	Auflage	Lagerungsart	Steuart
-5 (von:) -5 (bis:) -5	3	L		
-2 (von:) -2 (bis:) -2	2	Of		

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	4	h4	c0	w4		pd2	pt2	90	grusführender Schluff, Hauptlage, solifluktiv
40	I Ah	Lu	R	3	h3	c0	w4		pd2	pt2		
60	I Bhv	Lu	R	4	h1	c0	w3		pd3	pt3		
90	I Bsv	Lu	R	2	h0	c0	w3		pd3	pt3		
150	II iCv	Uls	R	2	h0	c0	w2		pd4	pt4	150	grusführender Schluff, 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)	456
FK-100 TRD (KA4)	315
nFK-Gesamtprofil TRD (KA4)	271
nFK 100 TRD (KA4)	177