

Profil 1011045: BDF Nr.45: WIL (Salmünster)

Parabraunerde-Braunerde, pseudovergleyt und podsolig, aus lössreichem, schuffführendem Schluff (Hauptlage) über lössführendem, schuffführendem Schluff (Mittellage) über Schuttschluff (Basislage) mit Mittelsandstein (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 : LL-BB	s	Nutzung : F	Erosionsgrad : 0	Humusform : MOR	Nässestufen : G0	S2	H0	HG0
-------------------------	---	-------------	------------------	-----------------	------------------	----	----	-----

Obergrenze [cm]	M [cm]	Auflage	Lagerungsart	Streuart
-11 (von: -11 (bis: -11)	5	L		
-6 (von: -6 (bis: -6)	3	Of		
-3 (von: -3 (bis: -3)	3	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	2	h4	c0	w4		pd2	pt2	50	schuffführender Schluff, Hauptlage, solifluktiv
6	I Bsh	Ut2	X	2	h3	c0	w4		pd2	pt2		
50	I Al-Bv	Ut2	X	3	h1	c0	w3		pd3	pt3		
63	II Sw-Btv	Ut2	X	3	h0	c0	w4		pd3	pt3	63	schuffführender Schluff, Mittellage, solifluktiv
100	III Sd-ilCv	Ut2	X	4	h0	c0	w0		pd4	pt4	100	Schuttschluff, Basislage, solifluktiv



verfügbare Labordaten :

- Allgemeine Bodenchemiedaten:
- Schwermetallanalysen:
- Organische Bodenchemiedaten:
- Allgemeine Bodenphysikdaten:
- Korngrößen:
- Radionuklide:

Kennwerte :

Methode :	Wert (mm WS) :
FK-Gesamtprofil TRD (KA4)	268
FK-100 TRD (KA4)	268
nFK-Gesamtprofil TRD (KA4)	183
nFK 100 TRD (KA4)	183