

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	6710	01.01.2006		558315	5927731	0	GG+BP NT		

Aufnahmesituation													
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/ Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
NO			TS	-		Z	/	G	WI				flaches Moorbeet, Mährasen ext.

Profilkennzeichnung										
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen	
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	52	GWS	Stand	54	55	56	57	58	
50	51	52	53a	53b	54	55	56	57	58	
MNf/HN		MUF		130						

Horizontbezogene Daten I																		
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale							Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität				
	Unter-/ Obergrenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge			Hohlräume			Feinwurzeln	Grobwurzeln
						oxidativ	reduktiv				Gef.form u. Aggr.-größe	Lagerungsart		Risse	Poren	Röhren u. Gänge		
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b	
1	0 bis 10		Ah		h3													
2	10 bis 30		rAp		h2													
3	30 bis 40		Go		h1													
4	40 bis 100		lluHw		h7										SV4 / z4			
5	100 bis 200		hHr		h7										SV3 / z1			

Horizontbezogene Daten II																			
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Stratigraphie	Bemerkungen	Proben				
			Gesamtbodenart			Kohlenstoffgehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung				Substratinhomogenitäten			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	Grobboden-komponenten	Substratinhomogenitäten								
				Grobbodenfraktionen und Anteilklassen	Summe Skelett (%)						Sub-stanzielle	Struk-turelle							
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49						
1	mp-t	mp	Tu3										qh	pH 6,0; pt 1,2					
2	mp-t	mp	Tu3										qh	pH 6,0; pt 1,4					
3	mp-t	mp	Tu3										qh	pH 4,6; pt 1,4					
4	og-H	og	H / Hu										qh	pH 4,6					
5	og-H	og	H / Hh										qh						