												Titel	daten											
TK-N	r. Projekt-Nr.	Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Aufnahme Bearbeiter				r	Rechtswert			lochwert	Höhe über NN		Int	Aufschlussart/Aufnahme- Intensität/Probenahme			Bemerkung		jen			10		
7038						5 6 3570001			5939477		999		RKS80								10			
	1.0	1200.		101101110				00				fnahme												
					Reli	ef						lenabtrag/		lutzungsart/	١	Vegetation u	nd	Witterung	Anthrop, Ver	eränd./ Bod		en- E	Bemerkungen	
leigun			Völbung	formtyp zum Reli			ormtyp	Mikror	Mikrorelief Lage Relie			trag (Vorga cheinung)				Bodenbedeckung		20 21				nismen 23	24	
n.e	11 12 13 14 n.e n.e						13	n.e			Α/		NV 18		9				22		23	24		
11.6	I II.G			[III.C.						11.0		filkenn												
														. u g	T									
Bode	Bodenform Hum Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit							m Was GW		nd u. GOF Stand		Vernässu grad		s- Erosions- grad		Bodenschätzung		Weitere Bemerkung Unterlagen		en				
	•		50	•		51		52	53a		53b	,	54	55	5		56	57					58	
						<u> </u>			000				<u> </u>					-						
							ı				Horiz	ontbezo	gene	Daten I										
Lfd.	Horizon	tgrenze	en	Horizon	- Bodenfa	rbe	Humus-						Pedoge	ene Merkma										
Nr	Unter-/	Fo		symbol			gehalt	Hydron	omorphiemerkma		Boden-	Kon-	Sonstige			engefüge		Hohlräum	-	Dichte/		Feinwurzeln	Grobwurzeln	
	Ober-	Scl	härfe					oxidativ	reduk	tiv	feuchte	sistenz	pedoger			Lage-	Risse	Poren	Röhren u.	Zers.stufe	:			
	Grenze	u.											Merkma		r	rungs-			Gänge					
	(cm)	Lag			7	00	00		20	04	00			größe	25	art	0-	7 00	20		40	44-	445	
		25	26	2	7	28	29	eh.f1	30	31	32	? 33	3	34	35	36	37	38	39	1	40	41a	41b	
1	0 bis 23	е		уC			n.e.	ed,f1 ed,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1		feu3		T,f1	ein,f8,\	/f2			n.b.		Ld2		W5		
2	23 bis 172			jCv	10YR4/2	2	h1	ed,f1 es,f1 eh,f5 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1		feu3		T,f1 C,flw,f1 Hu,f4	ein,f7,\ sub,gre		0				Ld2				
3	172 bis 200			C-jC			n.e.	eh,f1 ed,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1		feu2		T,f1	ein,f8,\	/f2			n.b.		Ld2				

	Horizontbezogene Daten II																							
Lfd.	Substratar	t S	Substrat-	Merkmale der Substratzusammensetzung													Strati-	Bemerkungen	Proben					
Nr		ç	genese	Gesamtbodenart					Kohlen-	Kohlen- Carbo- Gesteinskennzeichnung gra-														
				Bodenart/ Anteil am Gesamtboden			stoff-		nat-	Boden-	perigla-				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern		
				Torfart		fart			gehalt	gehalt	ausgangs-	ziäre		komponenten		genitäten				nahme-	nahme-	gestörter	unge-	
								Summe				gestein	Lagen				Sub-	Struk-			art	tiefe	Proben	störter
					tionen u		n-	Skelett	1								stanzielle turelle	turelle				(cm)		Proben
					teilsklassen (%)																			
	4	12	43		44a		44b	44c	4	15	46	47a	4	17b	47c		47d	47e	48	49				
1	n.e.	C	0	Ss	(34,X3					c1				Yü,5									
2	o-(k)s	c	0	Su2	(32,X1					c2				Yb,1	(Car,nst,g4		qh					
															Yü,1									
3	n.e.	C	0	mS							n.e.													

16.03.2015 Seite 1 von 1