

**Profil 1011052: BDF Nr.52: F-SH1 (Schwanheim I)**

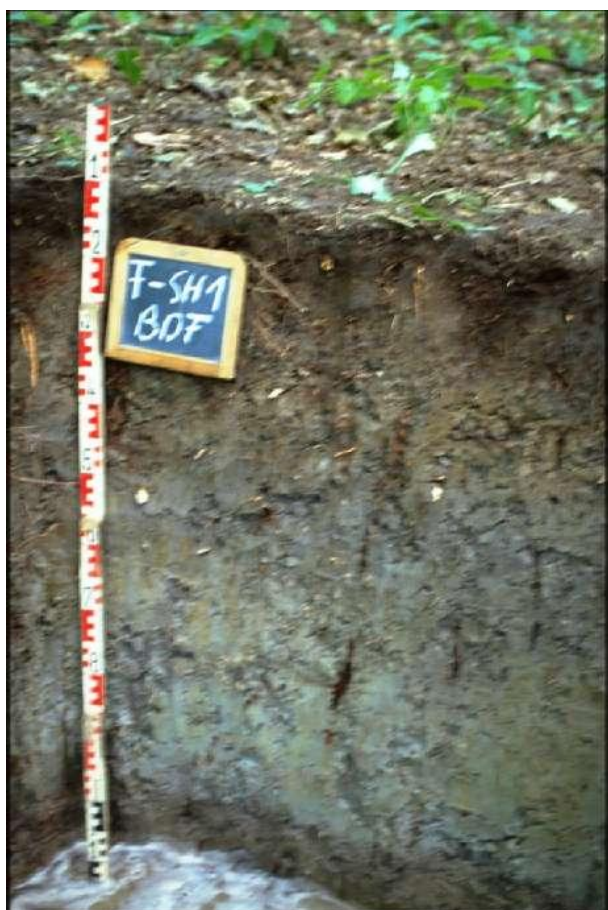
Gley aus Auentonschluff (Holozän) über tiefem Flusslehmsand (Pleistozän-Holozän)

Aufnahmedatum : 19.07.1999	Aufschlussart : Grabung
Bearbeiter :	Aufnahmeintensität : Erweiterte Profilbeschreibung
Projekt : BDF-Grubenprofile (Standard)	Beprobungsintensität : Beprobung gestörter und ungestörter Proben - alle Horizon
TK25-Blatt : 5917 Kelsterbach	Klassenzeichen :

Bodensystematik : GGn -	Nutzung : F	Erosionsgrad : 0	Humusform : MUT	Nässestufen : G4 S0 H0 HG0
-------------------------	-------------	------------------	-----------------	----------------------------

Obergrenze [cm]	M [cm]	Auflage	Lagerungsart	Streuart
-2 (von:) -2 (bis:) -2	1	L		
-1 (von:) -1 (bis:) -1	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 Ah	Lu	G	1	h3	c0	w4		pd2	pt2	80	Tonschluff, Holozän, fluviatil, (Schwebteilchenfracht)
25	I Ah-Go	Lu	G	1	h2	c0	w3		pd3	pt3		
45	I Go	Ut4	G	1	h1	c0	w2		pd3	pt3		
80	I Gro	Lu	G	1	h0	c0	w1		pd3	pt3		
105	II Gr	Su2	GX	1	h0	c0	w1		pd4	pt4	105	Lehmsand, Pleistozän-Holozän, fluviatil, (Geschiebefracht)



**verfügbare Labordaten :**

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

**Kennwerte :**

Methode :	Wert (mm WS) :
FK-Gesamtprofil TRD (KA4)	346
FK-100 TRD (KA4)	336
nFK-Gesamtprofil TRD (KA4)	196
nFK 100 TRD (KA4)	188