

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								
	1894	6949	21.07.2009		566828	5924529	0	BP+GG										
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					
			TS,F	-	RW	Z	/	B	WI	WT5	DG		Beete und Gruppen; Hor.1: <2% Ziegel, Hor.4: Torf sehr stark zersetzt					
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-sl(TUwa-qh)/mp-ll(TUwa-qh)/mp-llt(Twa-qh)/og-(Hn-qh)	GMO		55					Is III a 2 42/42	-	Flusskleimarsch aus perimarinem Sandeilm über Normallehm über Lehmtom über tiefem Niedermoor							
Horizontbezogene Daten I																		
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale							Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität				
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge			Hohlräume			Feinwurzeln	Grobwurzeln
25	26	27	28	29	30	31	32				33	34	35	36	37	38		
1	0 bis 15		tpAp	10YR2/2	h4					sub koh					Ld3	W4		
2	15 bis 30		tpGhro	10YR3/2	h3	ed,f3				sub koh					Ld2	W1		
3	30 bis 50		lltpGro	7.5YR5/8,5Y4/1	h2	ed,f5	rg,f2			sub koh					Ld2	W1		
4	50 bis 70		llltpGor	5Y4/1	h1	ed,f3	rg,f3			koh					Ld4			
5	70 bis 200		lllfnHr	10YR2/1	h7		alpha +								SV4 / z5			
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	Substanziale	Strukturelle							
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	mp-l	mp	Sl4		2 %							qh	pH 4,4; Yzg					
2	mp-l	mp	Sl4									qh	pH 4,4					
3	mp-l	mp	Lt2									qh	pH 4,9					
4	mp-t	mp	Tu2									qh	pH 4,9					
5	og-H	og	H / Hn									qh	pH 4,9,muddig, Bho					