

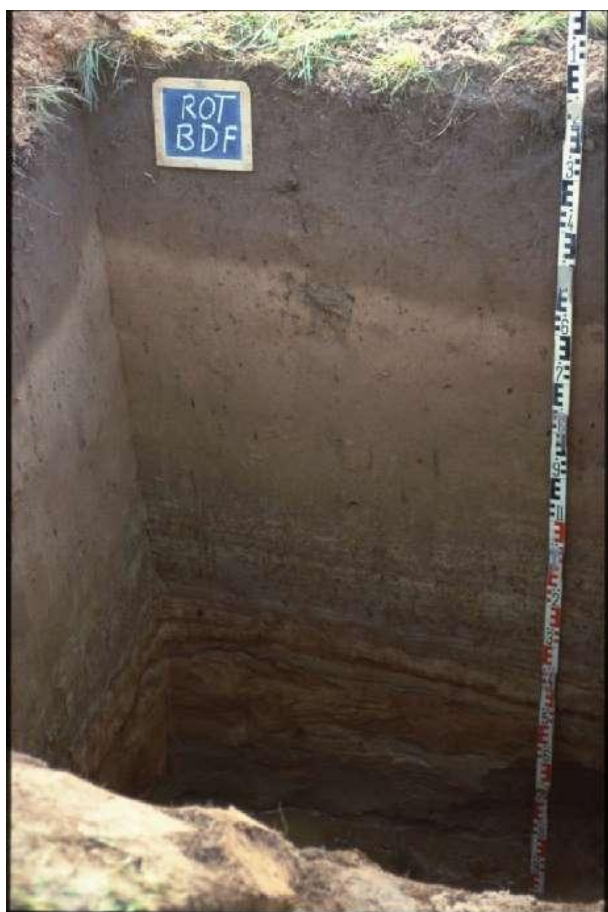
**Profil 1011058: BDF Nr.58: ROT (Rotenburg)**

Gley-Vega aus Auensandlehm (Holozän) über sehr tiefem kiesführendem Flusssand (Pleistozän)

Aufnahmedatum : 25.11.1999	Aufschlussart : Grabung
Bearbeiter :	Aufnahmeintensität : Erweiterte Profilbeschreibung
Projekt : BDF-Grubenprofile (Standard)	Beprobungsintensität : Beprobung gestörter und ungestörter Proben - alle Horizon
TK25-Blatt : 5024 Rotenburg an der Fulda	Klassenzeichen :

Bodensystematik : GG-AB -	Nutzung : G	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.				
12	I aAh	Ls3	RG	1	h3	c0	w4	ua	pd2	pt2	122	Sandlehm, Holozän, fluviatil, (Schwebteilchenfracht)
42	I aM	Sl4	G	1	h2	c0	w3	ua	pd3	pt3		
70	I aM	Slu	G	1	h1	c0	w2	ua	pd3	pt3		
90	I aGo-M	Sl3	G	1	h1	c0	w1	reg	pd3	pt3		
122	I aM-Go	Su3	G	1	h1	c0	w1	ua	pd3	pt3		
150	II aGo	gS	G	2	h0	c0	w0		pd4	pt4	200	kiesführender Sand, Pleistozän, fluviatil, (Geschiebefracht)
180	II aGro	gS	G	2	h0	c0	w0		pd4	pt4		
200	II aGr	gS	G	2	h0	c0	w0		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)	416
FK-100 TRD (KA4)	298
nFK-Gesamtprofil TRD (KA4)	264
nFK 100 TRD (KA4)	181