										Tite	eldate	e n											
TK- Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Aufnahme Bearbeiter							Rechtswert (ETRS89 UTM) (ETRS8			Hö	he über	-	Aufschlussart/Aufnahme- Intensität/Probenahme				Bemerkungen						
	7 2 3 4 5 1815 5767 23.07.2015							0	5946535							9						-10	
	1013	3101	23.07.20	3			568507		3940333			u a ti d											
	A ufnahmesituation Relief Bodenabtrag/ Nutzungsart/ Vegetation und Witterung Anthrop. Veränd./ Boden- Bemerkungen																						
leigun	Exposition	Wöl	buna Relie		Angaben	Mikr	rorelief	Lage im		auftrag (Vorga			egelung	Bodenbede		Williams	bautechn. M				zementangen		
i o ga i i			formi					Relief		rscheinung)	3		3 - 3										
	11	12	13	14	,,				17	Ο,			19		2	0 21		22		23		24	
N0			TS,N	-		RW	1	R	1	·		NP	FM			WT4	DG	DG		I	LRF2(WS3),AF1(WS	S3)	
	Profilkennzeichnung																						
			enform		Humusfor					Vernässungs-				odenschätzur		/eitere Bemerkung		erkungen					
Bode	nsystematische		,	matische Einheit		_	SWS	Stand		grad	grad					Unterlagen							
		50		5	1	52	50	За	53b 54 55 56 57									58					
GH			oj-ss\og-(Hn-											-		kolluvialer N	Niedermoorgley über Podsol-Gley aus gekipptem über flachem Niedermoortorf ueber Skelett führendem						
																	Reinsand (Schmelzwassersand)					3m	
						<u> </u>			НΛ	rizontbe	70001	na D	atan I				TReilisanu (C	ociliticizwas	sersariu)				
Lfd.	Horizonto	renzen	Horizont	Bodenfarbe	Humus-	T			110	112011156			Merkmale					Lagerung	s- Du	rchwii	rzelungsintensität	_	
Nr	Unter-/	Form.		20000.00	gehalt	Hvdro	omorphier	nerkmale	Boden	- Kon-	Sonsti					Hohlräum	e		Feinwurzeln Grobwurzeln				
	Ober-	Schär			3		oxidativ reduktiv		feuchte		pedog		Gef.form	Lage-	Risse	Poren	Röhren u.	Zers.stufe					
	Grenze	u.									Merkm	nale	u. Aggr	rungs-			Gänge						
	(cm)	Lage											größe	art									
	2	5	26 27	7 2	8 29		30	3	1	32 33	3	34	3	36	37	38	39		40	41a		41b	
1	-4 bis -2		L											_									
2	-2 bis 0		Of																				
3	0 bis 15		jAeh	10YR3/1	h2				feu3				sub					Ld3	W2		<u> </u>		
4	15 bis 40		IIfHv	10YR2/1	h7	-			feu3				koh				1	SV5 / z5					
5	40 bis 45		IIIrAeh- Go	10YR3/1	h2				feu3				koh					Ld3					
6	45 bis 70		rBsh-Go	10YR3/3	h1				feu3				koh					Ld3					
7	70 bis 100		rBs-Go	7.5YR5/2					feu3				koh					Ld3					

	Horizontbezogene Daten II Lfd. Substratart Substrat- Substrat- Substrat- Bemerkungen Proben																			
Lfc	. Substrata	art	Substrat-					Merkr	Strati-	Bemerkungen		Proben								
Nr			genese		(Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Gesteinskennzeichnung									
					Bodenart/ Anteil am Gesamtboden			stoff- gehalt	nat- gehalt	Boden-	perigla-	Grobboden-	Substratinhomo-		fie		Ent-		Nummern	Nummern
				Torfart	Grobbodenfrak- Summe		genait	genait	5 5		komponenten	genitäten Sub- Struk-		_		nahme- art	nahme- tiefe	gestörter Proben	unge- störter	
						tionen und An-	Skelett			gestein	Lagen		stanzielle turelle				ait	(cm)	Flobell	Proben
						teilsklassen	(%)						Starizielle	turene				(CIII)		1 TODGIT
		42	43	4	14a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49	9			
1				Н																
2				Н																
3	0-S		oj	Ss											qh					
4	og-H		og	H / Hn											qh					
5	fg-(k)s		fg	Ss			2 %								qp	podsolierung wahrscheinlich, GW überprägt				
6	fg-(k)s		fg	Ss			2 %								qp	podsolierung wahrscheinlich, GW überprägt				

23.03.2017 Seite 1 von 2

	Horizontbezogene Daten II																		
Lfd.	Substra	ratart	Substrat-				Merkn	Strati-	Bemerkungen	Proben									
Nr			genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Gest	einskennzeichnun	ng		gra-					
				Bodenart/	Anteil am Gesan	ntboden	stoff-	nat-	Boden-	perigla-	Grobboden-	den- Substratinhomo-				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
					teilsklassen	(%)													
		42	43	448	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
7	fg-(k)s	3	fg	Ss		2 %								qp	podsolierung				
															wahrscheinlich,				
															GW überprägt				

23.03.2017 Seite 2 von 2