												Titel	daten												
TK-N	Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Aufnahme			Rechtswert 6			Hochwert 7		Höhe über NN			Aufschlussart/Aufnahme- Intensität/Probenahme			Bemerkungen				10						
7038	·	2462		26.05.198	8			•	71001	-	938126	0.1			BP								10		
	1202	12.02		20.0000				100				fnahme		ation		l			ı						
												enabtrag/		Nutzun	gsart/	Vegetation (ınd Witterung		Anthrop, Veränd./ B		Bode	en- E	Bemerkungen		
leigur					sche Ar Relieffo	rmtyp	Mikror		Lage im Relief		trag (Vorga cheinung)	gang / Versieg		gelung Bodenbed		ckung	20 21	bautechn. M	hn. Maßn. orga		nismen	24			
n.e	n.e	12		n.e.	14			13		n.e	A/			NP	18	,		20 21		22		23	24		
11.6	111.6			111.6.						1.0		filkenn			1										
	Profilkennzeichnung																								
Bode	Bodenform Humusfe Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit					Humusfor	Masserstand u. GOF GWS Stand						Erosion grad	ns- Bodenschätzung			Weitere Bemerkung Unterlagen		jen						
	•		50	•		51		52	53a		53k		54		55		56	57					58		
			-			-												-							
											Horiz	ontbez	ogene	Date	n I				1						
Lfd.	Horizon	tgrenze	en	Horizont-	Bodenfarbe	е	Humus-						Pedo	gene M	erkmale					Lagerungs	- Durchwurzelungsintensität				
Nr	Unter-/			symbol			gehalt	Hydron	romorphiemerkmale		Boden-		Sonsti				Hohlräume		-			Feinwurzeln	Grobwurzeln		
	Ober-	Sc	härfe					oxidativ	reduk	tiv	feuchte	sistenz	pedog		Gef.form	Lage-	Risse	Poren	Röhren u.	Zers.stufe	:				
	Grenze	u.											Merkm		u. Aggr	rungs-			Gänge						
	(cm)	La	•	0.7		00	00		20	04	00		2		größe	art	0-	7			40	44-	445		
		25	26	27		28	29	ed.f1	30	31	32	33	3	34	-	35 36	37	7 38	39	 	40	41a	41b		
1	0 bis 40	е		jhC	7.5YR3/1		h3	ed,11 eh,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1		feu2		Sgb T,f1					n.b.		Ld2		W3			
2	40 bis 100			lljhC	10YR2/1		h7	ed,f1 eh,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1		feu3		T,f1					n.b.		Ld2 / z3					
3	100 bis 200			IIIjC	10YR6/4		n.e.	ed,f1 eh,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1		feu2		T,f1 Hu,f4	6	ein,f8,Vf2			n.b.		Ld2					

	Horizontbezogene Daten II																	
Lfd.	Substratart	Substrat-				Strati-	Bemerkungen	Proben										
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Geste	einskennzeichnun	g		gra-					
			Bodenart/ Anteil am Gesamtboden		stoff-	nat-	Boden-	perigla-	Grobboden-	Substratinhomo-		fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern	
			Torfart				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	448	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	0-S	0	Su2	G1			n.e.						qh					
2	n.e.	0	Н				n.e.											
3	0-S	0	fSms				n.e.						qh					

16.03.2015 Seite 1 von 1