

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											
	1835	6852	19.08.2004		554716	5927797		GG+BP													
Aufnahmesituation																					
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/ Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen								
Leigung	Exposition	Wölbung	Relief-formtyp	Metrische Angaben zum Relief-formtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24								
NO			TS	-		Z	/	GE	RF												
Profilkennzeichnung																					
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen		Bemerkungen											
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	50	GWS	Stand	52	53a	53b	54	55	56	57		58								
MNf	mp-ll/mp-tu//mp-ut//fl-F//og-H	GMO		60							-		Kleimarsch aus perimarinem Tonschluff über tiefer Mudde über sehr tiefem Niedermoortorf								
Horizontbezogene Daten I																					
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizont-symbol	Bodenfarbe	Humus-gehalt	Pedogene Merkmale					Hohlräume			Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität						
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Risse		Poren	Röhren u. Gänge	40	Feinwurzeln	Grobwurzeln		
25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	30				31	32		33						34	Gef.form u. Aggr.-größe
1	0 bis 20		Ap	10YR3/2	h2	eo,f3		feu2				sub pol							Ld2	W2	
2	20 bis 90		tpGo1	10YR2/2	h2	eo,f3		feu3											Ld2		
3	90 bis 100		tpGo2	10YR4/1	h1	eo,f3		feu5											Ld3		
4	100 bis 130		llfFr	5YR3/1	h3			feu5											Ld2		
5	130 bis 200		llfnHr	10YR2/1	h7			feu5											z5		
Horizontbezogene Daten II																					
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-genese	Merkmale der Substratzusammensetzung							Strati-gra-fie	Bemerkungen	Proben									
			Gesamtbodenart		Kohlen-stoff-gehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung					Ent-nahme-art	Ent-nahme-tiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben						
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden			Boden-ausgangs-gestein	perigla-ziäre Lagen	Grobboden-komponenten							Substratinhomo-genitäten					
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49								
1	mp-l	mp	Lt2									qh	pH 5,2								
2	mp-u	mp	Lu									qh	pH 5,3								
3	mp-t	mp	Lt3									qh	pH 5,3								
4	fl-Fmu	fl	Ut2									qh									
5	og-H	og	H / Hn									qh									