										Titel	daten										
TK-Nr. Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Bearbeiter						Rechtswert			ochwert					lussart/Aufnal			Bemerkungen				
			Aufnahme									ensit	ensität/Probenahme								
=	1 2	3		4		5		6		7		8				9				10	
7038	529	2258	07.07.1988	3		35700	182	59	939943	999			S+BP	<u>' </u>							
	A ufnahmesituation Relief Bodenabtrag/ Nutzungsart/ Vegetation und Witterung Anthrop. Veränd./ Boden- Bemerkungen																				
leigung Exposition Wölbung Relief- Metrische Angabe					Angahen	Mikrorelief Lage in									edeckuna				organismen	Demerkungen	
reigung Exposition Wolbung Relief- Metrische A						Wilkforciic		elief		heinung)		o.ogo.ag		20000000					ngao.no		
	11	12	13	14	71	5	16		17	٥,	18		19		2	20 21		22	23	24	
n.e	n.e		n.e.	-			n.e)	Α/		NP										
	Profilkennzeichnung																				
	Bodenform Humusform Wasserstand u. GOF Vernässungs- Erosions- Bodenschätzung Weitere Bemerkungen																				
Pode	an votamatianha		orm Humusfori			m Wasserstand u. GOF GWS Stand							Bodenschätzung			Weitere Unterlagen	Bemerkungen				
bode	,						53b	grau	· -					ontenagen 57	.			50			
		50		5	1	52	53a		530		54	55)		56	5/				58	
									Horizo	n t h e z c	gene D	aten I									
Lfd.	Horizont	grenzen	Horizont-	Bodenfarbe	Humus-				1101120	IIIDEZ		e Merkma	le					Lagerungs-	Durchwurz	zelungsintensität	
Nr	Unter-/	Form.	symbol	2000	gehalt	Hydromor	Hydromorphiemerkmale			Kon-				dengefüge		Hohlräum			Feinwurzeln		
	Ober-	Schärfe	*		1 -	oxidativ	reduktiv		Boden- feuchte	sistenz	pedogene			Lage-	Risse	Poren	Röhren u.	Zers.stufe			
	Grenze	u.									Merkmale		r	rungs-			Gänge				
	(cm)	Lage										größe		art							
4		25 26	27	28		30		31	32	33	,	34	35	36	37	38	39		40 41	a 41b	
1	-1 bis 0	+	<u> </u>		n.e.	ed,f1					-						-	n.e.			
						eh,f1						ein,f7,\	/f2								
2	0 bis 15	w	Ah-jhC	10YR2/1		es,f1	rg,f1		feu2		Sgb	kru,gre		o		n.b.		Ld2	W5	Wg1	
						eo,k,f1	rs,f1				T,f1	sub,gre								, and the second	
						e,k,f1											1	1			
						ed,f1															
3	15 bis 68	w	ihC			eh,f1 es,f1	rg,f1		feu2		Sgb Hu.f2	ein,f6,\		. 0		Pa,f2,gri2		Ld2	W1	Wg1	
3	15 015 00	W	JIIC			eo,k,f1	rs,f1		ieuz		T,f1	sub,f8,	gre3	3 0		ra,iz,yiiz		Luz	VVI	vvgı	
						e.k.f1					' ,' '										
						ed,f2															
						es,f1	rg,f1				Hu,flw,f3	ein,f5,\									
4	68 bis 130		IIC-S	10YR5/4		eh,f3	rs,f1		feu2		T,f1	koh,f5,				n.b.		Ld3	W1	Wg1	
						eo,k,f1	. 5,1 1				.,	sub,f6,	gre2	2							
-		-				e,k,f1 ed,f1					1					-	 	1			
						ea,r1 es,f1															
5	130 bis 200		С	10YR7/2		eh,f2	rs,f1		feu2		T,f1	ein,f8,\	/f2			n.b.		Ld2			
			-			eo,k,f1	rg,f3				,	,.0,	_								
						e,k,f1															

17.03.2015 Seite 1 von 2

	Horizontbezogene Daten II																	
Lfd.	Substratart	Substrat-			Strati-	Bemerkungen	Proben											
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo- Gesteinskennzeichnung											
			Bodenart/			stoff-		Boden-	perigla-		Substratinhomo-		fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern
			Torfart			gehalt	gehalt	ausgangs-		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	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											
2	o-(k)s	0	Su3 C	G2			n.e.			Yb,1	B,f1		qh					
											Car,nst,g3							
										Yü,1								
3	o-(k)s	0	Su3 C	G2,X1			n.e.			Yb,2	Car,nst,g3		qh					
										Yb-M,1								
										Yü,1								
4	g-l	g		G1			n.e.											
5	n.e.	n.b.	mS				n.e.											

17.03.2015 Seite 2 von 2