													Titelo	aten												
TK-Nr	. Projekt-Nr.	Profil-ID.					Bearbeiter			Rechtswert		hwert	Höh	Höhe über NN			lussart/Aufna		Bemerkungen							
	1 2		Aufnahme 4						5 6		,	7					tät/Probenah	me	0							10
7236		3496	25.07.1989				5 6 3572665				937900 999				8 BP			9							10	
1200	107	0 100	120.0	37.1000					0012000	<u>′</u>	10001		fnahme		ation					Į.						
Relief											odenabtrag/ Nutzungsart/ Vegetation und						Witterung						n			
leigung	Exposition	Wölbu				Metrische Ang		Mikro	Mikrorelief		Lage im		rag (Vorgar	ing / Versie		gelung	ung Bodenbedeckung			bautechn. Maßn.		ıßn.	organismen			
	11	12	formtyp 13 14			zum Reliefform		5	16		Relief		Erscheinung)		18 1		20		20 21	21		22		23		24
N0.2				5		U					NP	13			21			22	20							
	•			,								Prof	filkenn	zeich	nun	g			•			,				
Dodos	a vatamatia ab a F	Bodenform				:4	Humusform		Wasserstand u.				Vernässu			ns- Bo			Weitere	Bemerku	unger	n				
Boder	nsystematische E		Substratsystematische Einheit			51	,		GWS Stand		ıu	53b	•	grad grad		55			Unterlagen 57							F0
		50				51		52		53a		530		54		33		56	- 57							58
Horizontbezogene Daten I																										
Lfd.	Horizontg			izont-	Bodenfarbe		Humus-							Pedogene M		/lerkmale						Lagerungs-		Durchwurze		
Nr					ymbol		gehalt			iemerkma		oden-	Kon-	Sonstige	ige	Boden	Bodengefüge		Hohlräum			Dichte/		Feinwurzeln	Grobwurzeln	
	Ober- Grenze	Schärfe u.						oxidativ	v r	eduktiv	te	euchte	sistenz	pedog Merkn		Gef.form u. Aggr	Lage- rungs-	Risse	Poren	Röhren u Gänge	u.	Zers.stufe				
	(cm)	Lage												IVICIKII	iiaic	a. Aggr größe	art			Garige						
	25		26	27		28	29		30		31	32	33		34	3	5 36	37	7 38	2	39		40	41a		41b
1	-6 bis -4		L				n.e.															n.e.				
2	-4 bis 0		Of				n.e.	ah f1						-								n.e.				
								eh,f1 ed,f1																		
3	0 bis 49	w	jC-A	λh	10YR3/2			es,f1	r	g,f1 s,f1	fe	eu3		Sgb T.f1		sub,f8,gre3 ein,f5,Vf2	h h		Pa,f3,gri2			Ld2		W4	Wg3	
								eo,k,f1		5,11				1,11		GI11,10, V12										
								e,k,f1 ed,f1																		
								es,f1	_	- 44																
4	49 bis 80	w	Go-	Bv	10YR5/3		h1	eh,f5		g,f1 s,f1	fe	eu3		T,f1								Ld3				
								eo,k,f1 e,k,f1	Ι.	5,11																
								ed,f1									_						$\dashv$			
								es,f1		g,f1																
5	80 bis 128		Gor		5Y5/2			eh,f5	۱.	9,11 S,f1	fe	eu3		T,f1								Ld4				
								eo,k,f1 e,k,f1		-,																
		+						eh,f1						<del>                                     </del>			+									
								ed,f1	١.	g,f1				C,flw,f	fO											
6	128 bis 160		Gor		5Y5/2		n.e.	es,f1	r	y,ii s,f1	fe	eu5		T,f1	12							Ld4				
								eo,k,f1 e,k,f1						'												
		1						eh,f1															$\dashv$			
								ed,f1		g,f1																
7	160 bis 200		Gr		5Y3/1		n.e.	es,f1	r	9,11 S,f1	fe	eu4		T,f1								Ld4				
		1						eo,k,f1 e,k,f1																		
		_1			l			υ,ι <b>ι</b> ,ι ι					1	1				<u> </u>	ı	1						

16.03.2015 Seite 1 von 2

	Horizontbezogene Daten II																	
Lfd.	Substratart	Substrat-			Strati-	Bemerkungen	Proben											
Nr		genese	Gesamtbodenart			Kohlen-	Carbo- Gesteinskennzeichnung						gra-					
			Bodenart/ Anteil am Gesamtboden			stoff-	nat-	Boden-	perigla-		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern
			Torfart		gehalt	gehalt	ausgangs-	ziäre	komponenten <b>genitäten</b>					nahme-	nahme-	gestörter	unge-	
			Grobbodenfra		Summe			gestein	Lagen		Sub- Struk-				art	tiefe	Proben	störter
				tionen und An-	Skelett						stanzielle	turelle				(cm)		Proben
				teilsklassen	(%)													
	42	43	44a	a 44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											
2	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											
3	o-l	0	Ls3	G1			n.e.			Yb,1			qh					
4	n.e.	n.b.	Ls3				n.e.											
5	n.e.	n.e.	TI				n.e.											
6	g-t	g	TI				c5				Car,nst,g6							
7	g-t	g	Tt				c5											

16.03.2015 Seite 2 von 2