

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	6562	27.10.2008		567909	5927379	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	52	GWS	Stand	54	55	56	57	58	
MNf/HN	mp-II(Lwa-qh)/mp-ut(Twa-qh)/og-Hn(Hn-qh)//mp-sl(Lwa-qh)	GMO		55			LT 4 Al 60/56	-	Flusskleimarsch über Niedermoor aus flachem Lehm über Schluffton über Niedermoor über sehr tiefem humosem Sandeuhm	

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 30		Ap	10YR3/2	h4			feu3			sub pol					Ld3	W3	
2	30 bis 50		tpGo	10YR4/2	h2	ed,f2 eh,f2	rb,f1	feu3			sub					Ld3		
3	50 bis 60		tpGhr	10YR3/2	h3		alpha +	feu4			koh					Ld3		
4	60 bis 75		llnHr1	10YR2/2	h7			feu5								SV2 / z4		
5	75 bis 150		nHr2		h7			feu5								SV2		
6	150 bis 200		llltpGhr	N3/0	h4			feu5								Ld2		

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-ge-nese	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							
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	mp-l	mp	Ls3										qh	pH 3,7				
2	mp-t	mp	Lt3										qh					
3	mp-t	mp	Lt3										qh					
4	og-H	og	H / Hn										qh					
5	og-H	og	H / Hn										qh					
6	mp-l	mp	Slu										qh					