

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	6613	01.01.2006		552838	5927587	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	GR				Wiese, Beete + G								
Profilkennzeichnung																						
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen		Bemerkungen												
Bodensystematische Einheit		Substratsystematische Einheit	GWS	Stand	53a	53b	54	55	56	57	58											
MNf			MUF		140																	
Horizontbezogene Daten I																						
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizont-symbol	Bodenfarbe	Humus-gehalt	Pedogene Merkmale					Hohlräume			Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität							
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Risse		Poren	Röhren u. Gänge	Feinwurzeln	Grobwurzeln				
25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	30				31	32		33					34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	35
1	0 bis 5		Ah-Go		h3																	
2	5 bis 30		rAp-Go		h5																	
3	30 bis 60		Go		h1																	
4	60 bis 100		oGo		h2																	
5	100 bis 130		lloGr1		h3																	
6	130 bis 200		oGr2		h2																	

Horizontbezogene Daten II																			
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-genese	Merkmale der Substratzusammensetzung											Strati-gra-fie	Bemerkungen	Proben			
			Gesamtbodenart			Kohlen-stoff-gehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung				Substratinhomo-genitäten				Ent-nahme-art	Ent-nahme-tiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern unge-störter Proben
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden				Boden-ausgangs-gestein	perigla-ziäre Lagen	Grob-boden-komponenten	Substratinhomo-genitäten								
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a				47b	47c	47d	47e	48	49			
1	mp-t	mp	Tu3											qh	pt 1,2; Farbe:drobn				
2	mp-t	mp	Tu3											qh	pt 1,4; pH 5,9; Gluehverlust 12,7; Farbe:drobn				
3	mp-t	mp	Tu3											qh	pt 1,4; pH 6,4; Farbe:robn				
4	mp-t	mp	Tu3											qh	pt 1,2; pH 4,5; Farbe:dbn				
5	mp-u	mp	Lu											qh	pt 1,1; pH 4,2; Farbe:dbngr; Sulfid (+); Schilf und Erle				

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	Substanzuelle	Strukturelle							
			44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
6	mp-u	mp	Lu										qh	pt 0,9; Farbe:grsw; Sulfid +				