												Titel	date	e n											
TK-N	TK-Nr. Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Aufnahme  1 2 3 Bearbeiter			Rechtswert 6					Höhe über NN			Aufschlussart/Aufnahme- ntensität/Probenahme			Bemerkunge 9		n				10				
7236	409	3498		25.07.1989				35726	07		937921	99	99		BP				9						10
Aufnahmesituation																									
Relief Bodenabtrag/ Nutzungsart/ Vegetation und												Witterung	Anthrop. Ver	änd./ E	Boden-	1	Bemerkungen								
leigun	g Expositio	n V	Völbung				ngaben	Mikrorelie		age im		rag (Vorga	ang /	Versie	egelung	E	Bodenbedec	kung		bautechn. Ma	aßn. o	rganism	en		
	formtyp zum Reliefformtyp											heinung)				19 20									
N0.2	11 SW	12		13 HX	14			15	16 N	A	17		1	18 NP	1	19			20 21		22		23		24
110.2	SVV			ΙПΛ	I					/1	Pro:	filkeni	nzei		α										
		В	odenfo	rm			Humusfor	m Wasse	Wasserstand u. GOF			Vernäss	ssungs- Erosion		ns-	s- Bodenso		g	Weitere	Bemerkunge	en				
Bode	Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit					GWS Stand			grad		grad					· ·									
			50			51		52	53a		53b		5	54	55			56	57						58
																			-						
1.61	Horizontbezogene Daten I																								
Lfd. Nr	Horizon Unter-/	For		Horizont- symbol	Bodenfarbe		Humus- gehalt	Hydromori	hiomo	rkmala	Boden- Kon-		Pedogene Me			erkmale Bodengefüge			Hohlräum	Lagerungs- Dichte/			rcnwurze wurzeln	lungsintensitä Grobwurzeln	
INI	Ohler-		härfe	Syllibol			geriait	oxidativ	redukt		feuchte	sistenz		dogene	Gef.form			Risse	Poren	Röhren u.	Zers.stufe	rein	wurzein	Grobwurzein	
	Grenze	u.	iano					Oxidativ	redukt		loudino	Olotoriz		rkmale	u. Aggr		rungs-	111330	1 ordin	Gänge	2010101010				
	(cm)	Lag	ge												größe		art			- anigo					
		25	26	27		28	29	30		31	32	3	33	34		35	36	37	7 38	39		40	41a	4	41b
1	-1 bis 0			L			n.e.														n.e.				
								eh,f1 ed,f1																	
2	0 bis 5	l <sub>w</sub>		Ah-iC			h5	es,f1	rg,f1		feu3		Sgb	b	kru,f6,gre		0	Ri,gre3	3		Ld2	W5			
	0 5.0 0	"		, je				eo,k,f1	rs,f1		.000		T,f1	1	sub,f5,gr	re2		, g. oc							
								e,k,f1																	
								eh,f1																	
3	5 bis 53			Bv	10YR3/3		h1	ed,f1 es,f1	rg,f1		feu3		T,f1		sub,f7,gr	re3	0		Pa,f4,gri2		Ld2	W4		Wg3	
3	3 015 33			ΒV	10113/3		111	es,iii eo,k,f1	rs,f1		ieus		1,11	1	kru,f5,gre	e2	0		Fa,14,9112		Luz	VV4		vvgs	
								e,k,f1																	
								ed,f1																	$\Box$
				_				es,f1	rg,f1																
4	53 bis 108			Go	2.5Y4/2		n.e.	eh,f5	rs,f1		feu3		T,f1	1							Ld4				
								eo,k,f1 e,k,f1	,																
-								eh,f1											+	1					-
								ed,f1	ra f1				C 41	lu f2											
5	108 bis 200			rGr			n.e.	es,f1	rg,f1 rs,f1		feu4		T,f1	lw,f2 1							Ld4				
								eo,k,f1	13,11				',''	•											
								e,k,f1	l																

16.03.2015 Seite 1 von 2

	Horizontbezogene Daten II																	
Lfd.	Substratart	Substrat-			Strati-	Bemerkungen	Proben											
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Geste	einskennzeichnun	ıg		gra-					
			Bodenart/				nat-	Boden-	perigla-				fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern
			Torfart	- <u>-</u>		gehalt g	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
					(%)													
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											
2	o-l	0	Ts3	G1			n.e.						qh					
3	n.e.	n.b.	Ts3 (	G1			n.e.											
4	g-t	g	Tu3				c3											
5	g-t	g	Tu3				c4				Car,nst,g6							

16.03.2015 Seite 2 von 2