Titeldaten																					
TK-N	r. Projekt-Nr. F				Rechtswert Hock			rert Höhe über NN				art/Aufnah			Bemerkungen						
	1 2	2	Aufnahme 3			5	5 6			7 8 Intensität				ne	9	10					
7038	709 2	607	24.08.1988			35704	42	5939519	999	)	GS+	BP			9				10		
Aufnahmesituation																					
Relief											ungsart/				Witterung Anthrop. Ver			oden-	Bemerkungen		
					Mikrorelie				trag (Vorgang / Versie		g Bodenbedeckung		kung		bautechn. Maßn.		rganismen				
formtyp zum Reliefformty				_	Relief E			scheinung) 18		19		20		22 2		0.4					
11 12 13 14 n.e. n.e		1	5	n.e	17 A	/	NP	1	9 2		20 21		22 23		24						
11.0	Profilkennzeichnung																				
Bodenform Humusform Wa						n Wasse	stand u. G	OF	Vernässu					Weitere	Bemerkungen						
Bode	Bodensystematische Einheit Substratsystematische Ei						GWS Stand			grad grad					Unterlagen						
	50		51		52	53a	53b		54	4 55		56		57				58			
				<u> </u>						4 1				-							
Lfd.	Horizontar	nzen	Horizont-	Bodenfarbe	Humus-			Hori	zontbezo		ten I Merkmale						Lagerungs-	Durchwurze	elungsintensität		
Nr				Dodernane	gehalt	Hydromori	hiemerkm	nale Boden-	Kon-	Sonstige	Bodengefüge				Hohlräume	•	Dichte/	Feinwurzeln	Grobwurzeln		
	Ober-	Schärfe				oxidativ	reduktiv	feuchte		pedogene	Gef.form			Risse	Poren	Röhren u.	Zers.stufe		0.00.00.00		
	Grenze	u.								Merkmale	u. Aggr		ngs-			Gänge					
	(cm)	Lage	0.7					0.4			größe	art		0.		00			441		
-	25	26	27	28		30 eh,f1		31	32 33	3	4	35	36	37	38	39		41a	41b		
						ed,f1						_									
1	0 bis 25	е	Ah-jhC	10YR2/1		es,f1	rs,f1 rg,f1	feu2		T,f1 Sgb	ein,f5,Vf2 kru,f7,gr				n.b.		Ld2	W5	Wg3		
						eo,k,f1	19,11			Sgb	Kiu,ii,gii	52									
-						e,k,f1 eh,f1															
						od f1															
2	25 bis 73	е	νC	10YR4/4		es,f1	rs,f1	feu2		Hu,f5	ein,f8,Vf			Ri,gre3			Ld2	W4			
			, -			eo,k,f1	rg,f1			T,f1	sub,gre2			,5							
						e,k,f1				1											
eh,f1						eh,f1 ed,f1															
3	73 bis 100		fAh	10YR3/2		ea,r1 es,f1	rs,f1	feu2		T,f1	ein,f6,Vf				n.b.		Ld2	W2	Wg2		
	70 013 100		17 (11	101110/2		eo,k,f1	rg,f1	TOUZ		1,,,,	sub,f8,gr	e3			11.0.		Luz	1472	vvg2		
						e,k,f1															
						ed,flw,f2															
4	100 his 125		Bv	10YR4/4		eh,f1 es,f1	rs,f1	four		T,f1	ain 60 \/6	,			- h		Ld3	W1	Wg1		
4	100 bis 135		BV	10 Y K 4/4		es,r1 eo,k,f1	rg,f1	feu2		1,11	ein,f8,Vf	<sup>2</sup>			n.b.		Las	VV1	vvgʻi		
						e,k,f1															
						eh,f1															
1_						ed,f2	rs,f1														
5	135 bis 200		Cv	10YR7/6		es,f1	rg,f1	feu2		T,f1	ein,f5,Vf	2					Ld2				
						eo,k,f1 e,k,f1	-														
	l	l .	l			G,N,I I	l	l l	1	l					l .		l		1		

17.03.2015 Seite 1 von 2

	Horizontbezogene Daten II																	
Lfd	Substratart	Substrat-	Merkmale der Substratzusammensetzung										Strati-	Bemerkungen	Proben			
Nr		genese	Gesamtbodenart			Kohlen-	Carbo-		einskennzeichnur	ng		gra-						
			Bodenart/ Torfart  Anteil am Gesamtboden		stoff- gehalt				Grobboden- komponenten	Substratinhomo- genitäten		fie		Ent- nahme-	Ent- nahme-	Nummern gestörter	Nummern unge-	
				Grobbodenfrak- tionen und An- teilsklassen	Summe Skelett (%)			gestein	Lagen			Struk- turelle			art	tiefe (cm)	Proben	störter Proben
	42	43	44a		` '	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	0-S	0	Su3	G1,X1			c1			Yb,1 Yü,1	B,f1		qh					
2	n.e.	0	Ss	G3,X3			c2			Yb,2 Yb-M,3 Yü,1	Car,nst,g3							
3	n.e.	n.b.	Su3	G1			c1			Yb,1 Yü,1								
4	n.e.	n.b.	fS (	G1,X1			c1											
5	n.e.	fg	Ss				n.e.											

17.03.2015 Seite 2 von 2