

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	6556	13.11.2008		568549	5927918	0	GG+BP	NT	

Aufnahmesituation													
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen
11	12	13	14	15	16	17	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	GWS	Stand	53a	53b	54	55	56	57	58
MNf	mp-II(Lwa-qh)/mp-ut(Twa-qh)/mp-tu(Uwa-qh)//mp-lu(Uwa-qh)	GMO		85					L II a 2 60/60	-	Flusskleimarsch aus flachem Lehm über Schluffton über tiefem Tonschluff über sehr tiefem Lehmschluff

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				
						oxidativ	reduktiv				30	31	32		33			34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lagerungsart	Risse
1	0 bis 30		Go-Ap	10YR3/2	h4	ed,f2		feu2				subkru						Ld3	W3		
2	30 bis 100		tpGo	10YR5/2,7.5YR4/6	h2	ed,f5	rb,f1	feu3				koh						Ld3			
3	100 bis 120		IItpGhr 1	10YR3/1	h4		alpha +	feu5				koh						Ld3			
4	120 bis 170		tpGhr 2	10YR2/1	h5		alpha +	feu5				koh						Ld2			
5	170 bis 200		IIItpGhr 3	10YR4/1	h5		alpha +	feu5										Ld2			

Horizontbezogene Daten II																			
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Stratigraphie	Bemerkungen	Proben				
			Gesamtbodenart			Kohlenstoffgehalt	Carbонатgehalt	Gesteinskennzeichnung			Substratinhomogenitäten				Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben	
			Bodenart/Torfart	Anteil am Gesamtboden				Bodenausgangsgestein	periglaziäre Lagen	Grobbodenkomponenten	Substanziale	Strukturelle							
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49						
1	mp-l	mp	Lt2											qh	pH 4,5				
2	mp-t	mp	Lt3											qh					
3	mp-u	mp	Lu											qh					
4	mp-u	mp	Lu											qh					
5	mp-u	mp	Ut2											qh					