	Titeldaten																		
TK-N										chwert Höhe über NN Aufschlussart/Aufnahme					e- Bemerkungen				
	1 2	.3	Aufnahme	4		5	6		7		8 Inte	ensitä	ät/Probenahr	ne	9				10
7038	780	2591	02.06.1988	3		35703		5939549	999)	-	S+BP			9				10
	Aufnahmesituation																		
				Relief					denabtrag/						Witterung	Anthrop. Ver			Bemerkungen
leigung Exposition Wölbung Relief- Metrische Angaben Mikrorelief formtyp zum Reliefformtyp							f Lage im Relief		ıftrag (Vorga scheinung)	ag (Vorgang / Versieg		egelung Boder		Bodenbedeckung		bautechn. Maßn. org		rganismen	
	11	12	formty 13	14	ютткур 1	5	16	17	scrieillulig)	37		19	19 2		20 21		22	23	24
n.e	n.e		n.e.	-			n.e	Α/		NP.				•					
Profilkennzeichnung																			
		Dadad			11	. \\/			\/ "			D	-l	_	\\/ - :+	Danasalaas			
Bode	nsystematische	Bodenf		natische Einheit	Humusforr	GWS	rstand u. GOF Stand		grad	nässungs- Erosions- d grad		Bodenschätzung			Weitere Bemerkunge Unterlagen		eri		
Dode	10,01011141130116	50	abolialo y olei i	51		52	53a	53	_					57	7				
				<u> </u>			000		~	0.					-				58
	Horizontbezogene Daten I																		
Lfd. Nr	Horizonto		Horizont- symbol	Bodenfarbe	Humus-	I leader and a m		15.	Tiz	Pedogene Merkmale				1	Hohlräum	_	Lagerungs- Dichte/		elungsintensität
INI	Unter-/ Ober-	Form, Schärfe	Syllibol		gehalt	oxidativ	reduktiv	Boden- feuchte	Kon- sistenz	Sonstige pedogene	Gef.for		gefüge Lage-	Risse	Poren	Röhren u.	Zers.stufe	Feinwurzeln	Grobwurzeln
	Grenze	u.				Oxidativ	reduktiv	Todonio	Olotoriz	Merkmale	u. Aggr		rungs-	111330	1 ordin	Gänge			
	(cm)	Lage									größe		art						
	2	5 26	27	28		30 eh,f1	3	1 3	2 33	3	4	35	36	37	7 38	39	4	41a	41b
						ed,f1						"							
1	0 bis 19	е	jhC-Ah	10YR2/1	h4	es,f1	rs,f1 rg,f1	feu3		T,f1	ein,f5,V kru,f8,g				n.b.		Ld2	W4	
						eo,k,f1	19,11				Kiu,io,g	jie3							
						e,k,f1 eh,f1													
						ed,f1	64			T 44	ein,f5,V	/f2							
2	19 bis 50	е	jhC	10YR4/3	h1	es,f1	rs,f1 rg,f1	feu3		T,f1 Hu.f4	kru,f5,g		h		n.b.		Ld2	W3	
						eo,k,f1 e,k,f1	19,11			110,11	sub,f6,	gre3							
		-				ed,f5				1					+				
						eh,f3	rs,f1			Hu,flw,f1									
3	50 bis 175	е	Bv	10YR6/8		es,f1	rg,f1	feu3		T,f1							Ld3		Wg1
						eo,k,f1 e,k,f1	3,			- ,									
		+	1			ed,f1				+					+				
						eh,f3	rs,f1												
4	175 bis 200		Cv	10YR7/8		es,f1	rg,f1	feu2		T,f1	ein,f8,V	/f2			n.b.		Ld3		
						eo,k,f1 e k f1													
						e,k,f1													

	Horizontbezogene Daten II																	
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkn	Strati-	Bemerkungen		Proben								
Nr		genese	Gesamtbodenart Kohlen- Carbo- Gesteinskennzeichnung															
			Bodenart/	Anteil am Gesam	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-	nen und An- Skelett stanzielle turelle		turelle				(cm)		Proben					
				teilsklassen	(%)													
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	0-S	0	mS C	31			c1			Yü,1			qh					

17.03.2015 Seite 1 von 2

	Horizontbezogene Daten II																		
Lfd.	Substra	tart	Substrat-				Merkn	Strati-	Bemerkungen	Proben									
Nr			genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Geste	einskennzeichnur	ng		gra-					
				Bodenart/ Anteil am Gesamtboden			stoff-	nat-	Boden-	perigla-	Grobboden-	Substratinhomo-		fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern
				Torfart			gehalt	gehalt	ausgangs- ziäre		komponenten	ponenten genitäten				nahme-	nahme-	gestörter	unge-
					Grobbodenfrak- Summe gestein Lagen Sub- Struk-		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				
2	o-(k)s		0	mS	G2,X1			c1			- /	B,f2		qh					
											Yb-M,1	Car,nst,g3							
											Yü,1								
3	n.e.		n.b.	Su2	G1			n.e.											
4	fg-s		fg	fS				n.e.											

17.03.2015 Seite 2 von 2