

**Profil 1011001: BDF Nr.1: FH (Flughafen Frankfurt)**

Gley-Braunerde, podsolig, aus lössarmem, flugsandreichem Schluffsand (Hauptlage) über kiesführendem Flusssand (Pleistozän)

Aufnahmedatum : 25.05.1992	Aufschlussart : Grabung
Bearbeiter : Karl Heinz Emmerich	Aufnahmeintensität : Erweiterte Profilbeschreibung
Projekt : BDF-Grubenprofile (Standard)	Beprobungsintensität : Beprobung gestörter und ungestörter Proben - alle Horizon
TK25-Blatt : 5917 Kelsterbach	Klassenzeichen :

Bodensystematik : GG-BB	p	Nutzung : F	Erosionsgrad : 0	Humusform : MOA	Nässestufen : G3	S0	H0	HG0
-------------------------	---	-------------	------------------	-----------------	------------------	----	----	-----

Obergrenze [cm]	M [cm]	Auflage	Lagerungsart	Streuart
-4 (von: -4) (bis: -4)	2	L	schütter	Gemenge aus Blatt- und Nadelstreu
-2 (von: -2) (bis: -2)	1	Of	vernetzt (Nadelförmig)	Gemenge aus Blatt- und Nadelstreu
-1 (von: -1) (bis: -1)	1	Oh	bröckelig	Gemenge aus Blatt- und Nadelstreu

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.				
1	I Ah	Sl3			h5	c0	w4		pd2	pt2	63	Schluffsand, Hauptlage, soliflukтив
5	I Aeh	Sl3	G	1	h4	c0	w4		pd2	pt2		
7	I Bsv-Bh	Su3	G	1	h2	c0	w4		pd3	pt3		
33	I Bv	Su3	G	1	h0	c0	w3		pd3	pt3		
63	I Go-Bv	Sl3	G	1	h0	c0	w3		pd3	pt3		
78	II Go	Sl2	G	2	h0	c0	w2		pd3	pt3	78	kiesführender Sand, Pleistozän, fluviatil, (Geschiebefracht)
93	III rGor°Go	St2	G	3	h0	c0	w1		pd4	pt4	93	kiesführender Sand, Pleistozän, fluviatil, (Geschiebefracht)
154	IV rGor°Go	Ss	G	2	h0	c0	w1		pd4	pt4	165	kiesführender Sand, Pleistozän, fluviatil, (Geschiebefracht)
165	IV Gro	Ss	G	2	h0	c0	w0		pd4	pt4		



**verfügbare Labordaten :**

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

**Kennwerte :**

Methode :	Wert (mm WS) :
FK-Gesamtprofil TRD (KA4)	304
FK-100 TRD (KA4)	231
nFK-Gesamtprofil TRD (KA4)	213
nFK 100 TRD (KA4)	158