

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	6229	20.08.2015			578162	5942650	36	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	/		G	WI		WT5	DG			LRF2(Ws2),AF1(Ws2),AF2(Ws1)										
Profilkennzeichnung																											
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung		Weitere Unterlagen		Bemerkungen																
Bodensystematische Einheit		Substratsystematische Einheit		GWS		Stand	54		55		56		57		58												
KV		og-(Hn-qh)//fl-(Hn)(Fmk-qh)//fl-(Fmk-qh)											-		Erdniedermoor aus Niedermoor torfen ueber sehr tiefer Torf fuehrender Kalkmudde ueber sehr 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		Röhren u. Gänge		Feinwurzeln	Grobwurzeln									
	25	26	27	28	29	30	31				32	33	34	35		36			37	38	39	40	41a	41b			
1	0 bis 40		nHv	10YR2/2	h7			feu3				sub					SV5 / z5	W1									
2	40 bis 100		nHa	10YR2/1	h7			feu4									SV4 / z4										
3	100 bis 140		nHw	10YR2/2	h7			feu4									SV4 / z4										
4	140 bis 180		llfcFr1	10YR4/1,10YR2/1	h5			feu4				koh					Ld3										
5	180 bis 200		llfcFr2	10YR4/1	h1			feu4				koh					Ld3										
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/Torfort	Anteil am Gesamtboden			Bodenausgangsgestein	periglaziäre Lagen	Grobbodenkomponenten	Substanzielle	Strukturelle																
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49													
1	og-H	og	H / Hn										qh	sandig													
2	og-H	og	H / Hn										qh	Holz													
3	og-H	og	H / Hn										qh	Moostorf													
4	fl-Fmk	fl	Fmk			c3							qh	Wechsellagen Torf/Kalkmudde													
5	fl-Fmk	fl	Fmk			c4							qh														