

Profil 1011012: BDF Nr.12: RI (Richen) (MST 2608.05)

Pseudogley-Parabraunerde, vergleyt, aus Lehmsand aus Lösssand (Hauptlage) über Normallehm aus Lösssand (Mittellage) über sehr tiefem Sandlöss (Pleistozän)

Aufnahmedatum : 20.10.1993	Aufschlussart : Grabung
Bearbeiter : Karl Heinz Emmerich	Aufnahmeintensität : Erweiterte Profilbeschreibung
Projekt : BDF-Grubenprofile (MST/VST)	Beprobungsintensität : Beprobung gestörter Proben - alle Horizonte
TK25-Blatt : 6119 Groß-Umstadt	Klassenzeichen : sL 3 D 63/67

Bodensystematik : SS-LL	g	Nutzung : A	Erosionsgrad : 1	Humusform :	Nässestufen : G2	S2	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.				
30	I Ap	Su4			h2	c0	w4	ua	pd3	pt3	60	Lehmsand, Hauptlage, solifluktiv
60	I Sw-Al	Sl3			h1	c0	w2	ua	pd3	pt3		
120	II Sd-Bt	Ls3			h0	c0	w1	ua	pd3	pt3	120	Normallehm, Mittellage, solifluktiv
140	III Go	Su3			h0	c0	w0		pd3	pt3	140	Schluffsand, Pleistozän, äolisch



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)	416
FK-100 TRD (KA4)	302
nFK-Gesamtprofil TRD (KA4)	251
nFK 100 TRD (KA4)	181