Titeldaten TK-Nr. Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Bearbeiter Rechtswert Hochwert Höhe über NN Aufschlussart/Aufnahme- Bemerkungen																				
TK-N	r. Projekt-Nr. I	Profil-ID. Datum der Bearbeiter			Rechtswert Hoch			Hö		Aufschlussart/Aufnahme-					Bemerkungen					
	1 2	Aufnahme 2 3			5	5 6			Intensität/Prob					9	10					
7038	968	2705	25.10.1988			35719	91	5939140	999	9	RKS	S80			9	'			10	
7000	Aufnahmesituation																			
			odenabtrag/		tzungsart/ Vegetation				Witterung	Anthrop. Ver		Boden-	Bemerkungen							
						Mikrorelie					siegelung	egelung Bodenbedeckun		kung		bautechn. Maßn.		organismen		
formtyp zum Reliefformtyp					_	Reli	ief E	rscheinung)			40	19 2		00		00	23	0.4		
N0.2	11 W	12	13 H	14		5	16 M		./	NP		19			20 21		22	23	24	
140.2							1 101		ofilkenn		n a									
Bodenform Humusform Wa						n Wasse	rstand u. (GOF	Vernässu	Vernässungs- Erosions		Bodenschätzung			Weitere	Bemerkungen				
Bode	nsystematische E		ıbstratsysten	natische Einheit		GWS				grad grad					Unterlagen					
	50		51		52	53a		53b	54	54 55		56		57	<u>'</u>			58		
												<u> </u>			-					
Lfd.	Horizontgr	renzen	Horizont-	Bodenfarbe	Humus-			Hori	zontbezo		iteni Merkmal	P					Lagerungs-	Durchwurze	elungsintensität	
Nr	Unter-/	Form,	symbol	Dodernanse	gehalt	Hydromorphiemerkma		male Boden	- Kon-	Sonstige			lengefüge		Hohlräum	е	Dichte/	Feinwurzeln	Grobwurzeln	
	Ober-	Schärfe			ľ	oxidativ	reduktiv	feuchte		pedogene	ene Gef.form				Poren Röhren u.		Zers.stufe			
	Grenze	u.								Merkmale	u. Aggr.	-	rungs-			Gänge				
	(cm) 25	Lage 26	27	0.0	29	30		31	32 33	3	größe	35	art 36	3	7 38	39		40 41a	446	
-	25	20	27	28		ed,f1		31	32 33	3	4	35	36	3	7 36	39		40 41a	41b	
						eh,f1				0.1										
1	0 bis 22	е	H-jC	10YR2/1	h7	es,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		Sgb T,f1	kru,f8,gr sub,f5,g		0		n.b.		Ld2 / z3	W6		
						eo,k,f1	13,11			1,11	300,10,9	162								
						e,k,f1 ed,f2					+									
						eh,f3														
2	22 bis 65	е	IIjC	10YR4/3		es,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		Hu,f3 T,f1	sub,f8,g	re2	e2 h		n.b.	Ld3				
			'			eo,k,f1	15,11			1,11										
						e,k,f1														
	ed,f1 eh,f1																			
3	65 bis 75	е	IIIC-jCv	10YR4/6		es,f1	rg,f1	feu3		T,f1	ein,f8,V1		0		n.b.		Ld3			
						eo,k,f1	rs,f1			.,	sub,gre	3								
						e,k,f1														
						ed,f1					1									
4	75 bis 120		IVR-yC	10YR2/2		eh,f1 es,f1	rg,f1	feu3		T,f1							Ld3	W1		
-	73 013 120		TVIX-yC	1011(2/2		eo,k,f1	rs,f1	leus		1,11							Lus	VV 1		
			<u> </u>	<u> </u>		e,k,f1	<u> </u>				1									
						ed,f1														
_	400 his 000			40)/D4/4		eh,f1	rg,f1	40		T 44	-1- 40 \ //	"					1 -10			
5	120 bis 200		yC	10YR4/4		es,f1 eo,k,f1	rs,f1	feu3		T,f1	ein,f8,Vf	ī2					Ld2			
						e,k,f1														
						e,k,f1														

17.03.2015 Seite 1 von 2

	Horizontbezogene Daten II																		
Lfd	. Su	ubstratart	Substrat-												Bemerkungen	Proben			
Nr			genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Geste	einskennzeichnung								
				Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden		stoff- nat- gehalt gehalt	ausgangs-		Grobboden- komponenten	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	44a			45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	o-F	Н	0	Н	G1			n.e.			Yb,1 Yü,1	B,f1		qh					
2	0-((k)l	0	Ts3	G2			c1			Yb-M,1 Yb,1	Car,nst,g6		qh					
3	0-((k)s	0	gS (G2			n.e.			Yü,1			qh					
4	n.e	е.	0	Su3	G3,X4			c4			Yb,4 Yb-M,4 Yü,1	Car,nst,g6							
5	n.e	е.	0	Slu				c5			Yb,4 Yü,1 Yb-M,4								

17.03.2015 Seite 2 von 2