

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	6586	03.11.2008		568166	5927350	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 Relief-formtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24
NO			TS	-	RW	Z	/	BG	GR	WT4	DO		Hor. 4: zusätzliche Probe genommen

Profilkennzeichnung										
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen	
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	52	GWS	Stand	54	55	56	57	58	
MNF	mp-II(Lwa-qh)\mp-ut(Twa-qh)/mp-tu(Uwa-qh)//og-Hn(Hn-qh)	GMO		55			L III a 2 50/50	-	Flusskleimarsch aus flachem Lehm über Schluffton über tiefem Tonschluff über tiefem Niedermoororf	

Horizontbezogene Daten I																					
Lfd. Nr	Horizontgrenzen			Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale												Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität	
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage	25				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			40	41a		41b	
							oxidativ	reduktiv				31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe					Lage-rungs-art
1	0 bis 20		25	Ap	10YR4/2	h3			feu3				sub					Ld3	W3		
2	20 bis 70			tpGo	10YR4/3	h2	ed,f3 eh	rb,f1	feu4				koh					Ld3			
3	50 bis 80			IItpGhr 1	N3/0	h4		alpha +	feu5				koh					Ld3			
4	70 bis 80			IItpGr	10YR5/2	h2		alpha +	feu5				koh					Ld2			
5	80 bis 100			IIItpGhr 2	10Y2/1	h3			feu5									Ld2			
6	100 bis 101			tpGo		h2			feu4									Ld3			
7	80 bis 200			IIIInHr	10YR2/2	h7			feu5									SV2 / z5			

Horizontbezogene Daten II																				
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung											Stratigraphie	Bemerkungen	Proben				
			Gesamtbodenart		Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung				Substratinhomogenitäten		48			49	Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden			Bodenausgangsgestein	periglaziäre Lagen	Grobbodenkomponenten	Substratinhomogenitäten										
										Grobbodenfraktionen und Anteilsklassen	Summe Skelett (%)	Substanzielle								
1	mp-l	mp	Lt3											qh	pH 4,4					
2	mp-t	mp	Lt3											qh						
3	mp-u	mp	Lu											qh						
4	mp-u	mp	Lu											qh						
5	mp-l	mp	Ls3											qh						
6	mp-t	mp	Lt3											qh						
7	og-H	og	H / Hn												Probe 63-3					