

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	6610	11.12.2008		568080	5927270	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	/	BG	GR	WT3	DO												
Profilkennzeichnung																							
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	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		75					L 4 AI 66/62	-	Flusskleimarsch aus flachem Lehm über Schluffton über Tonschluff über tiefem Niedermoororf												
Horizontbezogene Daten I																							
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale							Lagerungsdichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität									
	Unter-/ Obergrenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge			Hohlräume		Feinwurzeln	Grobwurzeln						
	25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv				30	31	32	33	34			Gef.form u. Aggr.-größe	Lagerungsart	Risse	Poren	Röhren u. Gänge	38
1	0 bis 20		Ap-Go	10YR3/2	h5	ed,f1	rb,f2	feu3					sub	35	36	37					Ld3	W3	
2	20 bis 65		tpGo	10YR5/2	h2	ed,f3	rb,f1	feu3													Ld3		
3	65 bis 90		lltpGhr	10YR3/2	h4	eh,f2	rb,f3	feu4					koh								Ld3		
4	90 bis 180		lllnHr	10YR2/2	h7			feu5													SV2 / z5		
Horizontbezogene Daten II																							
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Stratigrafie	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	Substratinhomogenitäten												
	42	43	44a	44b	44c	45	46				47a	47b	47c	47d	47e	48	49						
1	mp-l	mp	Lt2											qh	pH 4,3								
2	mp-t	mp	Lt3											qh									
3	mp-u	mp	Lu											qh									
4	og-H	og	H / Hn											qh									