

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									
	1834	6747	01.01.2006		559477	5927434	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 Relief-formtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24						
NO			TS	-		Z	/	G	WI				flaches Moorbeet, Mähwiese ext.						
Profilkennzeichnung																			
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen		Bemerkungen									
Bodensystematische Einheit		Substratsystematische Einheit	GWS	Stand	54	55	56	57		58									
50		51	52	53a	53b														
MNf/HN		MUF	80																
Horizontbezogene Daten I																			
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale					Bodengefüge			Hohlräume			Lagerungsdichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität	
	Unter-/ Obergrenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphie-merkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Gef.form u. Aggr.-größe	Lagerungsart	Risse	Poren	Röhren u. Gänge	40		Feinwurzeln	Grobwurzeln
25	26	27	28	29	30	31	32										33		
1	0 bis 10		Ah-Go		h6														
2	10 bis 30		rAp-Go		h4														
3	30 bis 40		Go		h1														
4	40 bis 100		IIInHw		h7													SV4 / z3	
5	100 bis 200		IIIuHr		h7													SV3 / z3	

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-u	mp	Lu											qh	pH 5,1; Gluehverlust 26,1%; pt 1,2				
2	mp-u	mp	Lu											qh	pH 5,1; Gluehverlust 26,1%; pt 1,3				
3	mp-t	mp	Tu3											qh	pH 5,8; pt 1,4				
4	og-H	og	H / Hnp											qh					
5	og-H	og	H / Hu											qh	Radizellen				