

Profil 1011038: BDF Nr.38: LABE1 (Langen-Bergheim I) (MST 2622.08)

Kolluvisol-Pseudogley aus Kolluivialtonschluff aus Löss (Holozän) über Löss (Pleistozän)

Aufnahmedatum : 07.11.1995	Aufschlussart : Grabung
Bearbeiter : Karl Heinz Emmerich	Aufnahmeintensität : Erweiterte Profilbeschreibung
Projekt : BDF-Grubenprofile (MST/VST)	Beprobungsintensität : Beprobung gestörter Proben - alle Horizonte
TK25-Blatt : 5719 Altenstadt	Klassenzeichen : L 4 D 63/67

Bodensystematik : YK-SS -	Nutzung : A	Erosionsgrad : 0	Humusform :	Nässestufen : G0 S3 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.				
25	I Ap	Ut4			h2	c0	w4	ua	pd3	pt3	37	Tonschluff, Holozän, kolluvial
37	I M	Lu			h1	c0	w3	ua	pd3	pt3		
60	II Sw	Tu3			h0	c0	w2	ua	pd3	pt3	120	Normallehm, Pleistozän, soliflukтив
120	II Sd	Lt2			h0	c0	w1		pd4	pt4		



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)	455
FK-100 TRD (KA4)	383
nFK-Gesamtprofil TRD (KA4)	188
nFK 100 TRD (KA4)	164