									Tite	ldaten											
TK-N	. Projekt-Nr.	Profil-ID.	Datum der	Bearbei	er	Recht	swert	Hochwer		Höhe über NN Auf			chlussart/Aufnahme-				Bemerkungen				
	1 2		Aufnahme	4		5	5 6			7			Intensität/Probenahme				9			10	
7038	228	2469	09.06.1988	3		3571	124	5938700	, , ,	199		RKS	80				,			10	
Aufnahmesituation																					
Relief								1	3odenabtrag	/	Nutzur	ngsart/	Vegetation und		Witterung Anthrop.			Boden-	Bemerkungen		
leigung Exposition Wölbung Relief- Metrische									auftrag (Vor		Versie	gelung	Bodenbedeckung			bautechn. Maßn. org		organismen			
						5	Relie	ef 17	Erscheinung)	18		1:				20 21		22	23	24	
N2.1	N	12	HG	-		3	76 М		A /		NV	1;	9			20 21		22	23	24	
	Profilkennzeichnung																				
		Bodent			Humusfori		rstand u. G						Bodenschätzung			Weitere Bemerkunge		en			
Bode	nsystematische l		ubstratsysten	natische Einheit		GWS		and	grad	,					Unterlagen						
		50		5	1	52	53a		53b	54		55			56	5	7			58	
Horizontbezogene Daten I																					
Lfd.	Horizonto	renzen	Horizont-	Bodenfarbe	Humus-			пот	12011156			lerkmale						Lagerungs-	Durchwurzelungsintensität		
Nr	Unter-/	Form,	symbol	2000	gehalt	Hydromor	phiemerkm	nale Boder	- Kon-	Sonsti			odengefüge			Hohlräum	ne	Dichte/	Feinwurzeln		
	Ober-	Schärfe				oxidativ	reduktiv	feucht	e sistenz			Gef.form		Lage-	Risse	Poren	Röhren u.	Zers.stufe			
	Grenze	u.								Merkm		u. Aggr		rungs-			Gänge				
	(cm) 2	Lage 26	5 27	20	3 29	30		31	32	33	34	größe	35 a	art 36	3	7 3	39		40 41	a 41b	
	2	20	27	2.		ed,f1		31	52	33	37		30	30		3.	39	<u> </u>	40 41	410	
						eh,f1	rg,f1					ein,f7,Vf2	2								
1	0 bis 105		Ah-jhC	10YR3/2		es,f1	rs,f1	feu3		T,f1		kru,gre2	0	0		n.b.		Ld2			
						eo,k,f1 e,k,f1						sub,gre4									
-						ed,f1					1		-								
						eh,f1	rg,f1														
2	105 bis 135		Bv-jC	10YR4/3		es,f1	rs.f1	feu3		T,f1						n.b.		Ld2			
						eo,k,f1 e,k,f1	10,11														
						ed,f1											+				
						eh,f5				T. (4											
3	135 bis 190		Go	10YR6/8	n.e.	es,f1	rg,f1 rs,f1	feu4		T,f1 Hu.f2		ein,f8,Vf2	2			n.b.		Ld3			
						eo,k,f1	15,11			110,12											
-						e,k,f1 eh,f2											+				
						en,f2 ed,f1															
4	190 bis 200		IIGr	2.5Y6/4		es,f1	rg,f1	feu4		T,f1						n.b.		Ld3			
						eo,k,f1	rs,f1														
						e,k,f1															

16.03.2015 Seite 1 von 2

Horizontbezogene Daten II																				
Lfd.	Subs	stratart	Substrat-					Merkn	nale der Su	bstratzusammei	nsetzung				Strati-	Bemerkungen	Proben			
Nr			genese	Gesamtbodenart				Kohlen-	Carbo-	Gesteinskennzeichnung										
				Bodenart/ Anteil am Gesamtboden		stoff-	nat-	Boden-	perigla-	Grobboden-	Substratinhomo-		fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern		
				Torfa	orfart		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	n.e.		0	Su3	(	G1			c3			Yb,1								
												Yb-M,1								
												Yü,1								
2	n.e.		g	Su2					n.e.											
3	g-s		g	Su2					n.e.											
4	g-l		g	Ls3		·			n.e.							, and the second				

16.03.2015 Seite 2 von 2