

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								
NO			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	50	GWS	Stand	53a	53b	54	55	56	57	58										
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							Lagerungs-Dichte/Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität							
	Unter-/Ober-Grenze (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	Grobodenkomponenten	Substratinhomogenitäten										
1	og-H	og	H / Hn												48	49					
2	fl-Fmt	fl	Fmt / Fmt																		Holz
3	fl-Fmu	fl	Fmu / Fmu																		
4	fgl-Fmk	fgl	Fmk / Fmk				c3														Kalk nach unten zunehmend