

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	5141	17.10.2008		568151	5928203	0	GG+BP NT,P		

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	-		Z	/	GE	GR	WT5	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-lu(Uwa-qh)	GMO		30					LT4AI 62/58	-	Flusskleimarsch aus flachem perimarinem Lehm über Schluffton über tiefem stark humosen Lehmschluff. Hor.3: Eisenfleckung nach unten zunehmend, Hor.5: Holzreste

Horizontbezogene Daten I																	
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale							Lagerungsdichte/Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität			
	Unter-/Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphie		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge			Hohlräume		Feinwurzeln	Grobwurzeln
						oxidativ	reduktiv				Gef.form u. Aggr.-größe	Lagerungsart		Risse	Poren		
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b
1	0 bis 5		Ah		h3			feu3							Ld3	W4	
2	5 bis 25		tpGo-Ap	10YR4/3	h2	ed,f1		feu3			sub				Ld3	W2	
3	25 bis 90		tpGo	10YR5/1,7.5YR4/6	h2	ed,f3	rb,f2	feu4			koh				Ld3	W0	Wg0
4	90 bis 110		tpGhor	10YR3/1	h4		alpha +	feu5			koh				Ld2	W0	Wg0
5	110 bis 200		tpGhr	10YR2/2	h5		alpha +	feu5							Ld2	W0	Wg0

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	Substanzteile							Strukturelle
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	mp-l	mp	Lt2									qh					
2	mp-l	mp	Lt2					c0				qh					
3	mp-t	mp	Lt3					c0				qh	Eisenfleckung unten +				
4	mp-l	mp	Lu					c0				qh					
5	mp-l	mp	Ut2					c0				qh	Holzreste				