

Profil 1011014: BDF Nr.14: STEI (Rhön-Steinkopf)

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

Aufnahmedatum : 24.10.1995	Aufschlussart : Grabung
Bearbeiter : Karl Heinz Emmerich	Aufnahmeintensität : Erweiterte Profilbeschreibung
Projekt : BDF-Grubenprofile (Standard)	Beprobungsintensität : Beprobung gestörter und ungestörter Proben - alle Horizon
TK25-Blatt : 5526 Bischofsheim a.d.Rhön	Klassenzeichen :

Bodensystematik : BBn	s	Nutzung : G	Erosionsgrad : 0	Humusform :	Nässestufen : G0	S1	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.				
2	I Ah	Lu	R	2	h4	c0	w4		pd2	pt2	80	grusführender Schluff, Hauptlage, soliflukktiv
30	I Ah	Lu	R	3	h3	c0	w4		pd2	pt2		
80	I Bv	Lu	R	4	h1	c0	w2		pd3	pt3		
100	II iCsv	Lt2	R	3	h0	c0	w1		pd4	pt4	100	grusführender Lehm, Basislage, soliflukktiv



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)	283
FK-100 TRD (KA4)	283
nFK-Gesamtprofil TRD (KA4)	143
nFK 100 TRD (KA4)	143