

Profil 1011053: BDF Nr.53: F-SH2 (Schwanheim II)

Gley-Vega aus Auennormallehm über kiesführendem Flusssand über tiefem Flusssandlehm (Holozän) über tiefem Flusskiessand (Pleistozän-Holozän)

Aufnahmedatum : 30.09.1999	Aufschlussart : Grabung
Bearbeiter :	Aufnahmeintensität : Erweiterte Profilbeschreibung
Projekt : BDF-Grubenprofile (Standard)	Beprobungsintensität : Beprobung gestörter und ungestörter Proben - alle Horizon
TK25-Blatt : 5917 Kelsterbach	Klassenzeichen :

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

Obergrenze [cm]	M [cm]	Auflage	Lagerungsart	Streuart
-3 (von:) -2 (bis:) -3	2	L		
-1 (von:) -1 (bis:) -2	1	Of		

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.				
5	I aM	Ls3	G	1	h3	c1	w3		pd3	pt3	45	Normallehm, Holozän, fluviatil, (Schwebteilchenfracht)
45	I aM	Lt2	G	1	h3	c1	w3		pd3	pt3		
95	II aGo	Sl3	G	3	h2	c2	w1		pd3	pt3	95	kiesführender Sand, Holozän, fluviatil, (Geschiebefracht)
100	III afAh	Sl4	G	1	h3	c0	w2		pd3	pt3	100	Sandlehm, Holozän, fluviatil, (Geschiebefracht)
140	IV aGo	Ss	G	4	h1	c1	w0		pd4	pt4	140	Kiessand, Pleistozän-Holozän, fluviatil, (Geschiebefracht)



verfügbare Labordaten :

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

Kennwerte :

Methode :	Wert (mm WS) :
FK-Gesamtprofil TRD (KA4)	360
FK-100 TRD (KA4)	330
nFK-Gesamtprofil TRD (KA4)	178
nFK 100 TRD (KA4)	155