Titeldaten																					
TK-Nr. Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Bearbeiter					ter Rechtswert			Hoo			Höhe über NN		Aufschl	Aufschlussart/Aufnahme-			Bemerkungen				
	,		Aufnahme	Aufnahme										Intensit	ät/Probenahi	me					
	1 2	2 3 4			5				7	8				9							
8028 862 4184 19.09.1988 3581886				86	592	29793	999	999,99 G			GS+BP										
Aufnahmesituation																					
										enabtrag/		utzungs		Vegetation ι		Witterung	Anthrop. Ver		Boden-	Bemerkungen	
leigung Exposition Wölbung Relief- Metrische An											rag (Vorgar	ang / Versiegelung		lung	ng Bodenbedeckung			bautechn. Maßn.		organismen	
formtyp zum Relieff			Relieffo		Relief				heinung)	40			40					23			
NO O	11 12 13 14			1				17		18			19		20 21		22		24		
N0.2 N TX,S - U A/F F FM MK																					
Profilkennzeichnung																					
		Bode	nform			Humusfori	m Wassa	otond u. (COE		Vernässui	200 Er	osions-	Po	donoohätzun	\a	Weitere	Bemerkunge	\n.		
Rodo	sevetomaticcho			matischa Ein		HulliuSiOII	form Wasserstand u. GC GWS Star					grad		BU	Bodenschätzung		Unterlagen	bernerkunge	#11		
Dode	Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit							lanu	50 4	giad		uu				Ü	.			50	
		50			51		52	53a		53b		54		55		56	57	-			58
										U o ri z o	ntbezo	aanal) o t o n				-				
Lfd.	Horizonto	ranzan	Horizont-	Bodenfarb	0	Humus-				потти	nibezo	Pedoge							Lagerungs-	Durchwur	zelungsintensität
Nr	Unter-/	Form.	symbol	Bodelliaib		gehalt	Hydromor	nale l	Boden-	Kon-				gefüge	1	Hohlräum	Δ	Dichte/	Feinwurzeln	_	
' '	Ober-	Schärfe				goriait	oxidativ reduktiv			feuchte	sistenz	pedogen		Gef.form Lage-		Risse	Poren	Röhren u. Zers.stufe		i elliwuizelli	Globwalzelli
	Grenze	u.					Oxidativ	roduktiv			0.0.0.12	Merkma		Aggr	rungs-	111000	1 01011	Gänge			
	(cm)	Lage												öße	art						
	2	5	26 27	<i>-</i>	28	29	30		31	32	33		34	35	36	37	38	39		40 4	1a 41b
1	-13 bis -10		L			n.e.													n.e.		
2	-10 bis -3		Of			n.e.													n.e.	W4	
3	-3 bis 0		Oh			n.e.													n.e.	W4	
														n,f5,Vf2							
4	0 bis 10	W	M-Ah	10YR2/1		h4	eh,f3		f	feu2				u,f5,gre2			Pa,f2,gri2		Ld2	W3	Wg2
														b,f5,gre4							
5	10 bis 60	е	Bv	10YR5/8		n.e.			l f	feu2		Hu,flw,f3		n,f8,Vf2	0		Pa,f2,gri4		Ld2	W2	Wq3
				1,		_						C,f3		b,gre4	-		., ,9	1			J -
6	60 bis 95		Bv	10YR6/8		n.e.						Hu,flw,f2		n,f6,Vf2					Ld2	W1	Wg2
7	95 bis 200		IIC	10YR6/6		n.e.	ed.f2			feu2		·		b,f8,gre3 n.f8.Vf2	+	-		 	Ld2		Wa1
	30 DIS 200		TIIC	10110/6		11.U.	cu,IZ	l		i c u2		l	em	1,10, V IZ	L	L	l .	1	LUZ		ı vv y ı

	Horizontbezogene Daten II																	
Lfd.	Substratart	Substrat-				Strati-	Bemerkungen	Proben										
Nr		genese	Gesamtbodenart			Kohlen-	Carbo-		Geste	inskennzeichnun	g		gra-	_				
			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	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	u-s	u	Su4				n.e.				B,f2		qh					
5	g-(n)s	g	mSfs	X2			n.e.				B,f1		q					
6	g-s	g	mSfs	G1			n.e.						q					
7	fg-s	fg	mS	G1			n.e.						q					

17.03.2015 Seite 1 von 1