

Profil 1011054: BDF Nr.54: F-NW1 (Nied I)

Pseudogley-Parabraunerde aus Normallehm (Hauptlage) mit Auennormallehm über Auenschluffton über tiefem carbonatführendem Auenschluffton (Pleistozän)

Aufnahmedatum : 23.09.1999	Aufschlussart : Grabung
Bearbeiter :	Aufnahmeintensität : Erweiterte Profilbeschreibung
Projekt : BDF-Grubenprofile (Standard)	Beprobungsintensität : Beprobung gestörter und ungestörter Proben - alle Horizon
TK25-Blatt : 5817 Frankfurt am Main West	Klassenzeichen :

Bodensystematik : SS-LL - Nutzung : F Erosionsgrad : 0 Humusform : MUO Nässestufen : G0 S2 H0 HG0

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

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	Lt2			h4	c0	w4		pd2	pt2	55	Normallehm, Hauptlage, soliflukktiv
15	I aM	Ls2	G	1	h1	c0	w3		pd3	pt3		
35	I Al	Ls2	G	1	h2	c0	w2		pd3	pt3		
55	I Sw-Al	Ls2	G	1	h1	c0	w1		pd3	pt3		
100	II Sd-Bt	Lt3	G	1	h1	c0	w1		pd3	pt3	100	Schluffton, Pleistozän, fluviatil, (Schwebteilchenfracht)
120	III elCc	Lt3	G	1	h3	c3.2	w1		pd4	pt4	120	carbonatführender Schluffton, Pleistozän, fluviatil, (Schwebteilchenfracht)



verfügbare Labordaten :

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

Kennwerte :

Methode :	Wert (mm WS) :
FK-Gesamtprofil TRD (KA4)	460
FK-100 TRD (KA4)	379
nFK-Gesamtprofil TRD (KA4)	192
nFK 100 TRD (KA4)	163