												7	itelo	4 0 4 0	\ n								_		
TIZ	Desired In		1.	>-4	I D	L = 14 =		Daabta		I I a a la c						I			I Dama aduus						
TK-		Profil-ID							Höhe über NN			NN		lussart/Auf			Bemerkung	en							
Nr.	Nr.		. /	Aufnahme			(ETRS89 UTM) (ETRS89 UTM)							Intens	tät/Probena	ahme	_								
1	2		3	4 5			5	- 6	9	5939827 12			8				9					10			
	1815 5982 09.12.2015				550271	550271 5939827					В														
												Aufna	a h m e	situ	uation										
					Relief					denabtrag/ Nutzu			ungsart/	ngsart/ Vegetation und			Anthrop. Veränd./ Boden- Bemerkungen			Bemerkungen					
leigun	Exposition	Wöll	bung	oung Relief- Metrische Angaben M					Lage	im	auftrag		ag (Vorgang / V		egelung	Bodenbedeckung		Witterung	bautechn. I	Лаßn.	organismen				
							Relie						ı					· ·							
	11 1	12		13	14		15		16	17			18		19		2	0 21		22	23		24		
N0		-	-	TF				2W	R		AYA	/		G	70	WI		WT4	DG			LRF2(WS2),AF1(WS3),AF2(W			
11,1									Profilkennzeichnung											EN 2(VVO2), N 1(VVOO), N 2(VVO2)					
	Proffikennzeichnung																								
		-				11		147		<u> </u>		17		<u> </u>				A1 - 11	B						
							Wasserstand u. GOF				Vernässungs- Erosi			ons- Bo	odenschätz		Veitere	Bemerkungen							
					GWS Stand grad						grad Unterlagen														
Einheit Einheit																									
		50				51	52		53a		53b		54		55		56	57					58		
KV om-(v)ss,Hn\og-(Hn-qh)/fg-									60							İ			kolluviales Erdniedermoor aus gem. Niedermoortorf führ. Reinsand über						
			(v)ss	(Sgf-qp)//g	g-(v)cls(Mg-qp	0)													flachem Niedermoortorf über Skelett führ. Reinsand (Schmelzwassers.)						
																	über tiefem Skelett und Kalk führ. Lehmsand (Geschiebemergel)								
											Н	orizont	bezo	ger	ne Date	n I									
Lfd.	Horizontgi	renzen	H	lorizont-	Bodenfarbe	Humus-						Pedog			lerkmale				Lagerung		- Du	rchwurzelungsintensität			
Nr	Unter-/			lodmy		gehalt	Hve	dromorph	omorphiemerkmale		den-	Kon-	Sonsti	iae	Boder	gefüge		Hohlräum	e	Dichte/	Feinwurzelı				
	Ober-	Schär		,		ľ	oxid		reduktiv		chte	sistenz	pedog		Gef.form	Lage-	Risse	Poren	Röhren u.	Zers.stufe					
	Grenze	U					OXIG	iau v	Caanav				Merkm		u. Aggr	rungs-	111000	1 01011	Gänge						
	(cm)	Lage											IVIOITAT	laic	größe	art			Cange						
	25		26	27	,	28 29	.	30		31	32	33		34	3		37	38	39		40 41	12	41b		
4	0 bis 10	 		M	10YR3/1	h5	+	30		feu-		33		54	koh	30	, 3/	30	, 39	Ld4 / z5	W3	(a)	+10		
 	10 bis 40	+		IHa	101R3/1 10YR3/1	h7	+			feu:					KUII	+	-	 	+	SV4 / z4	W3				
2						117	+								l la		-	1	1		VVS				
3	40 bis 90 90 bis 100	<u> </u>		IIGor VeGr	10YR6/1 5GY5/1	_	1			feu:					koh koh		-			Ld3 Ld4					

								Horizo	ntbezog	ene Daten II									
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkn	nale der Su	bstratzusamme	nsetzung				Strati-	Bemerkungen	Proben				
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Gest	einskennzeichnun	ng		gra-						
			Bodenart/ Anteil am Gesamtbode		ntboden	stoff-	nat-	Boden-	perigla-		Substratinhomo-		fie	ſ	Ent-	Ent-	Nummern	Nummern	
			Torfart		gehalt	gehalt	ausgangs-	ziäre	komponenten genitäten					nahme-	nahme-	gestörter	unge-		
					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						
1		oj	H / Hn										qh	sehr stark					
														sandig (gekippt					
														aus Graben?)					
2	og-H	og	H / Hn										qh	GV=42,4%, pH					
														5,9					
3	fg-s	fg	Ss		10 %								qp	Holz					
4	g-l	g	SI3		5 %		c3						qp	Beckensand?					

23.03.2017 Seite 1 von 1