Titeldaten																							
TK-Nr	. Projekt-Nr.	Profil-ID.	Datum de		er Rechtswert			ochwert	Höh				Aufschlussart/Aufnahme-					Bemerkungen					
			Aufnahme		4			5 6			7			Intensität/Probenahme				9					
7038	992	2645	26.10.198			-	3570811 593987		39871	•		0	GS+BP				9						10
Aufnahmesituation																							
Relief Jeigung Exposition Wölbung Relief- Metrische Angaben Mikrorelief Lage im										Bodenabtrag/ Nutzung										Boden- Bemerkungen			
leigung	Exposition	Wölbu			Metrische Angaben zum Reliefformtyp			age im		trag (Vorgar	ng / Versiege		ıng	Bodenbedeckung			bautechn. Maßn.		aßn.	organismen			
11 12			formty	yp zum Relie		5	Relie		17 Erso	rscheinung)			19	20		20 2	21		22		23 2		24
N0.1	11 12 13 14 15 E n.e					n.e A/ NS					19 20 21					22 20 27							
	•			•		1			Pro	filkenn	zeichn	ı n g					1		•				
Bodenform Humusform Wasserstand u. GOF Vernässungs- Erosions- Bodenschätzung Weitere Bemerkungen																							
Dodos	avatamatiaaha [			maticala Finhait	Humusforn		Wasserstand u. GOF			Vernässui grad	ernässungs- Erosio rad grad		ons- Bodenschätzung			Weitere	Bemerk	Bemerkungen					
Boder	nsystematische E				1	52 GWS	GWS Stand		53b	_	ŭ		-		56	Unterlagen 57							F0
		50			1	52	53a		331.	1	54		55		36		/						58
					<u> </u>	<u> </u>			Horiz	ontbezo	gene D	aten	I										
Lfd.	Horizontg		Horizont-	Bodenfarbe	Humus-				Pedogen				male				Lagerungs-						
Nr	Unter-/	Form,	symbol		gehalt	Hydromor			Boden-	Kon-	Sonstige			engefüge		Hohlräur			Dichte/	F	Feinwurzeln	Grobwurzeln	
	Ober- Grenze	Schärfe u.				oxidativ	redukt	IV	feuchte	sistenz	pedogene Merkmale	Get	f.form \ggr	Lage- rungs-	Risse	Poren	Röhren Gänge		Zers.stufe				
	(cm)	Lage									Wierkinale	grö		art			Garige						
	2:		6 27	. 2	8 29	30	)	31	32	33	,	34	35	5 36	37	7 3	8	39		40	41a		41b
1	-15 bis -4		L		n.e.														n.e.				
2	-4 bis 0		Of		n.e.	eh,f1													n.e.	_			
						ed,f1						ein.	.f7.Vf2										
3	0 bis 25	е	Ah-jhC	10YR2/1	h3	es,f1	rs,f1 rg,f1		feu3		T,f1	kru,	,gre2	О		n.b.			Ld2	٧	V3	Wg2	
						eo,k,f1	19,11					sub	,gre2										
						e,k,f1 eh,f1										+							
						od f1	44				T 44	out fo		- 0									
4	25 bis 54	w	IIjCv	10YR4/4	n.e.	es,f1	rs,f1 rg,f1		feu3		T,f1 Hu.flw.f2	SUD	,f8,gre3 ,f5,Vf2	0		n.b.			Ld3	٧	V1	Wg2	
						eo,k,f1 e,k,f1	,K,f1				110,1111,12	5,10,1		-								1	
						eh,f1	+																-
						ed,f1	rs,f1				Hu,flw,f1												
5	54 bis 75	е	IIICv-jC	10YR5/6		es,f1	rg,f1		feu3		T.f1	ein,	,f8,Vf2						Ld2	٧	V1		
						eo,k,f1 e,k,f1	1.3,				.,												
		+				eh,f2	1																-
						ed,f1	rs,f1																
6	75 bis 138		IVCv			es,f1	rg,f1		feu2		T,f1	ein,	,f8,Vf2			n.b.			Ld3				
						eo,k,f1 e,k,f1	0,																
		+				eh,f1	<u> </u>			1													$\overline{}$
						ed,f1	rs,f1																
7	138 bis 200		Cv	10YR5/6		es,f1	rg,f1		feu2		T,f1					n.b.			Ld3				
						eo,k,f1 e,k,f1																	
				ı		U,IX,I I									L				l			l	

17.03.2015 Seite 1 von 2

	Horizontbezogene Daten II																	
Lfd.	Substratart	Substrat-				Strati-	Bemerkungen	Proben										
Nr		genese	Gesamtbodenart			Kohlen-	n- Carbo- Gesteinskennzeichnung							gra-				
			Bodenart/	art/ Anteil am Gesamtboden		stoff-		Boden-	perigla-		Substratinhomo-		fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern
			Torfart			gehalt	gehalt			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	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											
2	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											
3	o-(k)s	0	Su4	G2,X1			c1			Yb,2			qh					
										Yb-M,1								
										Yü,1								
4	0-S	0		G1			n.e.			Yb,1			qh					
5	g-s	g	mS	G1			n.e.											
6	g-k	g	Su2	G5,X1			n.e.											
7	n.e.	g	mS	•			n.e.			•								

17.03.2015 Seite 2 von 2