

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	6546	14.10.2008		568376	5928026	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	Reliefformtyp	Metrische Angaben zum Reliefformtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24						
NO			TS	-	RW	Z	/	GE	GR	WT3	DO								
Profilkennzeichnung																			
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen										
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	51	52	53a	53b	54	55	56	57	58									
MNf	mp-lt(Twa-qh)//mp-tu(Uwa-qh)//fl-Fhh(Fhh-qh)//mp-lu(Uwa-qh)	GMO		65				Lt 4 Al 62/58	-	Flusskleimarsch aus Lehmtou über tiefem Tonschluff über tiefer Torfmudde über sehr tiefem stark humosem Lehmschluff									
Horizontbezogene Daten I																			
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale							Lagerungsdichte/Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität					
	Unter-/Obergrenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphie Merkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge			Hohlräume		Feinwurzeln	Grobwurzeln		
	25	26	27	28	29	30	31				32	33	34	35	36			37	38
1	0 bis 20		Ap	10YR3/1	h4			feu2				sub					Ld3	W4	
2	20 bis 35		Sd-Ap	10YR4/3	h2			feu2				sub					Ld4	W2	
3	35 bis 90		tpGo	10YR5/1,7.5YR4/6	h2	ed,f4	rb,f2	feu3				koh					Ld3		
4	90 bis 110		ltpGhr	10YR3/1	h4		alpha +	feu4				koh					Ld3		
5	110 bis 120		lllfFr	10YR2/2	h6			feu6									Ld1		
6	120 bis 200		IVtpGhr	10YR2/1	h5			feu5									Ld2		
Horizontbezogene Daten II																			
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung								Stratigraphie	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								Substanzielle	Strukturelle	
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	mp-t	mp	Lt3										qh	pH 4,0					
2	mp-t	mp	Lt3										qh	pH 4,0					
3	mp-t	mp	Tu2										qh						
4	mp-u	mp	Lu										qh						
5	fl-Fhh	fl	Fhh										qh						
6	mp-u	mp	Uls										qh	Holzreste					