										Titelo	laten										
TK-N	FK-Nr. Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Aufnahme 1 2 3 4 Bearbeiter				Rechtswert Hochw				ne über NN	Inter	Aufschlussart/Aufnahme- Intensität/Probenahme					Bemerkungen					
70.40	1 2	3974	17.11.1988	4		5 3576	000	6	16815	33.5	_	8 GS+	<u> </u>			9	9				10
7646	439	3974	17.11.1988	<u> </u>		35/6	203	594		fnahme			ВР								
				Relief						enabtrag/		tzungsart/	1/00	getation u	nd	Witterung	Anthrop. Ver	ränd /	Bode	n- II	Bemerkungen
leigung Exposition Wölbung Relief- formtyp zum Reliefformtyp								ige im elief	-auft	-auftrag (Vorgang / Erscheinung)		Versiegelung		Bodenbedeckung		Willerung	bautechn. Maßn.			nismen	Semerkungen
	11 12 13 14 Zum Reliefformtyp			15	16	Silei	17	inclinarig)	18		19 2		0 21		22		23	24			
n.e	n.e		K	-			K		/		F		FL								
	Profilkennzeichnung																				
																				-	
		Bodenf			Humusfor		erstand u.			Vernässu						Bemerkungen					
Bode	nsystematische l	Einheit Su	bstratsysten	natische Einheit		GWS		Stand		grad grad		d	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Jnterlagen					
		50		5	1	52	53a		53b		54	55			56	57	7				58
										L											
1.61			l II a sima sa 4	In	T.,	1			Horizo	ntbezo								т.		D	
Lfd. Nr	Horizontg Unter-/	Form.	Horizont- symbol	Bodenfarbe	Humus- gehalt	Hudromo	Iromorphiemerkmale Boden-				Pedogene Merkmal Con- Sonstige Bo			iiaa		Hohlräum		Lagerungs- Dichte/		Feinwurzeln	elungsintensität Grobwurzeln
INI	Ohler-/	Schärfe	Syllibol		genan	oxidativ	reduktiv		feuchte	sistenz	pedogene		engefü	age-	Risse	Poren	Röhren u. Zers.stut				Grobwurzein
	Grenze	u.				Oxidativ	Teduktiv	΄ Ι΄	icuciiic	31310112	Merkmale			ungs-	111336	li oren	Gänge	2010.01010			
	(cm)	Lage										größe	ar	U			Junge 1				
	2	5 26	27	28	8 29	30)	31	32	33		34	35	36	37	38	39		40	41a	41b
1	-7 bis -2		L		n.e.													n.e.			
2	-2 bis 0		Of		n.e.													n.e.	,	W3	Wg1
3	0 bis 23	е	jAh-jCo	7.5YR2/1	h4			f	feu2		Sgb	kru,f8,gre sub,f5,gr	e3	ı		n.b.		Ld2	,	W5	Wg3
4	23 bis 48	е	yhC	10YR3/1	h3	e,k,f1		1	feu2		Hu,flw,f2 Sgb	ein,f5,Vf2 kru,gre2 sub,gre3	0			n.b.		Ld2	,	W3	Wg2
5	48 bis 58	w	IIAhe	10YR3/2	h3			f	feu1		Sgb	ein,f8,Vf2 sub,gre2		1		n.b.		Ld2	,	W2	Wg1
6	58 bis 78	w	Bsh	7.5YR3/2	h3			f	feu1		Sgb	ein,f6,Vf2 sub,f8,gr	e3 O			n.b.		Ld2		W3	Wg2
7	78 bis 185		Go-Cv	10YR5/4	n.e.	ed,flw,f2		1	feu3		Hu,flw,f1	ein,f8,Vf2 sub,gre4				n.b.		Ld2			
8	185 bis 200		Gr		n.e.			1	feu5		Hu,flw,f3							Ld2		-	

	Horizontbezogene Daten II																
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkr	Strati-	Bemerkungen			Proben						
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Gest	einskennzeichnun	gra-						
			Bodenart/	denart/ Anteil am Gesamtboden		stoff- nat-		Boden- perigla-		Grobboden-	Substratinhomo-	fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern
			Torfart	art		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	448	a 44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e 4	8 49	9			
1	n.e.		Auflage				n.e.										
2	n.e.		Auflage				n.e.										
3	0-S	0	Ss	X1,G2			n.e.			Yb,1	B,f2	qh					
4	0-S	0	Su3	G2			n.e.	, and the second		Yü,2		qh					
5	n.e.	n.b.	Su3	G1			n.e.				B,f5						
6	n.e.	n.b.	fSms	G1			n.e.										

16.03.2015 Seite 1 von 2

	Horizontbezogene Daten II																	
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkn	Strati-	Bemerkungen		Proben								
Nr		genese		Gesamtbodenart		gra-												
			Bodenart/	Anteil am Gesan	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				
7	fg-s	fg	mS	G1			n.e.				B,f1		q					
8	fg-s	fg	fSms				n.e.						q					

16.03.2015 Seite 2 von 2