Titeldaten																									
TK-N						Bearbeiter	Bearbeiter Rechtsw			Н	ochwert	ochwert Hö				ufschlussart/Aufnahme-			Bemerkungen						
				Aufnahme												nsität	t/Probenahn	ne							
	1 2		3		4			5		6		7			8				9						10
7038	200	2444		01.07.1988				35709	00	59	939900		999		RKS	80									
						11.0								uation		1			1400	A (1 )/	/	- I	1 .		
Relief								I Milione and Disc	orelief Lage im		Bodenabtr -auftrag (V						√egetation u Bodenbedec		Witterung	Anthrop. Ver			n- nismen	Bemerkungen	1
ieigun	leigung Exposition Wölbung Relief- formtyp zum Relieff												gerung		Kung		bautechn. Maßn.		oigai	IISITIETI					
	11	12		13	14	uiii ivellello	лицур 1;	5	16	SIIGI	17	orielliulig		18	1	19		5	0 21		22		23		24
n.e	n.e	12		n.e.				<u> </u>	n.e	e	Α/			NP					21		ZZ		23		
	Profilkennzeichnung																								
	Bodenform					Humusforn	Wasserstand u. G		ı. GOF		Vernässungs-		Erosio	ons- Bodenschät		lenschätzung		Veitere	Bemerkungen						
Bode	Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit				Einheit		GWS	5	Stand		grad		grad				1	Jnterlagen							
			50			51		52	53a		53	b	5	54	55			56	57						58
											Horiz	ontbe		ne Dat											
Lfd.	Horizon			Horizont-	Bodenf		Humus-						Pedogene Merkmale									S-	Durchwurzelungsintensitä		
Nr	Unter-/	For		symbol		Į.	gehalt	Hydromor			Boden-	Kon-		nstige			ngefüge		Hohlräum		Dichte/		Feinwurzeln	Grobwurzeli	n
	Ober-		närfe					oxidativ	reduktiv	/	feuchte	sistenz			Gef.form		Lage-	Risse	Poren	Röhren u.	Zers.stufe				
	Grenze (cm)	u. Lag	10										ivie		u. Aggr größe		rungs- art			Gänge					
		25	26	27		28	29	30		31	9	2	33	34	groise	35	36	37	38	39		40	41a		41b
		23	20	21		20		ed,f1		31	3		33	34		30	30	37	30	39		40	41a		410
								eh,f1						_	ein.f7.Vf2	2									
1	0 bis 20	е		jhC	10YR3	/1		es,f1	rg,f1 rs.f1		feu2		T,f1	1	kru,gre2		О		n.b.		Ld2	١	W3	Wg1	
				•				eo,k,f1	rs,r1				Sgb	0	sub,gre3									J	
								e,k,f1																	
								ed,f1																	
	001: 000				40)/D4	10		eh,f1	rg,f1		, ,		T,f1	1	ein,f8,Vf2	2						,		\\\\ \ \	
2	20 bis 200			yCv	10YR4	/2		es,f1 eo,k,f1	rs,f1		feu2			lw,f1	sub,gre2	:	0		n.b.	ĺ	Ld2	\	W1	Wg1	
								eo,k,i i e.k.f1												ĺ					
								·,ıx,ı ı			<u> </u>		I							L	1			<u> </u>	

	Horizontbezogene Daten II																		
Lf	d.	Substratart	Substrat-				Merkn		Strati-	Bemerkungen	Proben								
Nı	r		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Gest	einskennzeichnur	ng		gra-					
				Bodenart/ Anteil am Gesamtboden			stoff-	nat-	Boden-	perigla-	Grobboden-	ooden- 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	44	a 44b	440	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1		0-S	0	Su2	X1,G1			n.e.			Yb,1			qh					
											Yü,1								
2		o-(k)s	0	Su2	G2,X1	1		c2			Yb,2	Car,nst,g4		qh			1		
											Yü,1								

16.03.2015 Seite 1 von 1