											Titelo	daten										
TK-N	Projekt-Nr.	Profil-ID.		atum der Bearbeiter Ifnahme			Rechtswert 6		Hoc	Hochwert		Höhe über NN		Aufschlussart/Aufnahme- Intensität/Probenahme			٥	Bemerkungen				10
7046	130	3090	25.07.1	989			3570	600	~	6900	28.3	3		RKS80)		9					10
7040	100	0000	20.07.1	303			0070	000	100-		fnahme	-	tion	TRICOCC	,							
				R	elief						enabtrag/		Nutzung	sart/	Vegetation	und	Witterung	Anthrop. Ve	ränd./	Boden-	- ГЕ	Bemerkungen
leigung Exposition Wölbung Relief- Metrische Anga formtyp zum Reliefform				ormtyp	Mikrorelief Lage im Relief			Ersc	rag (Vorgai heinung)	ng/						bautechn. Maßn. org		organis	anismen			
	11 n.e	12	13 K	14			15	16 K		17		18	k.A.	19			20 21		22		23	24
n.e	I II.e				-					Pro:	filkann											
	Profilkennzeichnung																					
Bode	Bodenform Humi Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit							Wasserstand u. GOF GWS Stand			Vernässu grad			Bodenschätzung			Veitere Bemerkunge Interlagen		ın			
2000	10,010.114.100.10	50	o a o o o o o o o o		51		52	53a	J.a.ra	53b	3	54	,	55		56	57					58
					01		OZ.	000		000		0.7		- 00		- 00	-					
		L				l.		L	ŀ	lorizo	ntbezo	gene	Date	n I								
Lfd.	Horizont	grenzen	Horizo	nt- Boder	nfarbe	Humus-							jene Mei						Lagerungs	;- [Durchwurze	lungsintensität
Nr	Unter-/							oden-	den- Kon- Sonstige Bodengefüge Hohlräume								Dichte/		inwurzeln	Grobwurzeln		
	Ober-			oxidativ	reduktiv	iv feuchte siste					ef.form			Poren	Röhren u.							
	Grenze	u.										Merkma		Aggr	rungs-			Gänge				
	(cm)	Lage	26	27	28	29	30	1	31	32	33		34 gr	röße 3	art 35 36	3	7 38	39		40	41a	41b
		20 2	.0	21	20	23	eh.f1	/	31	32	33	'	34	3	30	3,	30	38	7	40	410	410
1	0 bis 28		Ah-jC	10YR	2/1	h3	ed,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	fe	eu3		T,f1	kr su	u,f6,gre2 ub,f6,gre3	0		Pa,f2,gri2		Ld2	w	1	Wg1
2	28 bis 133		jC	10YR	5/4	n.e.	ed,f3 es,f1 eh,f4 e,k,f2 eo,k,f1	rg,f3 rs,f1	fe	eu3		T,f1 Hu,f5		n,f7,Vf2 ub,gre3	0				Ld2	w	1	
3	133 bis 200		IISw	10YR	6/4	n.e.	ed,f1 eh,f5 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	fe	eu5		T,f1							Ld2			

	Horizontbezogene Daten II																	
Lfd.	Substratart	Substrat-				Strati-	Bemerkungen	Proben										
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Gest	einskennzeichnun	gra-							
			Bodenart/	Bodenart/ Anteil am Gesamtboden			nat-	Boden-	perigla-		Substratinh	omo-	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	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	0-S	0	SI2 C	G1			c1						qh					
2	o-(k)s	0	Ss C	32			n.e.			Yb,1			qh					
										Yü,1								
3	n.e.	g	SI4				n.e.											

16.03.2015 Seite 1 von 1