	Titeldaten																				
TK-N	. Projekt-Nr.	Profil-ID.	Datum der	er Rechtswert			Hochv	Hochwert		Höhe über NN Auf		schlussart/Aufnahme-				Bemerkung	en				
	1 2		Aufnahme				5 6			7		Intensität/Probenahme					0				10
7038	451	2290	07.06.1988				3571058 5938494			999 RKS			9 880				9				10
Aufnahmesituation																					
Relief										enabtrag/		ungsart/		/egetation u		Witterung		Anthrop. Veränd./ Bo			Bemerkungen
leigun	Exposition	Wölbun				Mikrorelie	Mikrorelief Lage Relief			rag (Vorgar	ng / Vers	iegelung	В	Bodenbedeckung			bautechn. Maßn. org		organis	smen	
	11 12 13 formtyp zum F				fformtyp	15	16 Rel	iet 17		heinung)	18		19			20 2	,	22		23	24
N0.1	n.e	12	HG	-		10	M	- 17	/		NP		19			20 2	1	22		23	24
Profilkennzeichnung																					
		Bodenf			Humusfor					Vernässungs- Erosions-		ons-	Bodenschätzung		Weitere Bemerkunge		en				
Bode	nsystematische		ubstratsysten	natische Einheit		GWS	_	Stand		grad	grad					Unterlagen					
		50		5	1	52	53a		53b		54	55			56	5	7				58
Horizontbezogene Daten I																					
Lfd.																				ungsintensität	
Nr	Unter-/	Form,	symbol		gehalt	Hydromor	phiemerk	male Boo	den-	Kon-	Sonstige		dengefüge			Hohlräur	ne	Dichte/			Grobwurzeln
	Ober-	Schärfe				oxidativ	ativ reduktiv		chte	sistenz	pedogene	Gef.form		Lage- Ris		Poren	Röhren u.	Zers.stufe			
	Grenze (cm)	u. Lage									Merkmale	u. Aggr		rungs-			Gänge				
	(СП)		27	2	8 29	30		31	32	33	34	größe	35	art 36	3	7 3	8 39		40	41a	41b
		20	27	2.	20	eh.f1	1	0,	<u> </u>	- 00			50	50		<u> </u>	0		70	710	710
	0 bis 40		Ah-jhC			ed,f1	rg,f1 rs,f1				Sgb	ein,f5,Vf									
1		W		10YR3/1	h3	es,f1		feu	13		T,f1	kit,f5,Vf2			n.b.		Ld2		′ 1	Wg1	
						e,k,f1 eo,k,f1	'				'	sub,f6,g	re2								
			-		-	ed,f1															
						es,f1	rg,f1				C,flw,f1	koh,f5,V	140								
2	40 bis 60	е	IIB-jC	2.5Y4/2	n.e.	eh,f3	rs.f1	feu	13		Hu,flw,f3	sub,gre2		h		n.b.		Ld3			
						e,k,f1	10,11				T,f1	Joub, groz	-								
						eo,k,f1 eh,f1						1				1					
						ed,f1	.,				T. (4		.								
3	60 bis 105		yCv	10YR3/4	n.e.	es,f1	rg,f1 rs.f1	feu	2		T,f1 Hu.flw.f2	ein,f8,Vf. sub,gre2		0		n.b.		Ld2	W	' 1	
						e,k,f1	13,11				i iu,iiw,i∠	Jaub, grez	-								
-		+				eo,k,f1						+				1			_		
						ed,f1 es,f1															
4	105 bis 200		IIC	10YR7/2	n.e.	eh,f5	rg,f1	feu	2		Hu,f1	ein,f8,Vf	2			n.b.		Ld2			
						e,k,f1	rs,f1				T,f1										
						eo,k,f1															

16.03.2015 Seite 1 von 2

Horizontbezogene Daten II																				
Lfd.	Subs	stratart	Substrat-	Merkmale der Substratzusammensetzung												Bemerkungen	Proben			
Nr			genese	Gesamtbodenart				Kohlen-	Carbo-		Geste	einskennzeichnun		gra-						
				Boden	Bodenart/ Anteil am Gesamtboden		stoff-	nat-	Boden-	perigla-	Grobboden-	Substratinhomo-		fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern	
				Torfart	fart		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		44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	n.e.		0	Su3	(3 2			c5			Yb,1	B,f1							
													Car,nst,g5							
												Yü,1								
2	0 - S		0	SI3	(G1,X1			c5						qh					
3	0 - S		0	Ss	(G1,X1			n.e.			Yb,1			qh					
4	n.e.		g	mSfs					n.e.											

16.03.2015 Seite 2 von 2