											Titel	daten										
TK-N	r. Projekt-Nr.		I-ID. Datum der Bearbeiter Aufnahme 4			Rechtswert 6			Hochwert		Höhe über NN		Aufschlussart/Aufnahme- Intensität/Probenahme			Bemerkungen		en			10	
7038	833	2632	31.08.198	8			3570	255	59	939673	999)		RKS8	30							
	1 2 2 2		1011001100								fnahme		tion		1							
											enabtrag/		Nutzungsa	art/	Vegetation u	nd	Witterung	Anthrop. Veränd./ Bo		Bode	en- E	emerkungen
leigur	g Exposition	Wölbu	ng Relief formty		che Ano Reliefforr		Mikrorelie		age im Relief		trag (Vorga cheinung)		Versiegelu		Bodenbedeo	Ü	20 21	bautechn. M	aßn. 22		nismen 23	24
n.e	n.e	12	n.e.	14		15)		n.e	- // A/			NP	19	9		21				23	24
11.6	111.6		I II.e.	1-					1.0		filkenn											
	Profilkennzeichnung																					
Bode	Bodenform Humusfor Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit						m Wasserstand u. GOF						Erosions- grad	ns- Bodenschätzung			Veitere Bemerkung Interlagen		en			
	•	50	•		51		52	53a		53b		54		55		56	57					58
												-					-					
					<u> </u>					Horizo	ntbezo	gene	Daten	ı								
Lfd.	Horizon	grenzen	Horizont-	Bodenfarbe	H	Humus-						Pedog	gene Merk	male					Lagerungs	s-	Durchwurze	lungsintensität
Nr	Unter-/	Form,	symbol		g	gehalt	Hydromor	lydromorphiemerkm		Boden-	Kon-			Bodengefüge		Hohlra		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			Feinwurzeln	Grobwurzeln
	Ober-	Schärfe					oxidativ	redukt	tiv	feuchte	sistenz	pedoge		.form	Lage-	Risse	Poren	Röhren u.	Zers.stufe	:		
	Grenze	u.										Merkm		ggr	rungs-			Gänge				
	(cm)	Lage		.	00	00	00		04	200	0.0	,	grö		art	0-	7 00	20		40	44-	445
		25 2	6 27		28	29	30 eh.f1	,	31	32	33	3	34		35 36	37	38	39		40	41a	41b
1	0 bis 36	е	jhC	10YR2/1	h	12	en,rr ed,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f1		feu1		T,f1		f8,Vf2 gre3			n.b.		Ld2		W3	Wg1
2	36 bis 120		jC	10YR6/8	n	n.e.	eh,f2 ed,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f1		feu2		T,f1 Hu,f4		gre3 f8,Vf2	o		Pa,f2,gri4		Ld3		W1	Wg1
3	120 bis 200		C-jC	10YR6/4	n	n.e.	eh,f2 ed,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f1		feu2		Hu,f3 T,f1	ein kit,	f8,Vf2 /f2			n.b.		Ld2		n.b.	

	Horizontbezogene Daten II																		
Lfd.	Substratart	Substra	ıt-				Strati-	Bemerkungen	n Proben										
Nr		genese			Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Geste	einskennzeichnun	g		gra-					
			П	Bodenart/ Anteil am Gesamtboden			stoff-	nat-	Boden-	perigla-	Grobboden-	Substratinh	omo-	fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern
			- 1	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	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	o-(k)s	0		Su3 (G3			c2			Yü,3			qh					
2	o-(k)s	0		Su2 (G2			n.e.			Yü,1			qh					
3	n.e.	0		mS				n.e.											

17.03.2015 Seite 1 von 1