											Titel		n								
TK-	Projekt- F	Profil-ID.	Datum der		eiter		Rechts		lochwert		ne über N	IN	Aufschlu	ussart/Aufn	nahme-		Bemerkung	jen			
Nr.	Nr.		Aufnahme				(ETRS	89 UTM) (ETRS89 U	TM)			Intensitä	ät/Probena	hme						
1	2		3	4		5	5	6		7		8				9					10
	1815 5	5763	23.07.201	5			568211	1 !	946201	23			В								
										Aufı	nahme	esitu	ation								
Relief											Nutzung		Vegetation		Witterung	Anthrop. Ve		Boden-	Bemerkungen		
leigung	Exposition	Wölb			e Angaben	M	ikrorelief	Lage in		trag (Vorga	ng / \	/ersiege	elung l	Bodenbede	eckung		bautechn. N	√laßn. d	organismen		
			formty		iefformtyp		Relief			cheinung)											
1	1 1	2	13	14		15		16	17		18		19		2	20 21		22	23		24
N1			TS,M	-		R\	W	R	1			ΝP		FM		WT4	D			LRF2(WS2),AF1(WS3),Plagger	nesch?
										Profi	lkenr	ızeic	hnung	3							
		Bode	nform		Humusfor	rm	Wassers	stand u. GOI		Vernässu		rosions-	- Boo	denschätzu		Weitere	Bemerkung	gen			
	systematisch		Substratsyster	matische			GWS	Stand		grad	g	grad				Unterlagen					
Einhei	Einheit Einheit																				
		50		51		52		53a	53b		54		55		56	57					58
PP			uz-(v2)ss(Suz-		MR											-				nrendem Reinsand (Schwemmsa	and)
		((v2)ss(Sgf-qp)	l .													ueber Skel	ett führende	em Reinsand (S	chmelzwassersand)	
										Horizo				en I							
Lfd.	Horizontg	_		Bodenfarbe	Humus-				,		Pedogene Merkmale							Lagerungs		Durchwurzelungsintensität	
	Unter-/	Form,	symbol		gehalt	_		niemerkmale		Kon-	Sonstig			dengefüge		Hohlräume		Dichte/	Feinwurzel	n Grobwurzeln	
	Ober-	Schärfe	9			oxida	ativ	reduktiv	feuchte	sistenz	pedoge		ef.form	Lage-	Risse	Poren	Röhren u.	Zers.stufe			
	Grenze	u.									Merkma		Aggr	rungs-			Gänge				
	(cm)	Lage											öße	art							
	25	2	26 27	28	29		30	31	32	33		34	35	36	37	38	39		40 4	1a	41b
	-11 bis -8		L																		
	-8 bis -3		Of																		
3	-3 bis 0		Oh																		
4	0 bis 20		M-rAp	10YR3/1	h2				feu3			su						Ld3	W1		
												eir									
	20 bis 30		M	10YR3/2	h1				feu3			eir						Ld3			
	30 bis 40		IIfAeh	10YR2/2	h2				feu3			eir						Ld3			
	40 bis 60		fBsh	7.5YR3/2	h1				feu3			eir						Ld3			
	60 bis 90		fBs-(Go)	7.5YR3/4					feu3			eir						Ld3			
9	90 bis 100		C-Gro	10YR6/4				rb,f5	feu3			eir	n					Ld3			

	Horizontbezogene Daten II																	
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkm	Strati- Bemerkungen		Proben									
Nr		genese	Gesamtbodenart			Kohlen-	Carbo-		Geste	inskennzeichnun		gra-						
			Bodenart/ Anteil am Gesamtboden		stoff-		Boden-			onenten genitäten		fie		Ent-	nahme-	Nummern gestörter	Nummern	
			Torfart		gehalt	gehalt	ausgangs-		komponenten				ĺ	nahme-			unge-	
					Summe		1	gestein	Lagen		Sub-	Struk-			art	tiefe	Proben	störter
				tionen und An-	Skelett						stanzielle	turelle				(cm)		Proben
				teilsklassen	(%)													
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49	9			
1			Н															
2			Н															
3			Н															
4	uz-(k)s	uz	fSms		2 %								qh					
5	uz-(k)s	uz	fSms		2 %								qh					
6	fg-s	fg	fSms		2 %								qp					
7	fg-s	fg	fSms		2 %								qp	h0-h1				
8	fg-s	fg	gSms		2 %								qp					

23.03.2017 Seite 1 von 2

	Horizontbezogene Daten II																	
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkm	Strati-	Bemerkungen		Proben								
Nr		genese		Gesamtbodenart	gra-													
			Bodenart/	Anteil am Gesan	ntboden	stoff-	nat-	Boden-	perigla-	Grobboden-	Substratinh	omo-	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		Skelett						stanzielle	turelle				(cm)		Proben
			teilsklassen (%)															
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
9	fg-s	fg	gSms										qp					

23.03.2017 Seite 2 von 2