

Profil 1011005: BDF Nr.5: STB (Steinberg)

Rigosol aus lössreichem, grusführendem Lehm (Hauptlage) über tiefem Gruslehm (Basislage) mit Tonschiefer (Unterdevon)

Aufnahmedatum : 16.03.1993	Aufschlussart : Grabung
Bearbeiter : Karl Heinz Emmerich	Aufnahmeintensität : Erweiterte Profilbeschreibung
Projekt : BDF-Grubenprofile (Standard)	Beprobungsintensität : Beprobung gestörter und ungestörter Proben - alle Horizon
TK25-Blatt : 5914 Eltville am Rhein	Klassenzeichen :

Bodensystematik : YYn - Nutzung : S Erosionsgrad : 2 Humusform : Nässestufen : G0 S0 H0 HG0

Horizont Untergrenze [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 R-Ap	Lts	R	2	h4	c0	w5		pd3	pt3	110	grusführender Lehm, Hauptlage, solifluktiv
30	I R-Ap	Ls2	R	2	h4	c0	w4		pd3	pt3		
50	I R	Ls3	R	2	h3	c0	w3		pd3	pt3		
70	I R	Ls2	R	2	h3	c0	w2		pd3	pt3		
90	I R	Ls2	R	3	h3	c0	w1		pd3	pt3		
110	I R	Ls2	R	3	h2	c0	w0		pd4	pt4		
130	II ilCv	Ls3	R	4	h0	c0	w0		pd4	pt4	130	Gruslehm, Basislage, solifluktiv



verfügbare Labordaten :

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

Kennwerte :

Methode :	Wert (mm WS) :
FK-Gesamtprofil TRD (KA4)	423
FK-100 TRD (KA4)	357
nFK-Gesamtprofil TRD (KA4)	200
nFK 100 TRD (KA4)	170