Titeldaten																				
TK-N	. Projekt-Nr.	Profil-ID.	Datum der Aufnahme	Bearbeite	er	Recht	swert	Hochwert	Hö			ufschlussart/Aufnahme- tensität/Probenahme				Bemerkungen				
	1 2	3		4		5	6		7			8 9							10	
7036	537	2151	14.09.1988	3		35706	3570618 5937947			9	-BP									
Aufnahmesituation																				
Relief leigung Exposition Wölbung Relief- Metrische Angaben Miki							Bodenab				ungsart/ egelung	Vegetation Bodenbe					Boden- organismen	Bemerkungen		
leigun	Exposition	Wölbun	g Relief- formty			Mikrorelie	f Lage in Relief		rag (Vorga heinung)	ng / versi	egelung	Boderibe	deckung	ckung		bautechn. Maish.		rganismen		
	11	12	13		5	16 17			18		19 20		20	21		22	23	24		
n.e	n.e		n.e.	-			n.e	Α/		NP										
Profilkennzeichnung																				
Dodo	nsystematische	Bodenf		natische Einheit	Humusforr		Wasserstand u. GO GWS Stand		Vernässu grad	ngs- Erosio	ons-	Bodenschätzun		g Weitere Unterlagen		Bemerkungen				
Воце	isystematische		ıbsıraisysien			52 GWS	53a	ນ 53b	grau	54	55	56		•					50	
-		50		51		52	53a	530		54	33		30	 -	57				58	
								Horizo	ntbez	ogene Da	ten I			<u> </u>						
Lfd.	Horizont	grenzen	Horizont-	Bodenfarbe	Humus-					Pedogene Merkmale							Lagerungs-		elungsintensität	
Nr	Unter-/	Form,	symbol		gehalt		phiemerkmale		Kon-	Sonstige		engefüge		Hohlräume			Dichte/	Feinwurzeln	Grobwurzeln	
	Ober-	Schärfe				oxidativ	reduktiv	feuchte	sistenz	pedogene	Gef.form		Risse	Poren		Röhren u.	Zers.stufe		1	
	Grenze (cm)	u. Lage								Merkmale	u. Aggr größe	rungs- art				Gänge				
		25 26	27	28	29	30		31 32	33	34			36	37	38	39) _	40 41a	41b	
						ed,f1														
					h4	es,f1	rg,f1 rs,f1			Sgb	kru,f8,gr	e2							Wg1	
1	0 bis 40	е	R-jhC	10YR2/1		eh,f1 e,k,f1		feu3		T,f1	sub,f5,g			n.b.	n.b.		Ld2	W1		
						eo,k,f1														
						ed,f1														
						eh,flw,f2	rg,f1				ein,f6,Vf	2								
2	40 bis 80	е	IIjhC	10YR3/1		es,f1	rs,f1	feu3		T,f1	sub,f8,g			Pa,f2,g	ri2		Ld2	W1	Wg1	
						e,k,f1 eo,k,f1	,				, ,,									
						ed,f1														
			keine			es,f1	rg,f1				ein,f8,Vf	2								
3	80 bis 119		Angabe	10YR3/2		eh,f1	rs,f1	feu2		T,f1	sub,gre2			n.b.			Ld2			
			, ingubo			e,k,f1	10,11				oub,groz	•								
-						eo,k,f1 ed,f1										1	+			
						es,f1														
4	119 bis 200		С	10YR5/3	n.e.	eh,f2	rg,f1 rs.f1	feu2		T,f1	ein,f8,Vf	2					Ld2			
						e,k,f1	13,11													
			1			eo,k,f1														

17.03.2015 Seite 1 von 2

Horizontbezogene Daten II																					
Lfd.	Sub	ostratart	Substrat-		Merkmale der Substratzusammensetzung												Bemerkungen	Proben			
Nr			genese	Gesamtbodenart					Kohlen-	Carbo-	Gesteinskennzeichnung										
				В	Bodenart/ Anteil am Gesamtboden			stoff-	nat-	Boden- perigla-		Grobboden-	Substratinhomo-		fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern	
				To	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	3		44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	4	7d 47€	48	49				
1	0-S		0	Sı	u4	G	31			n.e.			Yü,1	B,f2		qh					
													Yb,1								
2	o-l		0	Ls	52	G	S1			n.e.			Yb,1			qh					
													Yü,1								
3	n.e.		n.b.	m	S	G	S1			n.e.											
4	n.e.		g	m	S					n.e.											

17.03.2015 Seite 2 von 2