

Titel Daten																		
TK-Nr.	Projekt-Nr.	Profil-ID.	Datum der Aufnahme	Bearbeiter	Rechtswert (ETRS89 UTM)	Hochwert (ETRS89 UTM)	Höhe über NN	Aufschlussart/Aufnahme-Intensität/Probenahme		Bemerkungen								
1	2	3	4	5	6	7	8	9		10								
	1674	6537	15.10.2008		568021	5927900	0	GG+BP	NT									
Aufnahmesituation																		
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen					
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24					
NO			TS	-	RW	Z	/	GE	GR	WT4	DO							
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen									
50		51		52	53a	53b	54	55	56	57	58							
MNf	mp-II(Lwa-qh)/mp-ut(Twa-qh)/og-Hn(Hn-qh)/fl-Fhh(Fhh-qh)		GMO		55				LT 4 AL 62/58	-	Flusskleimarsch aus flachem perimarinem Lehm über Schluffton über tiefem Niedermoortorf über tiefer Torfmuđe							
Horizontbezogene Daten I																		
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale							Lagerungsdichte/Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität				
	Unter-/Obergrenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphie		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge			Hohlräume			Feinwurzeln	Grobwurzeln
						oxidativ	reduktiv				Gef.form u. Aggr.-größe	Lagerungsart		Risse	Poren	Röhren u. Gänge		
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b	
1	0 bis 20		Go-Ap	10YR3/3	h3	ed,f1		feu3			sub				Ld3	W4		
2	20 bis 80		tpGo	10YR4/2,7.5YR4/6	h2	ed,f4		feu3			koh				Ld3			
3	80 bis 90		tpGr	10YR4/1	h2			alpha +	feu4						Ld3			
4	90 bis 110		llnHr	10YR2/2	h7				feu5						SV2			
5	110 bis 200		lllFr	10YR2/1	h6				feu5						Ld2			
Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Stratigraphie	Bemerkungen	Proben			
			Gesamtbodenart		Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung				Substratinhomogenitäten				Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben
			Bodenart/Torfart	Anteil am Gesamtboden			Bodenausgangsgestein	periglaziäre Lagen	Grobbodenkomponenten	Substanzielle	Strukturelle							
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	mp-l	mp	Lt2									qh	pH 4,4					
2	mp-t	mp	Lt3									qh						
3	mp-t	mp	Lt3									qh						
4	og-H	og	H / Hn									qh	stark Holz					
5	fl-Fhh	fl	Fhh									qh	Holzreste, Erlenbruchwald					