

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											
	1815	5868	17.09.2015		575446	5950985	20	B												
Aufnahmesituation																				
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen							
Leigung	Exposition	Wölbung	Reliefformtyp	Metrische Angaben zum Reliefformtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24							
			TS,M	-	RW	Z	/	NSG	WI	WT3	DG		LRF2(WS2),AF1(WS2)							
Profilkennzeichnung																				
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen											
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand					58											
50			51	52	53a	53b	54	55	56	57										
KV	og-(Hn-qh)/fl-(Fmt-qh)/fl-(Fmu-qh)/fgl-(Fmk-qp)					90				-	Erdniedermoor aus Niedermoorortof ueber Tonmudde ueber Schluffmudde ueber tiefer Kalkmudde									
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		
						oxidativ	reduktiv				Gef.form u. Aggr.-größe	Lagerungsart		Risse	Poren	Röhren u. Gänge				
1	0 bis 30		nHv	10YR2/2	h7			30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b
2	30 bis 50		IIGo	10YR4/3		eh,f3				32									SV4 / z5	W3
3	50 bis 70		IVfFr-Gr1	5Y5/1				rb,f4		32									Ld4	
4	70 bis 100		IVfFr-Gr2	5Y5/1				rb,f5 alpha +		32									Ld3	
Horizontbezogene Daten II																				
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Stratigraphie	Bemerkungen	Proben					
			Gesamtbodenart			Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung							Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben		
			Bodenart/Torfart	Anteil am Gesamtboden				Bodenausgangsgestein	periglaziäre Lagen	Grobbodenkomponenten	Substratinhomogenitäten									
			44a	44b	44c	45	46				47a	47b	47c	47d	47e	48	49			
1	og-H	og	H / Hn											qh						
2	fl-Fmt	fl	Fmt / Fmt											qh	Holz					
3	fl-Fmu	fl	Fmu / Fmu											qh						
4	fgl-Fmk	fgl	Fmk / Fmk				c3							qp	Kalk nach unten zunehmend					