Titeldaten																						
TK-N	TK-Nr. Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Bearbeiter				Rechts	Hochwe	rt	Höh	e über NN			ussart/Aufna			Bemerkungen							
	,	Aufnahme			5	6				Intensität/Probenahme										10		
6848	7 2 3 4 6848 504 1880 19.12.1988			U	3569676 5949649) 50			GS+BP					10						
												situati		0.5.								
				Relief						Boder	nabtrag/	Nu	zungsart/		Vegetation u		Witterung	Anthrop. Vera		Boden-	В	Bemerkungen
leigung Exposition Wölbung Relief- Metrische A					Mikrorelief			-auftrag (Vo		gang / Versiegel		ng Bodenbedeckung		ckung		bautechn. Maßn.		organismen		-		
formtyp zum Relieffe				eliefformty	typ 15	Relief 17			Ersch	Erscheinung)			19 20 21					22		23	24	
N5	SE	12	13 HG	14		15		76 M		EW /		18 DM	<u> </u>	19			21		22		23	24
Profilkennzeichnung																						
	Bodenform				musform		stand u. GC			Vernässur	3 -	sions-	Bod				Bemerkunge					
Bodei	systematische		ubstratsystem	natische Einhe			GWS	Star			grad	gra					Jnterlagen					
		50			51		52	53a		53b		54	5	5		56	57					58
									Цаг		n + h o = o	gene D	o t o n I									
Lfd.	Horizont	grenzen	Horizont-	Bodenfarbe	Hur	mus-			пот	1201	ntbezo	Pedogen		ale					Lagerungs-	Durch	wurze	lungsintensität
Nr	Unter-/	Form,	symbol	Bodomarbo	geh		Hydromorphiemerkmale Boo			n-	Kon-	Sonstige		Bodengefüge			Hohlräume)	Dichte/	Feinwur		Grobwurzeln
	Ober-	Schärfe	-			0	oxidativ reduktiv		feuch	ite	sistenz	pedogene			Lage-	Risse Poren		Röhren u. Zers.stuf				1
	Grenze	u.										Merkmale	u. Agg	gr	rungs-			Gänge				1
	(cm)	Lage 26	27		28	29	30		31	32	33		größe 34	35	art 36	37	38	39		40	41a	41b
1	-1 bis 0	20 20	1		n.e.		30		31	32	33	`) '4	30	30	37	30	39	n.e.	40	41a	410
	. 2.0 0		_										ein,f5,	Vf2								
2	0 bis 10	w	Ah-jC		h4				feu4				kru,gr		0				Ld2	W5		1
	40 hi- 00		010	40VDC/4			L f 4	60	4			11 (1.60	sub,gr						1 -10	WO		
3	10 bis 23	W	Sw-jC	10YR6/4	n.e.	e. e	h,f4	rg,f3	feu5			Hu,fl,f3	koh,f8 ein,f5,						Ld3	W3		
4	23 bis 40		IISd-iC	10Y5/2	n.e.	e. e	h.f1	rg,f4	feu4			Hu.fl.f4	sub,gr		h				Ld2			
			,-	3 - 4			, :	rs,f1				,,-	pol,gre									1
5	40 bis 60		yhC	10YR3/1	h3	е	,k,f2	rs,f4	feu3				sub,f9	,gre3	h				Ld2			

	Horizontbezogene Daten II																		
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkn	nale der Su	bstratzusammer					Strati-	Bemerkungen	Proben				
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo- Gesteinskennzeichnung												
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden		stoff- gehalt	nat- gehalt	Boden- ausgangs-				Substratinhomo- genitäten			Ent- nahme-	nahme-	Nummern gestörter	Nummern unge-	
				Grobbodenfrak- tionen und An- teilsklassen	Summe Skelett (%)			gestein	Lagen		Sub- stanzielle	Struk- turelle			art	tiefe (cm)	Proben	störter Proben	
	42	43	448		` '	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	n.e.		Auflage				n.e.												
2	o-l	0	Ts3	X1,G2			c2			Yb,1 Yü.2			qh						
3	o-l	0	Ls2	X1,G1			n.e.						qh					+	
4	o-l	0	Slu	X1,G2			c1			Yb,2 Yü,1	Car,nst,g3		qh						
5	0-S	0	Su3	X2,G3			с3			Yü,2 Yb,3	B,f3		qh						

17.03.2015 Seite 1 von 1