												-	Titeld	aten											
TK-Nr. Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Aufnahme Bearbeit				earbeite				echtswert Hochw		nwert Höhe					chlussart/Aufnahme- nsität/Probenahme			Bemerkungen					40		
7038	393		<u>ა</u> 788	15.06.198	8			5 35	571900		939199		999			3150	0+RKS80		9						10
7000	1000		700	10.00.100	<u> </u>				<i>31</i> 1000					situatio		3100	01111000								
					Relie							Bodena			ungsart/		Vegetation u		Witterung	Anthrop. Ver		Bode	en- B	emerkunge	n
leigun	Exposit	tion	Wölbun				ngaben	Mikro		Lage im			(Vorgan	ig / Vers	iegelung		Bodenbedeo	ckung		bautechn. Ma	aßn.	orga	nismen		
	11	1:	2	formty 13	/p zum/ 14	n Relieffe		5	16	Relief	17	Erschei	nung)	18		19		2	0 21		22		23		24
n.e	n.e			n.e.	-					n.e		١/		NS											
							1				Pı	<u>r o fil</u>	kennz	zeichnu	n g					1					
			Bodenf	orm			Humusfori	n Wa	Wasserstand u. GOF				ernässun	nge- Froe	rosions- Bodensch			schätzung Weitere		Bemerkungen					
Boder	nsystematisc	he Fi		ıbstratsyster	natische Fi	inheit	Hulliusion						grad grad					Interlagen	Demerkunge	211					
2000.	.0,010	=.	50			51		52	53a			53b		54	55			56	57						58
									234	1								-							
											Hori	izon	tbezo	gene Da											
Lfd. Nr	Lfd. Horizontgrenzen Horizont- Bodenfarbe			be	Humus- gehalt	Hydromorphiemerkm			male Boden-			Pedogene		aale Bodengefüge			Hohlräume	Lagerungs- Dichte/		Durchwurzel					
INI	Unter-/ Ober-		Form, Schärfe	symbol			genan	oxidativ	reduk		feuchte		on- stenz	Sonstige pedogene	Gef.form		Lage-	Risse	Poren	Röhren u.	Zers.stufe		Feinwurzeln	Grobwurze	ein
	Grenze		u.					Oxidativ	rodui				0.0	Merkmale	u. Aggr.		rungs-	111000	1 01011	Gänge					
	(cm)		Lage												größe		art								
		25	26	27	`	28	29	ed,f2	30	31		32	33	3-	1	35	5 36	37	38	39		40	41a		41b
								ea,12 es,f1																	
1	0 bis 12		е	jC	10YR6/4			eh,f2	rg,f1 rs,f1		feu3			T,f1	ein,f8,Vf	2			n.b.		Ld2				
								e,k,f1	18,11																
								eo,k,f1 ed,f1																	
								es,flw,f1							ein,f8,Vf	2									
2	12 bis 68			jC	10YR3/2		h2	eh,f1	rg,f1 rs,f1		feu3			T,f1	sub,gre2		О				Ld2		W1	Wg1	
								e,k,f1	15,11						pol,gre2									_	
-					1			eo,k,f1 ed,f1							1		+			ļ					
								ea,r1 es,f1							1										
3	68 bis 127			llyAh	10YR2/1		h3	eh,f1	rg,f1 rs,f1					Sgb T,f1	ein,f7,Vf sub,gre2		0		Pa,f2,gri2		Ld2		W1		
								e,k,f1	15,11					1,11	Sub,grez	_									
								eo,k,f1 ed,f1																	
								es,f1																	
4	127 bis 175	5		IIM	2.5Y5/2		n.e.	eh,f1	rg,f1 rs.f1		feu4			Hu,f4 T.f1	ein,f8,Vf	2			n.b.		Ld2				
								e,k,f1	18,11					1,11											
-					1			eo,k,f1 ed,f1							+		+								
								ea,f1 es,f1																	
5	175 bis 200)		IIM	2.5Y6/2		n.e.	eh,f1	rg,f1 rs.f1		feu5			T,f1	ein,f8,Vf	2			n.b.		Ld2				
								e,k,f1	15,11																
								eo,k,f1																	

16.03.2015 Seite 1 von 2

	Horizontbezogene Daten II																	
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkm	nale der Su	bstratzusammer	nsetzung				Strati-	Bemerkungen	Proben			
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-	Gesteinskennzeichnung					gra-	1				
			Bodenart/ Anteil am Gesamtboden		stoff-	nat-	Boden-					fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern	
			Torfart			gehalt	gehalt	0 0		komponenten	genitäten				nahme-	nahme-	gestörter	unge-
				Grobbodenfrak- tionen und An-	Summe Skelett			gestein	Lagen		Sub- stanzielle Struk- turelle				art	tiefe (cm)	Proben	störter Proben
				teilsklassen	(%)						otariziono	tarono				(6)		
	42	43	44	a 44b	, ,	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	o-(k)s	0	Ss	G2			c3			Yü,2	B,f1		qh					
2	o-(k)s	0	Su2	G2,X1			c3			Yb,2	B,f1		qh					
										Yb-M,1								
										Yü,1								
3	o-(k)s	0	Su3	G2			c2			Yb,1	B,f2		qh					
										Yü,1	Car,nst,g3							
4	n.e.	n.e.	mS				n.e.											
5	n.e.	n.b.	mSfs				n.e.											

16.03.2015 Seite 2 von 2