

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	6549	07.11.2008		568328	5927795	0	GG+BP	NT									
Aufnahmesituation																		
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen					
Neigung	Exposition	Wölbung	Reliefformtyp	Metrische Angaben zum Reliefformtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24					
NO			TS	-	RW	Z	/	GE	GR	WT4	DO		Hor. 5: Kohlestücke; Hor. 6: Schlickknollen aus Lehm					
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-lt(Twa-qh)/mp-tu(Uwa-qh)/og-Fhh(Fhh-qh)	GMO		60					L II a 2 60/60	-	Flusskleimarsch aus Lehmtou über Tonschluff über tiefer Torfmu							
Horizontbezogene Daten I																		
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale					Hohlräume			Lagerungsdichte/Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität			
	Unter-/Obergrenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphie		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Risse		Poren	Röhren u. Gänge	Feinwurzeln	Grobwurzeln
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b
1	0 bis 5		Ah	10YR3/3	h3			feu3			kru sub					Ld3	W6	
2	5 bis 25		tpGo-Ap	10YR4/3	h2	ed,f2	rb,f1	feu3			kru sub					Ld3	W2	
3	25 bis 40		tpGro	10YR5/2,7.5YR4/6	h2	ed,f4	rb,f2	feu4			koh					Ld3		
4	40 bis 60		tpGor	10YR5/2,7.5YR4/6	h2	ed,f4	rb,f3	feu4			koh					Ld3		
5	60 bis 85		lltpGhr	10YR3/3	h4	ed,f1	rb,f6	feu5			koh					Ld3		
6	85 bis 110		lltpGr-fFr	10YR2/1	h6		alpha +	feu5								Ld1		
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 4,9				
2	mp-t	mp	Tu2										qh	pH 4,9				
3	mp-t	mp	Tu2										qh					
4	mp-t	mp	Tu2										qh					
5	mp-u	mp	Lu										qh	Kohlestück				
6	fl-Fhh	fl	Fhh										qh	Schlickknollen aus Lehm				