

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	Relief-formtyp	Metrische Angaben zum Relief-formtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24					
NO			TS,M	-	RW	Z	/	NSG	WI	WT3	DG		LRF2(WS2),AF1(WS1),Bruchwald					
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vermässhungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen									
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	50	GWS	Stand	51	52	53a	53b	54	55	56	57	58					
KV	og-(Hn-qh)//fl-(Fmu-qh)//fgl-(Fmk-qp)			15									Erdniedermoor aus Niedermoor-torfen ueber tiefer Schluffmudde ueber sehr tiefer Kalkmudde					
Horizontbezogene Daten I																		
Lfd. Nr.	Horizontgrenzen		Horizont-symbol	Bodenfarbe	Humus-gehalt	Pedogene Merkmale					Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe		Durchwurzelungsintensität					
	Unter-/Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	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	Substrat-ge-nese	Merkmale der Substratzusammensetzung							Strati-gra-fie	Bemerkungen	Proben						
			Gesamtbodenart		Kohlen-stoff-gehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung					Ent-nahme-art	Ent-nahme-tiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern unge-störter Proben			
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden			Boden-ausgangs-gestein	perigla-ziäre Lagen	Grobboden-komponenten							Substratinhomo-genitäten		
	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					