																							_
	_					,				Titeld								•					
TK-Nr. Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Bearbeiter			er Rechtswert Hochwe											Bemerkungen									
			Aufnahme)										tät/Prob	enahm	ne							
	1 2		3	4		5		6		7			8				9						10
7248	555	3758	28.07.198	7		3573	109	59484	199	15,9	9		GS+RI	S80									
									Auf	nahme	situa	tion											
				Relief	Bode				nabtrag/	otrag/ Nutzungsart/			Vegeta	tion u	nd	Witterung	Anthrop, Ver	änd./	Boden	-	Bemerkungen		
leigung Exposition Wölbung Relief- Metrische Ar				Angaben	ngaben Mikrorelief Lage im			-auftı	ag (Vorgar	ng /	Versie	gelung	elung Bodenbedecl				bautechn. Maßn.		organis	smen	Ü		
formtyp zum Relieffor										neinuna)	3.		5 5			. 3				3			
	11	12	13	14		15	16	1	7	3,	18		19			20	21		22		23		24
N2.2	NE		n.e.	-			K		1			F		FL				MU					=-
142.2	Profilkennzeichnung																						
					T T				1 1 0 1	II K C II III	201011	n u n ;	9					1					_
		Pode	nform		Humusfor	m Wassa	rotond u. C	COE		Vernässur	200 5	Franian) D	donooh	ötzund	٠ ١٨	/eitere	Bemerkunge	n				_
Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit				Hulliusion				grad			15-	Bodenschätzung			nterlagen	beilierkunge	:11						
Boder	systematische		Substratsyster					tand		grau	١-	grau					J						
		50		51		52	53a		53b		54		55			56	57					,	58
																-							
								H ·	orizo	ntbezo	gene	Date	en I										
Lfd.	Horizont	grenzen	Horizont-	Bodenfarbe	Humus-						Pedog	jene M	lerkmale						Lagerungs	- 1	Durchwurz	elungsintensitä	t
Nr	Unter-/ Form, symbol			gehalt	Hydromorphiemerkmale Boden-			den-	Kon-	Sonstige Bod			dengefüge Hohlräur			Hohlräume	е	Dichte/	Fe	inwurzeln	Grobwurzeln		
	Ober-	Schärfe	Э			oxidativ	reduktiv	feu	ıchte	sistenz	pedoge	ene	Gef.form	Lage	-	Risse	Poren	Röhren u.	Zers.stufe				
	Grenze	u.									Merkma	ale	u. Aggr	rungs	3-			Gänge					
	(cm)	Lage											größe	art									
	` ′ 2	25	26 27	28	29	30		31	32	33		34	0	5	36	37	38	39		40	418	4	11b
1	-9 bis -7		1		n.e.		1									-			n.e.			-	
2	-7 bis 0		Of		n.e.		1												n.e.			Wq1	
	. 2.0 0		<u> </u>										ein.f7.Vf2										_
3	0 bis 20	w	jC-Ah	10YR2/2	h3			feu	13		Sgb		kru,gre2	h		Ri are3	Pa,f2,gri2		Ld2	w	5		
	0 510 20	**	JO 7	101112/2	110			1.00			Ogo		sub,gre3	1		111,9100	1 4,12,9112		Luz	''	· ·		
													ein,f8,Vf2										_
4	20 bis 70	e	Ah-jC	10YR3/3	h2			feu	12				kru,gre2	h			Pa,f2,gri2		Ld2	w	2	Wg2	
7	20 013 70	C	All-jo	101113/3	112			160	12				sub,gre3	''			1 a,12,9112		Luz	٧٧	_	vvgz	
			+		1		1						ein,f8,Vf2										
5	70 bis 160		IIC-Bv	10YR4/4	n.e.			feu	13				sub,gre3	h			Pa,f2,gri2		Ld2	W	1	Wg1	
6	160 bis 200		IIIGo-S	2.5Y6/2	n.e.	eh,f5	1	feu	15				sub,yres						Ld3				
U	100 013 200		11100-0	2.010/2	11.6.	611,10		160	i o		l								Luo			ı	

Horizontbezogene Daten II																			
Lfd.	Substratart	Substrat-			Strati-	Bemerkungen	Proben												
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	nlen- Carbo- Gesteinskennzeichnung												
			Bodenart/ Anteil am Gesamtboden			stoff-	nat-	Boden-	perigla-	Grobboden-	Substratinhomo-		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						stanzielle	turelle				(cm)		Proben	
				teilsklassen	(%)														
	42	43	448	a 44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	n.e.		Auflage				n.e.												
2	n.e.		Auflage				n.e.												
3	0-S	0	fSms	G1			n.e.			Yü,1			qh						
4	0-S	0	Su3	X1,G1			n.e.			Yb,1			qh						
										Yü,1									
5	g-s	g	mS	G1			n.e.						q						
6	n.e.	fl	Ut3	·			n.e.												

17.03.2015 Seite 1 von 1