											Titelo	1 - 4											
TICAL	ID : 1.11	D (1110	I 5 .				15		1					1000	./^ .			I.S					
TK-Nr. Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Aufnahme Bearbeite			er Rechtswert Hochwei					wert Höhe über NN Aufschlussart/Aufnahme- Intensität/Probenahme							Bemerkunge	n							
			Autnanr	ne			_		_		-			8 Intensit	at/Probena	ıme	,						40
7040	2	4007	3 40 40 44	4			5 057	7004	6	949379	/			GS+BP		1							10
7648	691	4027	13.10.19	987			357	7804	5		38			GS+BP									
											<u>fnahme</u>			.,			Land	T		- ·	-		
Relief						1 100 0 0					enabtrag/		utzung		Vegetation		Witterung	Anthrop. Ver		Boden-		Bemerkungen	
leigung Exposition Wölbung Relief- Metrische A									-auftrag (Vorgang / Versiege Erscheinung)			gelung	Bodenbede	eckung		bautechn. Ma	aisn.	organis	men				
					Relieff		_		Relief		heinung)					_							
	11	12	13	14		1	5	16		17		18		19			20 21		22		23		24
n.e	n.e		TX						T	/		F			FN								
	Profilkennzeichnung (1997)																						
Bodenform					Humusforr		Wasserstand u. GOF			Vernässu				odenschätzung		Weitere	Bemerkunge	en					
Boder	systematische	Einheit	Substratsys	ematische Eir	nheit		GWS		Stand		grad	gı	ad				Unterlagen						
		50			51		52	53a		53b		54		55		56	57	,					58
																	-						
										Horizo	ntbezo	gene	Date	en I				L					
Lfd. Horizontgrenzen Horizont- Bodenfarbe				be	Humus-								erkmale					Lagerungs- Durchwurzelungsinte				tät	
	Unter-/				gehalt			hiemerkmale Bode		Kon-	Sonstige	nstige Bod		dengefüge		Hohlräum	е	Dichte/		Feinwurzeln	Grobwurzeln		
	Ober-	Schär				J	oxidativ	reduk		feuchte	sistenz	pedoger		Gef.form	Lage-	Risse	Poren	Röhren u.	Zers.stufe				
	Grenze	u.					o, ii daii i					Merkma		J. Aggr	rungs-		. 0.0	Gänge					
	(cm)	Lage												größe	art			ougo					
	` '	25	26	27	28	29	.3	0	31	32	33		34	35		37	38	39		40	418	,	41b
1	-3 bis -2		1			n.e.		_					<u> </u>		, ,	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			n.e.				
2	-2 bis -1		Of			n.e.													n.e.				
3	-1 bis 0		Oh			n.e.													n.e.				
	1 013 0		OII			11.0.								ein,f5,Vf2					11.0.				
4	0 bis 27	w	jC-Ah	10YR2/2		h5	ed,f3			feu3		Sgb		coh,f5,Vf2	q		Pa,f2,gri2		Ld2	W:		Wq2	
	0 013 27	**	JO 741	101112/2		110	cu,io			icuo		Hu,fl,f5		kru,f6,gre2	9		1 4,12,9112		Luz	"	,	W 92	
5	27 bis 33	w	fOh			h7				feu3		Sgb		(iu,io,gicz	+	+	Pa,f2,gri2		Ld2 / z5				
		**										Ogo	k	coh.f7.Vf2									
6	33 bis 145		IISw-Gr	10YR6/4		n.e.	eh,f5	1		feu5				sub,gre3	h		Pa,f2,gri2		Ld2	W.			
		-					eh,f5							5a5,g.00	+	+						+	
7	145 bis 200		IIISd-Go	or 5Y6/2		n.e.	ed,f4	1		feu3									Ld3				
		I					ou,i -t			1	1	1	I		1	1	1	1	L			1	

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkm		Strati-	Bemerkungen	Proben								
Nr		genese	Gesamtbodenart			Kohlen-	Carbo-	Gesteinskennzeichnung						ĺ				
			Bodenart/	odenart/ Anteil am Gesamtboden			nat-	Boden-	perigla-	Grobboden-	Substratinhomo-		fie		Ent- nahme-	Ent- nahme-	Nummern gestörter	Nummern unge-
			Torfart		gehalt	gehalt	ausgangs-	ziäre	komponenten	genitäten								
				Grobbodenfrak-	Summe			gestein	Lagen		Sub- Struk-				art	tiefe	Proben	störter
				tionen und An-	Skelett						stanzielle	turelle				(cm)		Proben
				teilsklassen	(%)													
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	n.e.		Auflage				n.e.											
2	n.e.		Auflage				n.e.											
3	n.e.		Auflage				n.e.											
4	0-S	0	Su3	G2,X1			n.e.						qh					
5	n.e.	n.b.	n.e.				n.e.											
6	g-(n)s	g	fSms 2	X2,G2			n.e.			•			q					
7	n.e.	g	SI2				n.e.			•			q					

17.03.2015 Seite 1 von 1