Titeldaten																			
TK-N	TK-Nr. Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Bearbeiter Aufnahme			Rech	Rechtswert Hochw		chwert Höhe über		Aufschlussart/Aufnahme- Intensität/Probenahme				Bemerkungen						
	1 2	3		4		5	ŭ ,		7	8				9				10	
7036	67	1996	21.02.1987	7		3570	275	5936600	14,		RKS	80							
A u f n a h m e s i t u a t i o n Relief Bodenabtrag/ Nutzungsart/ Vegetation und Witterung Anthrop. Veränd./ Boden- Bemerkungen														D					
Relief leigung Exposition Wölbung Relief- Metrische Angaben Mikrorelief Lage						ef Lage ir		ienabtrag/ trag (Vorgai		ungsart/ iegelung	Vegetation und Bodenbedeckung		Witterung	bautechn. Maßn.		organismen	Bemerkungen		
leigun	Exposition	VVOIDUN	formty			Wilkfordie	Relief		cheinung)	.9,	.ogo.ug	20001.2000	onang			a.o	organionion		
	11	12	13	14		15	16	17		18	1:	9	2	0 21		22	23	24	
n.e n.e n.e NP																			
	Profilkennzeichnung																		
		Bodenf	orm		Humusfor	m Wasse	rstand u. GO	F	Vernässu	ngs- Erosions- Bo		Bodenschätzung We		Weitere Bemerkunge		en			
Bode	nsystematische			natische Einheit		GWS								Unterlagen					
	-	50	-	5	1	52	53a	53h)	54	55		56	57				58	
1.6-1	Uari-ant		Harimant	D - d - of - d	Lucaria	ı		Horiz	o n t b e z c	gene Da						11	Durchuur	alum maimta mait#t	
Lfd. Nr	Horizontgrenzen Unter-/ Form, symbol Bodenfarbe Humus- gehalt				gehalt	Hydromor	phiemerkmal	e Boden-	Kon-	Pedogene Sonstige	Rode	engefüge		Hohlräum	Lagerung Dichte/		Feinwurzeln	Grobwurzeln	
1	Ober-	Schärfe	oybo.		goriait	oxidativ	reduktiv	feuchte	sistenz	pedogene	Gef.form	Lage-	Risse	Poren	Röhren u.	Zers.stufe		Globwalzelli	
	Grenze	u.								Merkmale	u. Aggr	rungs-			Gänge				
	(cm)	Lage						0.4			größe	art	0-		00		40		
		25 26	27	28	3 29	30 ed.f1	'	31 32	33	34		35 36	37	38	39		40 416	41b	
						eh,f1					1 (0								
1	0 bis 25		jhC	10YR2/1	h4	es,f1	rg,f1 rs.f1	feu2		Sgb T.f1	sub,f6,gre					Ld2	W5		
						e,k,f1	13,11			1,11	Kiu,io,gie								
-						eo,k,f1 ed,f1	-						1						
						es,f1	.,				1 (0								
2	25 bis 53		jhC	10YR2/1	h3	eh,f4	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1	sub,f8,greein,f5,Vf2	0				Ld2	W3		
						e,k,f1	13,11				CI11,10, V12	•							
			-		+	eo,k,f1 ed,f1	1				1		1	-					
						eh,f1	44			O b-									
3	53 bis 86		fAp-Aeh	10YR2/1	h3	es,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		Sgb T.f1	sub,f9,gre	e3 o				Ld2	W1	Wg1	
						e,k,f1	13,11			1,11									
			-		+	eo,k,f1 ed,f1	1				1		1	-					
						eh,f3	.,				. (0.)((0								
4	86 bis 120		C-Bsh	10YR3/3	h2	es,f1	rg,f1 rs,f1	feu2		Hu,f4 T,f1	ein,f8,Vf2 kru,gre2	· 0				Ld2	W3	Wg1	
						e,k,f1	15,11			1,11	Kiu,giez								
-			1			eo,k,f1 ed,f1	1				1		1						
						ed,f1 eh,f2	1												
5	120 bis 200		Cv-Bs	10YR6/6	n.e.	es,f1	rg,f1 rs.f1	feu2		Hu,f3 T.f1	ein,f8,Vf2	2				Ld2			
						e,k,f1	15,11			1,11									
]	<u> </u>		eo,k,f1	1						1						

16.03.2015 Seite 1 von 2

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd.	Substratart	Substrat-	Merkmale der Substratzusammensetzung											Bemerkungen	Proben			
Nr		genese	Gesamtbodenart			Kohlen-	Carbo-	Gesteinskennzeichnung										
			Bodenart/			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	2 43	448	a 44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49	9			
1	n.e.	0	Su3	G1			n.e.			Yü,1								
2	o-ks	0	fSms	G3,X2			n.e.			Yb,3	Car,nst,g5		qh					
3	fg-s	fg	Su4	G1			n.e.											
4	fg-s	fg	fS	G1			n.e.											
5	fg-s	fg	fSms				n.e.											

16.03.2015 Seite 2 von 2