												Tite	Ida	ten												
				Bearbeiter Rechtswert				Н	H				schlussart/Aufnahme-				Bemerk	Bemerkungen								
	Aufnahme			5				Intensität/Probenahme																		
6626	6636 468 1400 19.05.1988			5 6 3567317		U	5936218		11		GS	8				9						10				
0030	400		1400	19.05.1966	<u> </u>			3307	317	38				tuatio												
					Rel	lief						denabtrag			ingsart/	Т	Vegetation u	ınd	Witterung	Anthrop	. Verä	ind./	Bode	en-	Bemerkunger	n
leigur	g Exp	position	Wölbung	Relief-	Me	etrische A	ngaben	Mikrorelie	ef La	age im	-au	ftrag (Vor	gang /		egelung		Bodenbeded			bautech			orga	nismen	3.	
	_   `			formtyp		ım Relieffo				elief		cheinung)	)													
	11		12	13	14		1	15	16		17			18	1	19			20 2	1		22		23		24
n.e	n.e	9		n.e.					n.e	<u>e</u>	/ 	filkon	n - 0	k.A.	~											
											FIC	Tilkeii	11126	Tennun	g			1		1						
			Bodenfo	orm			Humusfori	m Wasse	rstand u	. GOF		Vernäs	sunas	s- Erosic	ns-	Bod	lenschätzun	a	Weitere	Bemerk	unaei	n				
Bode	nsystema	atische E	inheit Su	bstratsystem	atische I			GWS		Stand				grad					Unterlagen							
	•		50	-		51		52	53a		53	b		54	55			56	5	7						58
																			3							
											Horiz	ontbe		ene Dat												
Lfd.		<u>orizontgr</u>			Bodenfa	arbe	Humus-					1,,			ne Merkmale Bodengefüge Hohlräume							Lagerungs		Durchwurze		
Nr	Unter-/ Ober-	/	Form, Schärfe	symbol			gehalt	Hydromor oxidativ	reduktiv		Boden- feuchte	Kon- sistenz		onstige edogene	Gef.form		Lage-	Risse	Poren		Röhren u.	Dichte/ Zers.stufe		Feinwurzeln	Grobwurzel	ın
	Grenze	e.	u.					UXIUALIV	reduktiv	V	leucille	SISICITZ		lerkmale	u. Aggr		rungs-	KISSE	Foreit	Gänge	u.	Ze13.3tule				
	(cm)		Lage										'		größe		art			Curigo						
		25	26	27		28	29	30		31	3	2	33	34		35	36	37	3	8	39		40	41a		41b
1	-1 bis 0	0		Of			n.e.															n.e.				
2	0 bis 5		е	jhC			h5				feu2			gb	ein,f7,Vf2	2	0	Ri,gre3	n.b.			Ld2		W6		
			1	-					1			-	C	flw,f1	kru,gre2 ein,f8,Vf2				+	_						
3	5 bis 20	0	е	IIjC			h1	eh.f3			feu2				kru,gre2		0		n.b.			Ld2		W1	Wg1	
	2 3/6 2	· <del>-</del>	-					,							sub,gre2		_									
4	20 bis 2		е	IIIyC	7.5YR2		n.e.				feu3				ein,f8,Vf2	2			n.b.			Ld2				
5	26 bis 5	53	е	уC	10YR3/	2	h1				feu3								n.b.			Ld2		W1		
6	53 bis 2	200		IVjC	10YR4/	3		ed,f1 eh,f4			feu3			flw,f1 lu,f4					n.b.			Ld2		W1		

								Horiz	ontbezog	ene Daten II									
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkr	nale der Su	bstratzusamme	nsetzung				Strati-	Bemerkungen	Proben				
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Gest	einskennzeichnur		gra-							
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden		stoff- gehalt	nat- gehalt	Boden- ausgangs-	perigla- ziäre	Grobboden- komponenten	Substratinhomo- genitäten		fie		Ent- nahme-	Ent- nahme-	Nummern gestörter	Nummern unge-	
				Grobbodenfrak- tionen und An- teilsklassen	Summe Skelett (%)			gestein	Lagen		Sub-	Struk- turelle			art	tiefe (cm)	Proben	störter Proben	
	42	43	448	a 44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.												
2	n.e.	0	Auflage				c1				B,f1								
3	0-S	0	Su2	G1			c2						qh						
4	n.e.	0	gS	G2			c4			Yü,2									
5	o-(k)s	0	gS	G3			n.e.			Yb,3 Yü,1			qh						
6	o-l	0	Ls3	G1			c2			Yb,1			qh						

17.03.2015 Seite 1 von 1