

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	6712	01.01.2006		558400	5927691	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	52	GWS	Stand	54	55	56	57		58							
MNf/HN				100													
Horizontbezogene Daten I																	
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale					Hohlräume			Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität		
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphie-merkmale		Bodenfeuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Risse		Poren	Röhren u. Gänge	40
25	26	27	28	29	30	31	32				33	34		35			
1	0 bis 30		Ah+rAp		h3												
2	30 bis 100		IIInHw		h7												SV3 / z4
3	100 bis 200		IIIhHr		h7												SV3 / z1

Horizontbezogene Daten II																	
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung								Strati-gra-fie	Bemerkungen	Proben				
			Gesamtbodenart		Kohlenstoffgehalt	Carbonat-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	Grobboden-komponenten	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 5,6; Gluehverlust 9,2%; pt 1,2				
2	og-H	og	H / Hn									qh	pH 5,3				
3	og-H	og	H / Hh									qh					