												Γiteld														
TK-Nr.	Projekt-Nr.	Profil-ID.	Datum der	Be	earbeiter	iter		Rechtswert		lochwert		Höhe	Höhe über NN			chlussart/Aufnahme-					Bemerkunge	n				
	_	_	Aufnahme					(ETRS89 U	TM) (I	(ETRS89 UTM)				ensität/Probenahme										
1	2	3	00.05.0000	4			5	555055	6	000070		/			8					9						10
	1854	6798	20.05.2006					555655	5	930276				4:	GG+	BP										
				Relief							odena	ahmes	itua			11/	a a a tation .	un al	114	/ittorum	Anthron Var	änd /	Dada		I Damarium au	
laiaunaa	Exposition	Wölbund	n Relief-		rische Ar		I N 4:	krorelief	I amaim			(Vorgano	4 /	Nutzur Versie			egetation ι odenbeded		Į V	Vitterung	Anthrop. Ver bautechn. Ma		Bode	n- ismen	Bemerkunge	en
leigung	Exposition	vvoibung	formty		Relieffo		IVII	Krorellei	Lage im Relief		rschei		<i>y'</i>	VEISIE	gerung	В	oueribeuec	Kung			Dauteciii. Mi	aisi i.	organ	ISITICIT		
	11	12	13	14	Relieno	лткур 1.	5	16	IXeliei	17	.1301101	ilulig)	18		1	9			20	21		22		23		24
N0		72	TS				_	7.0			,		,,	GE		R	F			VT4			1		NSG: Hor. 3	
										'															Holzstücke,	
																									Wechsell	
																									Torf,Sand,T	on,
																									6+7	
																									Schneckenh	äuser
Profilkennzeichnung																										
		Bodenfo				Humusforn	_	Massaratan	d COE		1/.		~~	Erosior		Dada		~	Weite		Damarkunga					
Podon	ystematische		bstratsystem	oticoho Ein		Humusiom	rm Wasserstand u. GOF GWS Stand							grad	15-	boue	enschätzun			rlagen	Bemerkunge	eri				
bouen	systematische		ibstratsystem	iausche Ein							"	au		yıau					Onte	•						
B 45 16		50		// 1 // 1	51	0110	52	53			53b		54		55			56		57	EL 011:			/T: 1 11	(C)I (58
MNf		mp ah	o-tu(Uwa-qh)	//mp-eiu(Uv	wa-	GMO			50										-		kalkhaltigem				ff) über tiefem	
		<u> </u>)							Hori	70n	tbezo	n a n a	Dat	an I						Kaikilailigeili	Leninschiu	III (TIGE	(SCHIUIT)		
Lfd.	Horizont	irenzen	Horizont-	Bodenfarb	ne l	Humus-				11011	2011	10020			lerkmale							Lagerungs	S-	Durchwur	zelungsinten	sität
_	Unter-/	Form.	symbol	2000			Hvd	Iromorphien	nerkmale	Boden-	- K	on-	Sonsti	<u> </u>		dengefüge		Т		Hohlräume	!	Dichte/		einwurzeln		
	Ober-	Schärfe				_	oxida			feuchte					Gef.form		Lage-		Po	ren	Röhren u.	Zers.stufe		0	0.00	····
	Grenze	u.											Merkm		u. Aggr		rungs-	Risse			Gänge					
	(cm)	Lage													größe		art				J					
		5 26	27		28	29		30	31		32	33		34		35	36	3	37	38	39		40		1a	41b
	0 bis 5		tpAh	10YR3/2		h3				feu3												Ld3		V3		
	5 bis 30		tpGo	10YR3/3			ed,f4			feu3												Ld3		V2		
	30 bis 50		tpGro	2.5Y3/2			ed,f2	- /		feu3												Ld3	٧	V1		
	50 bis 80		tpGor	2.5Y3/2			ed,f1	-, -		feu5												Ld3				
	30 bis 90		IltpeGr1	2.5Y3/0		h2		rb,f5		feu5									_			Ld3				
	90 bis 120		tpeGr2	2.5Y4/0		h2		rb,f5		feu5									_			Ld3				
	120 bis 150	_	tpeGr3	2.5Y4/0		h2		rb,f5		feu5									_			Ld3				
8	150 bis 210		tpeGr4	2.5Y5/0		h2		rb,f5)	feu6												Ld3				

	Horizontbezogene Daten II Lfd. Substratart Substrat- Substrat- Semerkungen Proben																											
Lfd.	Substrat	tart	Substrat-					Merkı	Strati-	Bemerkungen	Proben																	
Nr			genese			Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Gest	einskennzeichnur	gra-															
				Boden	Bodenart/ Anteil am Ge		Anteil am Gesamtboden		Anteil am Gesamtboden		Anteil am Gesamtboden		Anteil am Gesamtboden		Anteil am Gesamtboden		nat-	Boden-	perigla-	Grobboden-	Substratinhomo-		fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern
				Torfart		Torfart		fart				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		44a	44b	440	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49												
1	mp-u		mp	Lu											qh													
2	mp-u		mp	Lu											qh													
3	mp-l		mp	Ls3											qh	Holzreste												
4	mp-u		mp	Lu											qh	Wechsellagerun												
																g -Torf, Sand,												
																Ton												

31.08.2017 Seite 1 von 2

	Horizontbezogene Daten II																											
Lfd.	Substra	atart	Substrat-						Merkm	nale der Su	ıbstratzusamme	nsetzung				Strati-	Bemerkungen	Proben										
Nr			genese			G	Sesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-	Gesteinskennzeichnung																	
				Bodenart/ Anteil am Gesamtboden			Bodenart/		Bodenart/		art/ Anteil am Gesamtboden		il am Gesamtboden st		nteil am Gesamtboden		stoff- nat-		perigla-	Grobboden-	Substratinhomo-		fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern
				Torfart				orfart		orfart gehalt gehalt ausga				ausgangs-	ausgangs- ziäre komponenten genitäten							nahme-		unge-				
							Grobbodenfrak-	Summe			gestein	Lagen		Sub-	Struk-			art	tiefe	Proben	störter							
							tionen und An-	Skelett						stanzielle	turelle				(cm)		Proben							
							teilsklassen	(%)																				
		42	43		4	4a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49											
5	mp-u		mp	Ut3	i					c3						qh												
6	mp-u		mp	Ut2						c3						qh	Schneckenhäus											
																	er											
7	mp-u		mp	Uls						c3						qh	Schneckenhäus											
																	er											
8	mp-u		mp	Slu						c3						qh												

31.08.2017 Seite 2 von 2