

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 Reliefformtyp	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					Hohlräume			Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität			
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		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 20		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					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	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				