												Т	iteld	ateı	n									
TK-	Projekt-	Profil-ID		tum der		Bearbei	iter		echtswert		ochwert		ne über N	NN		ussart/Aufr			Bemerkung	en				
Nr.	Nr.		Au	fnahme				_ (E	TRS89 UT	, ,	ETRS89 U	M) _			Intensit	ät/Probena	hme	_						
1	2		3		4			5		6		7			8			9						10
	1815	5685	26.	.08.2015)			56	3842	5	944662	13			В				<u> </u>					
												Aufna						T	T					
Relief																		Witterung	Anthrop. Ve		Boden-	Bem	erkungen	
leigung Exposition Wöll									likrorelief Lage			trag (Vorgang /		versie	egelung	Bodenbede	eckung		bautechn. N	viaisn.	organismen			
	44	40	40	formty		um Relie	efformtyp	_		Relief		heinung)	40		40			00		00	0.0	_		0.4
N0	11	12	13	EP.F	14			5	16	7	17		18	G	19	WI		20 21 WT4	+	22	23		2/MC2) AE2/MC2) Cala	24
INU				EP,F	-					۷	'			G		VVI		VV 14					2(WS3),AF2(WS2),Gelae uneben (Auffuellung),ke	
									<u> </u>			Profill	kennz	zeic	hnuna				<u> </u>					
												-												
Bodenform Humusform Wasserstand u. GOF											Vernässur	Vernässungs- Erosions- Bodenschätzung Weitere Bemerku						Bemerkung	kungen					
						GW	/S	grad				•	Unterlagen											
Einhe			Einheit	t								_	-	_				_						
		50				51		52	53a	1	53b		54		55		56	57						58
YU			om-ss\om-(Hn)ss/om-ss														-		Treposol aus gemischtem Reinsand ueber gemischtem Niedermoortorf					
																			fuehrenden Reinsand ueber gemischtem Reinsand				nsand	
											Н	orizont				ı l								
Lfd.	Horizontg				Bodenfa	farbe	Humus-						Pedogene Merkn							Lagerung			urzelungsintensität	
Nr	Unter-/	Form,		mbol			gehalt		norphieme		Boden-	Kon-	Sonsti			gefüge		Hohlräum		Dichte/	Feinwurze	In Gr	obwurzeln	
	Ober-	Schär	fe					oxidativ	redul	ĸtiv	feuchte	sistenz	pedoge		Gef.form	Lage-	Risse	Poren	Röhren u.	Zers.stufe	•			
	Grenze	u.											Merkm		u. Aggr	rungs-			Gänge					
	(cm)	Lage													größe	art		_						
_	25)	26	27		28	29		30	31	32	33	ļ	34	. 35	36	37	7 38	39			41a		41b
1	0 bis 15		R-/		10YR3/		h1				feu3				sub					Ld3	W2			
2	15 bis 35	+		Go1	10YR4/		h1				feu3				koh		-	+		Ld3				
3	35 bis 50	+		-Go2	10YR2/		h6				feu3				koh		-	+		Ld4 / z5				
4	50 bis 70		IIIF	R-Go3	10YR5/	/4	h1				feu3				koh					Ld3				

									Horiza	ntbezoa	ene Daten II								
Lfo	d.	Substratart	Substrat-				Strati-	Bemerkungen	Proben										
Nr	-		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-	Gesteinskennzeichnung										
				Bodenart/ Anteil am Gesamtbode		ntboden	stoff-	nat-	Boden-	sgangs- ziäre	Grobboden-	genitäten		fie		nahme-	nahme-	Nummern gestörter	Nummern unge-
				Torfart			gehalt	gehalt	ausgangs-		komponenten								
					Grobbodenfrak-	Summe			gestein	Lagen		Sub-	Struk-			art	tiefe	Proben	störter
					tionen und An-	Skelett						stanzielle	turelle				(cm)		Proben
		40	40	44.	teilsklassen	(%)	45	40	47.	471	47.	47.1	47.						
<u> </u>		. 42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				_
1		oj-s	Oj	fSms										qh					<u> </u>
2		oj-s	oj	fSms										qh					
3		oj-s	oj	fSms /										qh	gemischter				
				Hn											Niedermoortorf				
															fuehrender				
															Reinsand				
4		oj-s	oj	fSms /		10 %								qh	dsm1(h),Abbruc				
		-	-	Hn										-	h wg. Kiese				
															(fG,mG)				

23.03.2017 Seite 1 von 1