									Titel	daten								
TK-N	. Projekt-Nr.	Profil-ID.	Datum der Aufnahme		er	Recht	swert	Hochwert	Höl	Höhe über NN		ufschlussart/Aufnahme- ntensität/Probenahme			Bemerkunge	en		
	1 2		3	4		5	6		7	8		isitat/i roberia	iiiic		9			10
7038	960	2535	05.10.1988	1988			' 40	5938062	999	999		BP						
										situatio								
Relief							Bodenabtr					Vegetation	und	Witterung	Anthrop. Ve			Bemerkungen
						Mikrorelie	f Lage im Relief		rag (Vorga heinung)	ng / Versi	egelung	Bodenbede	eckung		bautechn. M	laisn. or	ganismen	
	formtyp zum Relief				5	16 Reliei	17	nemung)	18	1	19		20 2	1	22	23	24	
n.e	n.e	12	n.e.	-			n.e	A /		NP				20 2	,	22	25	27
	Profilkennzeichnung																	
		Boden			Humusfor		rstand u. GOF				ons-	ns- Bodenschätz		Weitere	Bemerkungen			
Bode	nsystematisch		Substratsyster	natische Einheit		GWS	Stand	_		grad				Unterlagen				
		50		51		52	53a	53b		54	55		56	5	7			58
Lfd.	Horizontbezogene Daten I Lfd. Horizontgrenzen Horizont- Bodenfarbe Humus- Pedogene Merkmale Lagerungs- Durchwurzelungsintensitä													lungeintoneität				
Nr	Unter-/	Form.	symbol	bodemarbe	gehalt	Hydromori	phiemerkmale	Boden-	Kon-	Sonstige		engefüge		Hohlräur	ne	Lagerungs- Dichte/	Feinwurzeln	Grobwurzeln
	Ober-	Schärfe				oxidativ	reduktiv	feuchte	sistenz	pedogene	Gef.form		Risse		Röhren u.	Zers.stufe	1 Ciliwaizciii	Globwalzem
	Grenze	u.								Merkmale	u. Aggr				Gänge			
	(cm)	Lage									größe	art						
		25 2	6 27	28	29		3	31 32	33	34		35 3	5 3	7 3	8 39	9 4	0 41a	41b
						eh,f1 ed,f1				T,f1	ein,f5,Vf2	,						
1	0 bis 40		Ah-jhC	10YR2/1		es,f1	rg,f1	feu2		C,flw,f2	kru,gre2			n.b.		Ld2	W3	Wg2
			, ,			e,k,f1	rs,f1			Sgb	sub,gre3							
						eo,k,f1												ļ
						eh,f1												
2	40 bis 80	e	yhC			ed,f1 es,f1	rg,f1	feu2		T,f1	sub,f8,gr			n.b.		Ld2	W2	Wg1
	40 bis 60	е	yric			e,k,f1	rs,f1	ieuz		1,11	ein,f5,Vf2	2 0		II.D.		Luz	VVZ	vvgı
						eo,k,f1												
						eh,f1												
			l			ed,f1	rg,f1			T,f1						l		
3	80 bis 115		Cv-jC	10YR6/4		es,f1	rs,f1	feu2		Hu,flw,f3	ein,f8,Vf2	2				Ld3		
						e,k,f1 eo,k,f1												
						eh,f1				<u> </u>								
						ed,f1	ra f1			T,f1								
4	115 bis 200		Cv-jhC			es,f1	rg,f1 rs.f1	feu3		Hu.f4						Ld2		
						e,k,f1	10,11			110,14								
						eo,k,f1]					1		

17.03.2015 Seite 1 von 2

Horizontbezogene Daten II																						
Lfd.	Substrata	art	Substrat	- [Merkmale der Substratzusammensetzung										Strati-	Bemerkungen	Proben				
Nr			genese				Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-	Gesteinskennzeichnung						_					
					Bodenart/ Torfart Anteil am Gesamtboden		ntboden			Boden- pe	perigla-	Grobboden-	Substratinhomo-		fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern		
							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	4	-		44a		44c	45	46	47a	47b	47c	470	47e	48	49	9				
1	o-(k)s		0		Su4	(G3			c2			Yb,1	Car,nst,g4		qh						
													Yü,2									
2	n.e.		0		Su4	(G2,X2			c1			Yb,2	B,f3								
													Yü,1									
3	0-S		0		Ss	(G1			n.e.						qh						
4	0-S		0		mSfs					n.e.						qh						

17.03.2015 Seite 2 von 2