

Profil 1011015: BDF Nr.15: KÖN (Königstein)

Braunerde, podsolig, aus lössführendem schuttführendem Lehm (Hauptlage) über lössarmem Schuttlehm (Mittellage) über tiefem Schluffschutt (Basislage) aus Tonschiefer (Devon)

Aufnahmedatum : 13.05.1996	Aufschlussart : Grabung
Bearbeiter : Karl Heinz Emmerich	Aufnahmeintensität : Erweiterte Profilbeschreibung
Projekt : BDF-Grubenprofile (Standard)	Beprobungsintensität : Beprobung gestörter Proben - alle Horizonte
TK25-Blatt : 5716 Oberreifenberg	Klassenzeichen :

Bodensystematik : BBn	p	Nutzung : F	Erosionsgrad : 0	Humusform : MOM	Nässestufen : G0	S0	H0	HG0
-----------------------	---	-------------	------------------	-----------------	------------------	----	----	-----

Obergrenze [cm]	M [cm]	Auflage	Lagerungsart	Streuart
-3 (von:) (bis:)	2	L		
-1 (von:) (bis:)	0,5	Of		
-0,5 (von:) (bis:)	0,5	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 Aeh	Ls3	RX	3	h3	c0	w5		pd2	pt2	65	schuttführender Lehm, Hauptlage, solifluktiv
30	I Bvh	Ls3	RX	3	h2	c0	w5		pd3	pt3		
65	I Bv	Ls3	RX	3	h1	c0	w4		pd3	pt3		
90	II ilCv	Lt2	RX	4	h2	c0	w2		pd4	pt4	90	Schuttlehm, Mittellage, solifluktiv
120	III ilCv	Ut2	RX	5	h1	c0	w1		pd5	pt5	120	Schluffschutt, 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)	282
FK-100 TRD (KA4)	258
nFK-Gesamtprofil TRD (KA4)	138
nFK 100 TRD (KA4)	122