												Ti	teld	aten										
TK-	C- Projekt- Profil-ID. Datum der			Bea	Bearbeiter				rt l	Hochwert	Höh	Höhe über NN		Aufscl	Aufschlussart/Aufnahme-			Bemerkungen						
Nr.	Nr. Aufnahme				(1	ETRS89	UTM) (	ETRS89 U	JTM) Intensität/Probenahme															
1	1 2 3 4		4	ļ <u>5</u>				6		7	7		8	8		9						10		
1815 6229 20.08.2015				5	78162	Ę	5942650	36	36		В	В												
Aufnahmesituation																								
Relief											Bode				zungsart/ Vegetation und			Witterung			Boden- Bemerkungen		Bemerkungen	
leigun	g Expositio	n Wöl	bung	Relief-	Metris				krorelief Lage in					Versi	egelung	ng Bodenbedeckung			bautechn. Maßn.		organisme	n		
	formtyp			zum R	Relieffo	rmtyp			Relief	Erso	:heinung)	einung)												
	11	12	13		14			15	10		17		18		19		2	20 21		22		23		24
N0				TS,M	-			RW		Z	1			G		WI		WT5	DG			l	_RF2(WS2),AF1(WS2),AF	2(WS1)
											F	rofilk	ennz	eich	nnung									
Bodenform Humusform V								Wasserstand u. GOF			Vernässungs- Erosi		Erosic	ons- B			Weitere	Bemerkung	gen					
Bode	nsystematisc	he	Substrat	systemat	tische Einhe	it		GV	WS	S Stand grad				rad grad				Unterlagen						
Einhe	it																							
		50				51		52	5	3a	53b		54		55		56	57						58
KV og-(Hn-qh)///fl-(Hn)(Fmk-qh)///fl-							- Erdniedermoor aus Niedermoortorfen ueber sehr tiefer Torf fue Kalkmudde ueber sehr tiefer Kalkmudde									nder								
(Fmk-qh)																			Kalkmudde	e ueber seh	r tiefer Ka	kmudde	e	
								,			Но	rizontb		_										
Lfd.															ne Merkmale					Lagerung			chwurzelungsintensität	
Nr	Unter-/	Form,		symbol			gehalt			nerkmale		Kon-	Sons			ngefüge		Hohlräum		Dichte/		einwurzeln	Grobwurzeln	
	Ober-	Schär	fe					oxidativ	/ red	luktiv	feuchte	sistenz	pedo		Gef.form	Lage-	Risse	Poren	Röhren u.	Zers.stufe	9			
	Grenze	u.											Merk		u. Aggr	rungs-			Gänge					
	(cm)	Lage													größe	art								
_	2.	5	26	27		28	29		30	31		33		34		5 36	37	38	39		40	41a		41b
1	0 bis 40		nHv		0YR2/2		h7				feu3				sub	_	1			SV5 / z5	W1			
2	40 bis 100		nHa		0YR2/1		h7				feu4							1		SV4 / z4				
3	100 bis 140		nHw		0YR2/2		h7				feu4							1		SV4 / z4				
4	140 bis 180		IIfcFi		0YR4/1,10Y	R2/1	h5				feu4				koh					Ld3				
5	180 bis 200		IlfcFi	r2 1	0YR4/1		h1				feu4				koh					Ld3				

											Horizo	ntbezog	ene Daten II									
Lfd.	Substrata	art	Substra	at-	Merkmale der Substratzusammensetzung											Strati-	Bemerkungen	Proben				
Nr			genese	•	Gesamtbodenart				Kohlen-	Carbo-	Gesteinskennzeichnung											
					Bodenart/ Anteil am Gesamtboden			stoff-	nat-	Boden-	Boden- perigla-		Substratinhomo-		fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern		
					Torfart		gehalt	gehalt	ausgangs-	ziäre	komponenten	genitäten				nahme-	nahme-	gestörter	unge-			
							Grobbodenfrak-	Summe			gestein	Lagen		Sub-	Struk-			art	tiefe	Proben	störter	
							tionen und An-	Skelett						stanzielle	turelle				(cm)		Proben	
								(%)														
		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						

23.03.2017 Seite 1 von 1