

Profil 1011051: BDF Nr.51: ROH (Rohrlache)

Niedermoor aus Niedermoorortf (Holozän) über sehr tiefem Flusssand (Pleistozän-Holozän)

Aufnahmedatum : 19.10.1998	Aufschlussart : Grabung
Bearbeiter : Karl Heinz Emmerich	Aufnahmeintensität : Erweiterte Profilbeschreibung
Projekt : BDF-Grubenprofile (Standard)	Beprobungsintensität : Beprobung gestörter und ungestörter Proben - alle Horizon
TK25-Blatt : 6217 Zwingenberg	Klassenzeichen :

Bodensystematik : H N n	-	Nutzung : F	Erosionsgrad : 0	Humusform : MUO	Nässestufen : G3	S0	H0	HG0
-------------------------	---	-------------	------------------	-----------------	------------------	----	----	-----

Obergrenze [cm]		M [cm]	Auflage	Lagerungsart	Steuart
-3	(von:) -3 (bis:) -3	2	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.				
50	I nHw		Hn	z3 (H5 - H6)	h7	c0	w5			sw1	145	Niedermoorortf, Holozän, organogen
145	I nH-M	TI	Hn	z3 (H5 - H6)	h6	c0	w3			sw1		
170	II Gor	Ss			h1	c0	w2		pd3	pt3	200	Reinsand, Pleistozän-Holozän, fluviatil, (Geschiebefracht)
200	II Gr	Ss			h0	c0	w2		pd3	pt3		



verfügbare Labordaten :

Allgemeine Bodenchemiedaten:	<input checked="" type="radio"/>
Schwermetallanalysen:	<input checked="" type="radio"/>
Organische Bodenchemiedaten:	<input checked="" type="radio"/>
Allgemeine Bodenphysikdaten:	<input checked="" type="radio"/>
Korngrößen:	<input checked="" type="radio"/>
Radionuklide:	<input checked="" type="radio"/>

Kennwerte :

Methode :	Wert (mm WS) :
FK-Gesamtprofil TRD (KA4)	1148
FK-100 TRD (KA4)	750
nFK-Gesamtprofil TRD (KA4)	730
nFK 100 TRD (KA4)	500