

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	6231	18.09.2015		578089	5942044	30	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	/	B	WU	WT3			LRF2(WS2),AF1(WS2),AF2(WS1),Schlif,Erle						
Profilkennzeichnung																			
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen		Bemerkungen									
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	50	GWS	Stand	52	53a	53b	54	55	56	57	58							
KV	og-(Hn-gh)/fl-(Fmk-gh)										-	Erdniedermoor aus Niedermoor torfen 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				Hydromorphie Merkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume		Feinwurzeln	Grobwurzeln			
	25	26	27	28	29	30	31				32	33	34	35			36	37	38
1	0 bis 65		nHv	10YR2/1	h7			feu3									SV4 / z5	W1	
2	65 bis 100		nHr	10YR2/1	h7			feu5									SV4 / z5		
3	100 bis 200		llfcFr	2.5YR4/2	h2			feu5									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/Torfart	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	sehr schwach Holz					
2	og-H	og	H / Hn										qh						
3	fl-Fmk	fl	Fmk				c4						qh	ab 1.95 m h4, torfiger					