

Profil 1011048: BDF Nr.48: STE (Steinau)

Braunerde, podsolig, aus lössreichem Lehmschluff (Hauptlage) über lössreichem, schuttführendem Schluff (Mittellage) über tiefem grusführendem Ton (Basislage) mit Sandstein (Buntsandstein)

Aufnahmedatum : 23.06.1997	Aufschlussart : Grabung
Bearbeiter :	Aufnahmeintensität : Erweiterte Profilbeschreibung
Projekt : BDF-Grubenprofile (Standard)	Beprobungsintensität : Beprobung gestörter und ungestörter Proben - alle Horizon
TK25-Blatt : 5722 Salmünster	Klassenzeichen :

Bodensystematik : BBn	p	Nutzung : F	Erosionsgrad : 1	Humusform : MOM	Nässestufen : G0	S1	H0	HG0
-----------------------	---	-------------	------------------	-----------------	------------------	----	----	-----

Obergrenze [cm]	M [cm]	Auflage	Lagerungsart	Streuart
-8 (von: -8 (bis: -8)	5	L		
-3 (von: -3 (bis: -3)	3	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.				
4	I Ahe	Ut2	X	1	h3	c0	w4		pd2	pt2	45	Lehmschluff, Hauptlage, soliflukтив
5	I Bsh	Ut2	X	1	h2	c0	w4		pd2	pt2		
25	I Bv	Ut2	X	1	h1	c0	w4		pd3	pt3		
45	I Bsv	Ut2	X	1	h0	c0	w2		pd3	pt3		
70	II Bsv	Ut3	X	2	h0	c0	w2		pd3	pt3	70	schuttführender Schluff, Mittellage, soliflukтив
100	III Csv	Tu3	R	3	h0	c0	w0		pd4	pt4	100	grusführender Ton, Basislage, soliflukтив



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)	344
FK-100 TRD (KA4)	344
nFK-Gesamtprofil TRD (KA4)	199
nFK 100 TRD (KA4)	199