

Profil 1011039: BDF Nr.39: LAbE2 (Langen-Bergheim II) (MST 2622.05)

Parabraunerde aus Kolluviallehmschluff aus Löss (Holozän) über Normallehm aus Löss (Pleistozän) 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 3 D 68/72

Bodensystematik : LLn - Nutzung : A Erosionsgrad : 0 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.				
27	I Ap	Uls			h2	c0	w4		pd3	pt3	38	Lehmschluff, Holozän, kolluvial
38	I M	Us			h1	c0	w4		pd3	pt3		
65	II Bt	Lt2			h0	c0	w4		pd3	pt3	65	Normallehm, Pleistozän, äolisch
170	III Btv	Tu4			h0	c0	w3		pd3	pt3	200	Schlufftonmergel, Pleistozän, äolisch
200	III elCc	Tu4			h0	c4			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)	795
FK-100 TRD (KA4)	387
nFK-Gesamtprofil TRD (KA4)	340
nFK 100 TRD (KA4)	185