

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	6681	01.01.2006		557373	5927677	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	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24										
NO			TS	-		Z	/	G	WI				flache Moorbeete, Wiese, Einsaat										
Profilkennzeichnung																							
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen														
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand																			
50	51	52	53a	53b	54	55	56	57	58														
MO/HN		MUF		100																			
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						
	25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv				30	31	32	33	34			Gef.form u. Aggr.-größe	Lagerungsart	Risse	Poren	Röhren u. Gänge	38
1	0 bis 20		Ah-Go		h6																		
2	20 bis 40		IlhV		h7																		
3	40 bis 60		nHt		h7																		
4	60 bis 100		nHr1		h7																		
5	100 bis 200		nHr2		h7																		

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							
			44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	mp-t	mp	Tu3										qh	pH 6,2; Gluehverlust 33,8%;pt 1,2; Farbe:bn				
2	og-H	og	H / Hn										qh	pH 5,7; Farbe:dbn				
3	og-H	og	H / Hnp										qh	pH 5,7; Farbe:bnschw, Erle, Schilf				
4	og-H	og	H / Hnle										qh	Farbe:bnschw, Erle				
5	og-H	og	H / Hnp										qh	Farbe:sw, Sulfid+				