									Titel	daten										
TK-N	. Projekt-Nr.	Profil-ID.	Datum der Bearbeiter Aufnahme			Recht	swert	Hochwert				ufschlussart/Aufnahme- tensität/Probenahme				Bemerkungen				
	1 2		3	4		5	5 6				8	isitat/i iobci	amine		9				10	
7036	191	2075	13.09.1988	3	3570900			5937025	999	999 GS		+BP								
	A ufnahmesituation Relief Bodenabtrag/ Nutzungsart/ Vegetation und Witterung Anthrop, Veränd./ Boden- Bemerkungen																			
Relief							Bodenabtra					Vegetation und Bodenbedeckung			Witterung				Bemerkungen	
leigun	Expositio	n Wölbur				Mikrorelie	f Lage in Relief		rag (Vorga heinung)	ng / Versi	egelung	ung Bodenbedeci		kung		bautechn. Maßn.		rganismen		
formtyp zum Reliefformtyp						5	16 17			18	1	19 20 2			21		22	23		
n.e	n.e	12	n.e.	-			n.e	A /		NP		J		20	21		22	20	24	
Profilkennzeichnung																				
	Bodenform					sform Wasserstand u. GO			Vernässur		ons-	Bodenschätzung			/eitere	Bemerkungen				
Bode				natische Einheit		GWS	Stand	_		grad					nterlagen					
		50		51		52	53a	53b		54	55		5	6	57				58	
Lfd.	Horizontbezogene Daten I Lid. Horizontgrenzen Horizont- Bodenfarbe Humus- Pedogene Merkmale Lagerungs- Durchwurzelungsintensität														lungsintensität					
Nr.	Unter-/	Form.	symbol	Bodemarbe	gehalt	Hvdromori	phiemerkmale	Boden-	Kon-	Sonstige		engefüge			Hohlräume	•	Dichte/	Feinwurzeln	Grobwurzeln	
	Ober-	Schärfe				oxidativ	reduktiv	feuchte	sistenz	pedogene	Gef.form		Riss	se	Poren	Röhren u.	Zers.stufe			
	Grenze	u.								Merkmale	u. Aggr					Gänge				
	(cm)	Lage									größe	art								
		25 20	5 27	28	29	30 ed,f1	,	31 32	33	34		35	36	37	38	39	4	0 41a	41b	
						ea,rr eh,f1					ein,f7,Vf	,								
1	0 bis 45	е	jhC	10YR3/1	h3	es,f1	rg,f1	feu2		T,f1	kru,gre2				Pa,f3,gri3		Ld2	W4	Wg2	
			ľ			e,k,f1	rs,f1			Sgb	sub,gre3									
						eo,k,f1														
						ed,f1														
2	45 bis 90	е	ihC	10YR3/1	h4	eh,f1 es,f1	rg,f1	feu2		T,f1	sub,f9,gr	-01 h			Pa,f4,gri3		Ld3	W2	Wg2	
-	43 bis 90		Jilo	1011(3/1	114	e,k,f1	rs,f1	leuz		1,11	Sub,13,gi	C4 11			1 a,14,9115		Lus	VVZ	vvgz	
						eo,k,f1														
						ed,f2														
	001: 445		.0	40)/[0.0]		es,f1	rg,f1	, ,		T,f1									NA 4	
3	90 bis 115		jC	10YR6/8	n.e.	eh,f4 e,k,f3	rs,f1	feu2		Hu,flw,f2							Ld3		Wg1	
						eo,k,f1										ĺ				
					<u> </u>	ed,f4					1									
						eh,f1	rg,f5			C,flw,f1						ĺ				
4	115 bis 200		IISd-jCro	7.5YR5/8	n.e.	es,f1	rs.f1	feu3		T.f1	koh,f8,Vf	2			n.b.		Ld3		Wg1	
						e,k,f1	,-			.,										
				L	1	eo,k,f1			l		1									

16.03.2015 Seite 1 von 2

	Horizontbezogene Daten II																	
Lfd.	Substratart	Substrat-	Merkmale der Substratzusammensetzung											Bemerkungen	Proben			
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Gest	teinskennzeichnung								
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden			nat- gehalt				Substratinhomo- genitäten		fie		nahme-	Ent- nahme-	Nummern gestörter	Nummern unge-
				Grobbodenfrak- tionen und An- teilsklassen	Summe Skelett (%)			gestein	Lagen		Sub- stanzielle	Struk- turelle			art	tiefe (cm)	Proben	störter Proben
	42	43	448	44b	` 44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	0-S	0	Su3	G3,X1			c1			Yb,2 Yb-M,1 Yü,2			qh					
2	o-(k)s	0	Su4	G2,X1			c1			Yb,1 Yü,1 Yb-M,1	Car,nst,g3		qh					
3	o-(k)s	0	mSfs	G2,X1			n.e.						qh					
4	n.e.	0	Ls2				n.e.											

16.03.2015 Seite 2 von 2