

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	6964	30.11.2009		567698	5924750	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	-	RE	Z	/	G	WI	WT5	DO		Vertragsnaturschutzfläche (Ende 2010),Beete und Gräben tlw.verfüllt; Hor.4: Torf stark zersetzt, Holzreste			
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/HN	mp-II(TUwa-qh)\mp-lt(Twa-qh)/og-(Hn-gh)	MOF		40			L/MO a 2 52/52	-		flache Flusskleimarsch aus flachem perimarinem Normallehm über Lehmtom über Niedermoorort						
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
	25	26	30	31	32	33	34				35	36	37	38	39	
1	0 bis 20		tpAp-Go	10YR3/2	h4	eh,f3		feu4						Ld3	W2	
2	20 bis 40		lltpGro	5Y5/1	h2	ed,f5	rb,f2	feu4						Ld4		
3	40 bis 50		tpGr	5Y4/1	h3		alpha +	feu5						Ld4		
4	50 bis 80		lllfnHr	10YR2/2	h7			feu5						SV4 / z4		

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								Substanzielle	Strukturelle
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	mp-l	mp	Ls4										qh	pH 4,1				
2	mp-t	mp	Tu2										qh	pH 4,1				
3	mp-t	mp	Tu2										qh	pH 5,4				
4	og-H	og	H / Hn										qh	pH 5,4; Bho				