

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	6545	14.10.2008		568304	5927872	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	/	GE	GR	WT3	DO		Hor. 6: Holzreste					
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen									
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	51	52	53a	53b	54	55	56	57	58								
MNf	mp-ut(Twa-qh)//mp-tu(Uwa-qh)//ft-Fhh(Fhh-qh)	GMO		90				Lt 4 Al 62/58	-	Flusskleimarsch aus Schluffton über Lehmtou über sehr tiefem Tonschluff über sehr tiefer Torfmuode								
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				Hydromorphie-merkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge			Hohlräume			Feinwurzeln	Grobwurzeln
						oxidativ	reduktiv				Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art		Risse	Poren	Röhren u. Gänge		
	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			feu2			kru sub					Ld3	W3	
2	5 bis 35		rAp	10YR4/3	h2			feu2			kru sub					Ld3	W1	
3	35 bis 110		tpGo	10YR5/1,7.5YR4/6	h2	ed,f4 eh	rb,f2	feu3			koh					Ld4		
4	110 bis 120		tpGr	10YR3/2	h3		alpha +	feu4			koh					Ld3		
5	35 bis 120		tpGr	10YR3/2	h3		alpha +	feu4			koh					Ld3		
6	135 bis 140		lltpGhr	10YR3/1	h4		alpha +	feu5			koh					Ld2		
7	120 bis 140		lltpGhr	10YR3/1	h4		alpha +	feu5			koh					Ld2		
8	140 bis 170		lllfFr	10YR2/1	h6			feu6								Ld1		
9	140 bis 170		lllfFr	10YR2/1	h6			feu6								Ld1		
10	170 bis 200		tpGo		h2			feu3								Ld4		
11	200 bis 201		tpGo		h2			feu3								Ld4		
12	201 bis 202		tpGr		h3			feu4								Ld3		
Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-ge-nese	Merkmale der Substratzusammensetzung								Strati-gra-fie	Bemerkungen	Proben					
			Gesamtbodenart			Kohlen-stoff-gehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteins-kennzeichnung					Substratin-ho-mo-ge-nitäten		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	Struk-turelle				
	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-t	mp	Tu2										qh					

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Stratigraphie	Bemerkungen	Proben			
			Gesamtbodenart			Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung							Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden				Bodenausgangsgestein	periglaziäre Lagen	Grobbodenkomponenten	Substratinhomogenitäten							
				Grobbodenfraktionen und Anteilklassen	Summe Skelett (%)						Substanzielle	Strukturelle						
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
5	mp-t	mp	Tu2										qh					
6	mp-u	mp	Lu										qh					
7	mp-u	mp	Lu										qh					
8	fl-Fhh	fl	Fhh										qh	Holzreste				
9	fl-Fhh	fl	Fhh										qh	Holzreste				
10	mp-t	mp	Tu2										qh					
11	mp-t	mp	Tu2										qh					
12	mp-t	mp	Tu2										qh					