

Profil 1011026: BDF Nr.26: WEIM (Weimar I) (MST 2625.52)

Auengley aus Auentonschluff über Auennormallehm (Holozän)

Aufnahmedatum : 31.10.1995	Aufschlussart : Grabung
Bearbeiter : Karl Heinz Emmerich	Aufnahmeintensität : Erweiterte Profilbeschreibung
Projekt : BDF-Grubenprofile (MST/VST)	Beprobungsintensität : Beprobung gestörter Proben - alle Horizonte
TK25-Blatt : 4622 Kassel West	Klassenzeichen : L II b 3 42/42

Bodensystematik : GGa -	Nutzung : G	Erosionsgrad : 0	Humusform :	Nässestufen : G5 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.				
15	I aAh	Lu	R	1	h4	c0	w3		pd3	pt3	50	Tonschluff, Holozän, fluviatil, (Schwebteilchenfracht)
30	I aM	Lu	R	1	h3	c0	w3		pd3	pt3		
50	I aGo	Lu	R	1	h0	c0	w2		pd3	pt3		
70	II aGr	Ls2	R	1	h2	c0	w2		pd4	pt4	90	Normallehm, Holozän, fluviatil, (Schwebteilchenfracht)
90	II aGr	Ls2			h0	c0	w2		pd4	pt4		



verfügbare Labordaten :

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

Kennwerte :

Methode :	Wert (mm WS) :
FK-Gesamtprofil TRD (KA4)	327
FK-100 TRD (KA4)	358
nFK-Gesamtprofil TRD (KA4)	159
nFK 100 TRD (KA4)	173