

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	5870	17.09.2015		575153	5950701	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(WS1),Bruchwald					
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vermässhungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen									
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	50	GWS	Stand	53a	53b	54	55	56	57	58							
KV	og-(Hn-qh)//fl-(Fmu-qh)//fgl-(Fmk-qp)	51	52	15							Erdniedermoor aus Niedermoor torfen ueber tiefer Schluffmudde 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		Risse	Poren	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 35		nHv	10YR3/2	h7			feu4								SV4 / z5	W1	
2	35 bis 65		nHa	10YR2/1	h7			feu3								SV4 / z5		
3	65 bis 85		nHr	10YR3/1	h7			feu4								SV3 / z3		
4	85 bis 190		llfFr-Gr	10YR4/2	h2		alpha +	feu4								Ld1		
5	190 bis 200		llf(C)Fr-Gr	5G5/1			alpha +	feu4			koh					Ld4		
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		
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	og-H	og	H / Hn										qh	Holz				
2	og-H	og	H / Hn										qh	schwach Holz				
3	og-H	og	H / Hn										qh	Seggen				
4	fl-Fmu	fl	Fmu / Fmu										qh	feinsandig, schluffig				
5	fgl-Fmk	fgl	Fmk / Fmk			c3							qp					