

Profil 1011003: BDF Nr.3: BIE (Biebesheim)

Gley-Vega, humusreich, aus Auenschluffmergel (Holozän)

Aufnahmedatum : 13.10.1992	Aufschlussart : Grabung
Bearbeiter : Karl Heinz Emmerich	Aufnahmeintensität : Erweiterte Profilbeschreibung
Projekt : BDF-Grubenprofile (Standard)	Beprobungsintensität : Beprobung gestörter und ungestörter Proben - alle Horizon
TK25-Blatt : 6216 Gernsheim	Klassenzeichen :

Bodensystematik : GG-AB hr Nutzung : G Erosionsgrad : 0 Humusform : Nässestufen : G3 S0 H0 HG0

Horizont Unter- grenze [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.				
20	I aeAh	Ut2			h4	c4	w5	ua	pd2	pt2	210	Schluffmergel, Holozän, fluviatil, (Schwebteilchenfracht)
45	I aeM	Ut2			h4	c4	w3	ua	pd3	pt3		
60	I aeM	Ut3			h3	c4	w1		pd3	pt3		
80	I aeM-Go	Ut3			h2	c5	w1		pd3	pt3		
100	I aeGo	Lu			h2	c5	w0		pd3	pt3		
140	I aeGo	Ut4			h2	c5	w0		pd3	pt3		
190	I aeGo	Ut4			h1	c4	w0		pd3	pt3		
210	I aeGo	Ut4			h1	c4	w0		pd3	pt3		



verfügbare Labordaten :

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

Kennwerte :

Methode :	Wert (mm WS) :
FK-Gesamtprofil TRD (KA4)	850
FK-100 TRD (KA4)	433
nFK-Gesamtprofil TRD (KA4)	490
nFK 100 TRD (KA4)	257