

Profil 1011034: BDF Nr.34: ALS2 (Altenstadt II) (MST 2634.01)

Kolluvial aus Kolluvialschluff aus Löss (Holozän) über sehr tiefem lössführendem Schluffton (Mittellage) über sehr tiefem Normallehm (Basislage)

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 L6 65/69

Bodensystematik : YKn - 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.				
25	I Ap	Ut3			h1	c0	w4		pd3	pt3	150	Lehmschluff, Holozän, kolluvial
55	I M	Ut3			h1	c0	w4		pd3	pt3		
150	I M	Ut3			h1	c0	w4		pd3	pt3		
230	II Bt	Tu4			h0	c0	w1		pd3	pt3	230	Schluffton, Mittellage, solifluktiv
300	III iCv	Lt2			h0	c0	w1		pd4	pt4	300	Normallehm, Basislage, solifluktiv



verfügbare Labordaten :

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

Kennwerte :

Methode :	Wert (mm WS) :
FK-Gesamtprofil TRD (KA4)	1143
FK-100 TRD (KA4)	370
nFK-Gesamtprofil TRD (KA4)	580
nFK 100 TRD (KA4)	240