

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	6583	23.10.2008		568450	5927675	0	GG+BP	NT										
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 Reliefformtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24						
NO			TS	-	RW	Z	/	GE	GR	WT4	DO								
Profilkennzeichnung																			
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen										
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	51	GWS	Stand	53a	53b	54	55	56	57	58								
MNf	mp-II(Lwa-qh)/mp-ut(Twa-qh)//mp-tu(Uwa-qh)//og-Hn(Hn-qh)	GMO		80					LT 4 Al 60/56	-	Flusskleimarsch aus flachem Lehm über Schluffton über tiefem Tonschluff über tiefem Niedermoororf								
Horizontbezogene Daten I																			
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizont-symbol	Bodenfarbe	Humus-gehalt	Pedogene Merkmale							Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität					
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge			Hohlräume		Feinwurzeln	Grobwurzeln		
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b	
1	0 bis 20		Ap	10YR3/2	h3			feu4			sub					Ld3	W4		
2	20 bis 70		tpGo	10YR4/2	h2	ed,f4	rb,f2	feu4			koh					Ld3			
3	70 bis 80		lltpGhr	10YR3/1	h4		alpha +	feu5								Ld3			
4	80 bis 200		lllnHr		h7			feu5								SV2 / 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				Substratinhomo-genitäten			Ent-nahme-art	Ent-nahme-tiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern unge-störter Proben	
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden				Boden-ausgangs-gestein	perigla-ziäre Lagen	Grobboden-komponenten	Sub-stanzielle	Struk-turelle							
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	mp-l	mp	Lt2										qh	pH 4,1					
2	mp-t	mp	Lt3										qh						
3	mp-u	mp	Lu										qh						
4	og-F	og	H / Hn										qh						