

Profil 1011002: BDF Nr.2: ALL (Allmendfeld)

Pseudogley-Pelosol, mit Auengrundwasserdynamik im Untergrund, aus Auenschluffton über Auenlehmtone (Pleistozän-Holozän) über Auenlehmmergel über sehr tiefem Auentonmergel (Pleistozän)

Aufnahmedatum : 12.10.1992	Aufschlussart : Grabung
Bearbeiter : Karl Heinz Emmerich	Aufnahmeintensität : Standard-Profilbeschreibung
Projekt : BDF-Grubenprofile (Standard)	Beprobungsintensität : Beprobung gestörter und ungestörter Proben - alle Horizon
TK25-Blatt : 6217 Zwingenberg	Klassenzeichen :

Bodensystematik : SS-DD aue Nutzung : A Erosionsgrad : 0 Humusform : Nässestufen : G3 S3 H0 HG0

Horizont-Untergrenze [cm]	Horizont-bezeichnung	Bodenart			Hum	Ca.	Wurzeln		Pd	TRD (SV)	Schicht-Untergrenze [cm]	Petrographie Stratigraphie Bildungsprozess
		Feinerde	Skelett Torfart	Sk-Anteil Zersetzung			Int.	Vert.				
30	I Sw- Ap	Lt3			h3	c2			pd3	pt3	30	Schluffton, Pleistozän-Holozän, fluvial, (Schwebteilchenfracht)
60	II Sd- P	T1			h2	c2			pd3	pt3	60	Lehmtone, Pleistozän-Holozän, fluvial, (Schwebteilchenfracht)
90	III aeGco	Sl4			h0	c4			pd3	pt3	130	Normallehmmergel, Pleistozän, fluvial, (Schwebteilchenfracht)
110	III aeGco	Sl4			h0	c4			pd3	pt3		
130	III aeGco	Lt2			h0	c5			pd3	pt3		
240	IV aeGo	Lt2			h0	c5			pd4	pt4	400	carbonatreicher Ton (Tonmergel), Pleistozän, fluvial, (Schwebteilchenfracht)
270	IV aeGro	Lt3			h0	c5			pd4	pt4		
400	IV aeGr	Tu2			h0	c5			pd4	pt4		



verfügbare Labordaten :

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

Kennwerte :

Methode :	Wert (mm WS) :
FK-Gesamtprofil TRD (KA4)	1608
FK-100 TRD (KA4)	409
nFK-Gesamtprofil TRD (KA4)	519
nFK 100 TRD (KA4)	162