

Profil 1011036: BDF Nr.36: HAI2 (Hainchen II) (MST 2634.06)

Gley-Pelosol, mit abgesenktem Grundwasser, aus Anthrolemm (Gegenwart) über Lehmtton (periglaziale Lage) mit Ton (Tertiär)

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 : LT 6 D 39/38

Bodensystematik : GG-DD run Nutzung : A Erosionsgrad : 0 Humusform : Nässestufen : G2 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.				
30	I Ap	Lu2			h3	c2	w4	ua	pd3	pt3	30	Normallehm, Gegenwart (rezent-subrezent), verschoben, aufgeschüttet
70	II rGo-P	Tu2			h0	c0	w3	ua	pd3	pt3	120	Lehmtton, periglaziale Lage, soliflukktiv
95	II rGro-P	Tu2			h0	c0	w2		pd3	pt3		
120	II rGr-ilCv	Tt			h0	c2	w1		pd4	pt4		



verfügbare Labordaten :

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

Kennwerte :

Methode :	Wert (mm WS) :
FK-Gesamtprofil TRD (KA4)	552
FK-100 TRD (KA4)	454
nFK-Gesamtprofil TRD (KA4)	174
nFK 100 TRD (KA4)	152