TK-Nr. P	Projekt-Nr.	Profil-ID.	Datum der	Bearbe	40.5	- I - I - I				ldaten										
7040 4	104	.3	Aufnahme				swert	Hochwert	7 H	Höhe über NN		Aufschlussart/Aufnahme- Intensität/Probenahme			9	Bemerkunge	n		10	
7040		2858	07.07.1988	7		5 35703		5940108	7	99	v	(S80	1		9				10	
	10-1	2000	07.07.1300	<u> </u>		100700	7-10		ufnahm			1000	L							
				Relief					odenabtrag/		Nutzungsart/	V	/egetation u	nd	Witterung	Anthrop. Ver	änd./	Boden-	Bemerkungen	
leigung	leigung Exposition Wölbung Relief- Metrische Angaben formtyp zum Reliefformtyp					Mikrorelie	Relief	E	auftrag (Vorg rscheinung)	ng)				kung		bautechn. Maßn. org		organismen	Ů	
11 N4	SE	12	13 HG	14		15	16 O	17	1	18	NP	19		2	20 21		22	2	3 24	
114	JOE		Inc	-					ofilken											
									UTTIKET	11261611	irung	T				1				
Bodensvs	stematische E	Bodenfo		natische Einheit	Humusfor	m Wasser	Wasserstand u. GOF GWS Stand			nässungs- Erosior		ns- Bodenschätzung			Weitere Bemerkung Unterlagen		en			
		50	,		1	52	53a		3b	54	55	5		56	57				58	
		- 00					oou		0.0	01		1		-						
						<u> </u>		Hori	zontbez	zogene	Daten I									
Lfd.	Horizontg	renzen	Horizont-	Bodenfarbe	Humus-				Pedogene Merkmale									_agerungs- Durchwurzelungsin		
	iter-/	Form,	symbol		gehalt		hiemerkma			Sonstige Bodengefüge Hohlräume						-	Dichte/	Feinwurze	n Grobwurzeln	
Ob		Schärfe				oxidativ	reduktiv	feuchte	sistenz	pedoge			- 3 -	Risse	Poren	Röhren u.	Zers.stufe			
(cr	enze	u. Lage								Merkma	ale u. Agg größe		rungs- art			Gänge				
(61	2:		27		8 29	30		31	32 3	33	34	35		37	38	39		40	11a 41b	
		20		-	20	ed,f1		01	OL (50	- U			- 01		- 55		70	710	
						eh,f1	rg,f1			T,f1	ein,f5,\									
1 0 b	ois 15	е	Ah-jhC	10YR3/1	h4	es,f1	rs,f1	feu3		Sgb	kru,gre		0		Pa,f3,gri2		Ld2	W4		
						eo,k,f1	10,11			Ogs	sub,gre	e2								
						e,k,f1 ed,f1	 								1					
						es,f1						_								
2 15	bis 65	е	jhCv		h2	eh,f2	rg,f1 rs.f1	feu3		T,f1 Hu.f4	sub,f8,	gre3	0		Pa,f2,gri2		Ld2	W2		
						eo,k,f1	18,11			Hu,ī4	ein,f5,\	VIZ.			, ,					
						e,k,f1														
						ed,f1														
3 65	bis 118		IIvC	10YR4/2	n.e.	es,f1 eh,f2	rs,f1	feu3		T,f1	ein,f8,\	/f2			n.b.		Ld2			
05	DIO 110		iiyo	101114/2	11.6.	eo,k,f1	rg,f2	ieus		Hu,f5	6111,10,1	v 12			11.5.		Luz			
						e,k,f1														

	Horizontbezogene Daten II																		
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkm	Strati-	Bemerkungen	Proben										
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-	Gesteinskennzeichnung											
			Bodenart/	Anteil am Gesar	ntboden	stoff-	nat-	Boden-	perigla-	Grobboden-	Substratinh	omo-	fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern	
			Torfart			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	44	a 44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	o-(k)s	0	Su4	G2,X1			n.e.			Yü,1			qh						
										Yb,1									
2	n.e.	0	Su3	X1			n.e.			Yb,1									
										Yü,1								1	

16.03.2015 Seite 1 von 2

	Horizontbezogene Daten II																		
Lfd.	Substrata	art	Substrat-				Merkn	Strati-	Bemerkungen	Proben									
Nr			genese		Gesamtbodenart Kohlen- Carbo- Gesteinskennzeichnung														
				Bodenart/	Anteil am Gesan	ntboden	stoff-	nat-	Boden-	perigla-	Grobboden- Substratinhomo-			fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern
				Torfart			gehalt	gehalt	ausgangs-	angs- 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				
3	n.e.		0	Ss	G4,X3			c4			Yb,4	Car,nst,g6							
											Yb-M,4								1
											Yü,1								

16.03.2015 Seite 2 von 2