Titeldaten																						
TK-N	r. Projekt-Nr. F	Profil-ID.	Datum der Bearbeiter Aufnahme			Rech	Rechtswert			chwert Höhe übe			Aufschlussart/Aufnahme- Intensität/Probenahme				Bemerkungen					
	1 2	3				5	6			7	8 Inter			tat/Probenanr	ne	9	10					
7038	7 2 0			3570	3570001 5939701			-			S+BF	Р										
										fnahme				I			1			1 -		
Relief leigung Exposition Wölbung Relief- Metrische Angaben Mikrorelief Lage im										enabtrag/ rag (Vorgar		utzungsart/ ersiegelung		Vegetation und Bodenbedeckung		Witterung	Anthrop. Ver bautechn. Ma					en
leigung Exposition Wölbung Relief- formtyp zum Reliefformtyp					Wiktoreii				Erscheinung)		siegeiung	•	Doddribedcokung				organionion		Silicii			
11 12 13 14				5	16		17	<u> </u>	18		19	19 20		20 21		22 23				24		
N6 N H -						C)	AML		NP												
					1				Pro	filkenn	zeicnni	ıng			1							
		Bodenf	orm		Humusforr	n Wass	erstand u	u. GOF		Vernässur	ings- Erosions-		Вс	Bodenschätzung		Weitere Bemerkunge						
Bode	nsystematische E	inheit Su	ıbstratsysten	natische Einheit		GWS				grad	rad grad					Unterlagen						
		50	50		1	52	53a		53b	3b 54		55			56	57						58
										1						-						
Lfd.	Horizontbezogene Daten I Lid. Horizontgrenzen Horizont- Bodenfarbe Humus- Pedogene Merkmale Lagerungs- Durchwurzelungsintensität														sität							
Nr	Unter-/	Form,	symbol	Dodomano	gehalt	Hydromo	lydromorphieme		Boden-	Kon-	Sonstige	В	Bodengefüge			Hohlräum	9	Dichte/		einwurzeln	Grobwurze	
	Ober-	Schärfe				oxidativ	redukt	tiv	feuchte	sistenz	pedogene		orm Lage-		Risse	Poren	Röhren u.	Zers.stufe				
	Grenze	u. Lage									Merkmale	u. Agg		rungs-			Gänge					
	(cm) 25		27	2	8 29	3	0	31	32	33		größe	3	art 35 36	3	7 38	39		40	41a		41b
1	-1 bis 0	20	L		n.e.			01	OL.		<u> </u>			00	Ů	30		n.e.	-,0	770		110
						eh,f1																
2	0 bis 12	е	Ah-jC	10YR3/1	h3	ed,f1 es,f1	rg,f1				T,f1	ein,f8, kru,gr		o		n.b.		Ld2	l _w	4	Wg2	
	0 bis 12	е	AII-JC	101K3/1	113	eo.k.f1	rs,f1				Sgb	sub,gi	ez re2	0		11.0.		Luz	l vv	4	vvgz	
						e,k,f1						,5										
						eh,f2					T 44	-: 45	\ /fO									
3	12 bis 34	w	iCv	10YR4/2		ed,f1 es,f1	rg,f1		feu2		T,f1 C,tap,f1	ein,f5, kit,f8,\		0		Pa,f4,gri2		Ld2	W	2	Wg1	
	12 515 5 1		101	1011(1)2	'''	eo,k,f1	rs,f1		1002		Hu,flw,f2	sub,gi		ľ				Luz		_		
						e,k,f1																
						eh,f1 ed,f1					T,f1	1										
4	34 bis 145		fAh-jhC	10YR3/1		es,f1	rg,f1		feu2		Hu,f3	ein,f8,	Vf2			n.b.		Ld2	w	2		
			,			eo,k,f1	rs,f1				Sgb	,,										
						e,k,f1																
						eh,f1 ed,f1																
5	145 bis 180		C-jC	10YR6/4	n.e.	es,f1	rg,f1		feu2		T,f1	ein,f8,	Vf2					Ld2				
			,			eo,k,f1	rs,f1				Hu,f1											
						e,k,f1						-										
						eh,f1 ed,f1	1					1										
6	180 bis 200		С	2.5Y5/2	n.e.	es,f1	rg,f1 rs.f1		feu3		T,f1	koh,f8	,Vf2					Ld3				
						eo,k,f1	13,11															
			1			e,k,f1				<u> </u>												

16.03.2015 Seite 1 von 2

	Horizontbezogene Daten II																	
Lfd.	Substratart	Substrat-				Strati-	Bemerkungen Proben											
Nr		genese	Gesamtbodenart			Kohlen-	Carbo- Gesteinskennzeichnung											
			Bodenart/	odenart/ Anteil am Gesamtboden			nat-	Boden-	perigla-			Substratinhomo-		ĺ	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	448	a 44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											
2	0-S	0	Su3	G1			c1			Yü,1	Car,nst,g2		qh					
3	0-S	0	Su2	G1			c3			Yb,1			qh					
										Yü,1								
4	0-S	0	Su4	G1			c1				B,f1		qh					
5	n.e.	0	fS				n.e.				B,f1							
6	n.e.	fg	Ts3	•			c4											

16.03.2015 Seite 2 von 2