	Titeldaten																							
TK-N	TK-Nr. Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Bearbeiter							Rechtswert Ho							fschlussart/Aufnahme-				Bemerkungen					
	1	Aufnahme 5				6		7	7 Intens			ensität/Probenahme 9					I							
7038	404	21	<u>ა</u> 164	27.05.1988	•		3570	0844		938743	999	9		GS+	-BP				9					10
7000	Aufnahmesituation Relief Bodenabtrag/ Nutzungsart/ Vegetation und Witterung Anthrop. Veränd./ Boden- Bemerkungen																							
			Bodenabtrag/			Nutzungsart/		Vegetation und		Witte	Witterung Anthrop. Ver			Bode		Bemerkungen								
leigu	leigung Exposition Wölbung Relief- Metrische Angaben Mikrorelief Lage im Reliefformtyp zum Reliefformtyp Relief								∟age im Relief		ftrag (Vorga cheinung)			gelung	Bodenbedeckung				bautechn. Ma	aßn.	orgar	nismen		
	11	12	,	formty	14		15	16	Kellel	17	crieiriurig)	18		1	19			20	21		22		23	24
n.e	n.e			n.e.	-				n.e	A /			N											
	Profilkennzeichnung																							
	Bodenform Humusform Wasserstand u. GOF Vernässungs- Erosions- Bodenschätzung Weitere Bemerkungen																							
Rode	nsystematiscl	he Fir			natische Einheit	Humusfor	m wass	erstand	Stand		grad	nässungs- Erosions- d grad		ns-	Bodenschätzung		Weitere Bemerku Unterlagen		Bemerkunge	kungen				
Doak	noysternatisei	iic Lii	50	Dollaloyston	5	1	52	53a	Otana	53	53b 54 55 56 57				58									
								000						- 55				-	0.					
	Horizontbezogene Daten I																							
Lfd. Nr		Horizontgrenzen		Horizont- symbol	Bodenfarbe	Humus-	Herderes		iemerkmale Bode		Tiz		Pedogene Merkma Sonstige Bo			-6"	1		hlräume	_	Lagerungs- Dichte/			lungsintensität
INI	Unter-/ Ober-		Form, Schärfe	Syllibol		gehalt	oxidativ	redukt			Kon- sistenz	pedoge	je ne	Gef.form		ngefüge Lage- Risse				Röhren u.			Feinwurzeln	Grobwurzeln
	Grenze		U.				Oxidativ	roduk	LIV	louonto	Olotoriz	Merkma		u. Aggr		rungs-	111000	l olcii	ı	Gänge	20.0.0.0			
	(cm)		Lage											größe		art								
		25	26	27	28	3 29	eh,f1	0	31	32	2 33	3	34		35	36	3	7	38	39		40	41a	41b
							ed,f1							ein,f7,Vf2	2									
1	0 bis 10		W	jC-Aeh	10YR3/1	h3	es,f1	rg,f1 rs.f1		feu1		Sgb T,f1		kru,gre2		0		n.b.			Ld2	١	W5	
							e,k,f1	15,11				1,11		sub,gre2	2									
							eo,k,f1 eh,f1																	
							ed,f1	64				Sgb		ein,f7,Vf2	2									
2	10 bis 30		е	yhC	10YR3/2	h2	es,f1	rg,f1 rs.f1		feu2		T,f1		kru,gre2		0		n.b.			Ld2	١	W3	Wg2
							e,k,f1 eo,k,f1	10,11				Hu,f3		sub,gre3	3									
-						+	eh,f1	+														-		
							ed,f1	ra f4				T,f1												
3	30 bis 140			уC	5YR3/2	n.e.	es,f1	rg,f1 rs,f1		feu3		Hu.f4						n.b.			Ld2			
							e,k,f1 eo,k,f1																	
						+	eh.f1	+				1						+						
							ed,f1	rg,f1				Hu,f1												
4	140 bis 200			IIC	10YR7/2	n.e.	es,f1	rs,f1		feu3		T,f1		ein,f8,Vf2	2			n.b.			Ld2			
	2.5 200						e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1		. 300		T,f1		,, • 12										

	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-	oden- Substratinhomo-				Ent-	Ent-	Nummern	Nummern
			Torfart			gehalt	gehalt	ausgangs-	ziäre	komponenten	emponenten 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	0-S	0	Su3 C	31	•		n.e.			Yb,1			qh					

16.03.2015 Seite 1 von 2

	Horizontbezogene Daten II																		
Lfd.	Substrat	tart	Substrat-				Merkn	Strati-	Bemerkungen	Proben									
Nr			genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Gest	einskennzeichnur	ng		gra-					
				Bodenart/ Anteil am Gesamtboden			stoff-	nat-	Boden-	perigla-	Grobboden-	Substratinhomo-		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	448	a 44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
2	o-(n)s		0	Su3	G2,X2			n.e.			Yb,2	Car,nst,g2		qh					
3	n.e.		0	Ss	G3			c4			Yb								
											Yb-M								
											Yü								
4	n.e.		n.b.	mSfs				n.e.											

16.03.2015 Seite 2 von 2