												Titel	date	n												
TK-N	r. Projekt-Nr.	Profil-ID.		Datum der Bearbeiter Aufnahme			Rechtswert F			Hochwert 7		Höhe über NN		Aufschlussart/Aufnahme- Intensität/Probenahme			9	Bemerkungen					10			
7248	,	3753	_	7.07.1987	4			35739	50	-	948663	24	5		GS+	RP			9						10	
7240	330	3/33	21	1.01.1901				33738	33	3		f n a h m e	, -	Lation		БГ										
					Relief							denabtrag/	53111		ingsart/	Vea	etation u	nd	Witterung	Anthrop. Ver	änd /	Bod	on-	Bemerkunger	n	
leigur	leigung Exposition Wölbung Relief- Metrische An formtyp zum Relieffor					ormtyp						/organg / Versie		gelung Bodenbeded			kung		bautechn. Maßn.		organismen		ocinici kungci			
	11	12	1:	3	14		1.	5	16		17		1	8	1	9		2	20 21		22		23		24	
n.e	n.e			TX,S					N	/	/_			F		FM				MK						
Profilkennzeichnung																										
	Bodenform Humusform Wasserstand u. GOF Vernässungs- Erosions- Bodenschätzung Weitere Bemerkungen																									
Dada					-41b F i-b		Humusforn	GWS	Wasserstand u. GOF				nässungs- Erosi		ns- Bodenschätzun			Weitere Unterlagen	Bemerkungen							
Bode	nsystematische		Subst	tratsystem	atische Einh					Stand		grad		grad					J							
-		50				51		52	53a		53)	54	4	55			56	57						58	
Horizontbezogene Daten I Lid. Horizontgrenzen Horizont- Bodenfarbe Humus- Pedogene Merkmale Lagerungs- Durchwurzelungsi														lum malmtama	-14#4											
Lfd. Nr	Unter-/				Bodenfarbe		Humus-	Lludromore	Pedogene Merkmale dromorphiemerkmale Boden- Kon- Sonstige Boden								iao		Hohlräum		Lagerungs Dichte/		Durchwurzelungsintensität Feinwurzeln Grobwurzeln			
INI	Ohler-/						feuchte	sistenz			Bodengefüge Gef.form Lage-		Risse Poren		Röhren u.			remwurzem	Giobwaizeiii							
	Grenze	u.						UXIUALIV	Teduki	.IV	ieucine	313(6112		kmale	u. Aggr		ings-	1/1996	Foreit	Gänge Zers.stur						
	(cm)	Lage											10101	KITIGIO	größe	ar	0			Cange						
			26	27		28	29	30		31	3.	2 3.	3	34	9	35	36	37	38	39	(40	41a		41b	
1	-9 bis -8		L				n.e.														n.e.					
2	-8 bis -1		0)f			n.e.														n.e.		W5	Wg2		
3	-1 bis 0		0)h			n.e.														n.e.		W2	Wg1		
4	0 bis 11	w	A	e-Bhs	7.5YR4/2		h1				feu2		Sgb Hu,f	flw,f1	ein,f5,Vf2 sub,f8,gr				Pa,f2,gri2		Ld2		W2	Wg1		
5	11 bis 32	w	Bs	sv	7.5YR3/4		n.e.	ed,f1 e,k,f3 eo,k,f2 eh,f3			feu2		Sgb	1	ein,f7,Vf2 sub,gre3				Pa,f2,gri2		Ld2		W3	Wg3		
6	32 bis 130		C-	:-Bsv	10YR6/3		n.e.	es,f4 eh,f2 eo,k,f3 eo,k,f3			feu2				ein,f8,Vf2	2			Pa,f2,gri2		Ld2		W1	Wg1		
7	130 bis 200		С	;	10YR6/3			ed,f1 eh,f1			feu3				ein,f8,Vf2	2					Ld2					

	Horizontbezogene Daten II																	
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkn	Strati-	Bemerkungen	Proben									
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-			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- Su		Summe	7		gestein	estein 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	n.e.		Auflage				n.e.											
4	g-s	g	Su2	X1,G1			n.e.				B,f1		q					
5	g-s	g	fSms	X1,G1			n.e.				B,f1		q					

17.03.2015 Seite 1 von 2

	Horizontbezogene Daten II																	
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkn	Strati-	Bemerkungen	Proben									
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Gest	einskennzeichnun	ng		gra-					
			Bodenart/	Anteil am Gesan	ntboden	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	44	a 44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
6	g-s	g	fSms	•			n.e.						q					
7	n.e.	g	mSfs				n.e.						q					

17.03.2015 Seite 2 von 2