									Titel	daten										
TK-Nı	. Projekt-Nr.	Profil-ID.	Bearbeit	wert	Hochwert		he über NN			art/Aufnal		Bemerkungen								
	1 2		Aufnahme	4		5	6		7		8 Inte	nsität/Pr	robenahn	ne	9				10	
7046	108	3455	11.07.1989			357047		5946700	17.	8	BP				9				10	
			•	•				Α	ufnahme	situati	n									
				Relief				denabtrag/				getation u		Witterung Anthrop. Ve				Bemerkungen		
leigun	eigung Exposition Wölbung Relief- formtyp zum Relie					Mikrorelief	Lage im Relief		uftrag (Vorga scheinung)			Bod	Bodenbedeckung			bautechn. Maßn. org		organismen		
	11	12	13	14	15		16	17	sorieiliulig)	18		19		2	20 21		22	23	24	
n.e	n.e		n.e.	-			n.e	/		k.A										
	Profilkennzeichnung																			
		Boden	form		Humusform	Wassar	stand u. GOF		Vornässy	/orn ängunge Francis		D - d b = t		a	Weitere	Bemerkunge				
Bode	systematische			natische Einheit	i iuiiiusioiiii	GWS	Stand u. GOF		grad						vveitere Unterlagen	Demerkunge	311			
2000	io y oto matioo no	50	u	51		52	53a	53		54	55			56	57				58	
															-					
Horizontbezogene Daten I																				
Lfd. Nr	Horizonto		Horizont- symbol	Bodenfarbe	Humus- gehalt I	llardy a magnetic	hiemerkmale	Boden-	Kon-	Pedogene Merkmale Kon- Sonstige Bodengefüge Hohlräume							Lagerungs- Dichte/		elungsintensität	
INI	Unter-/ Ober-	Form, Schärfe	Symbol				reduktiv	Boden- feuchte		Sonstige pedogene				Risse	Poren	Röhren u.	Zers.stufe	Feinwurzeln	Grobwurzeln	
	Grenze	u.				Aldativ	reduktiv	Todorito	GIGGOTIZ	Merkmale			ungs-	111330	1 OICH	Gänge	2010101010			
	(cm)	Lage									größe	ar								
	2	5 20	5 27	28		30	3	1 3	32 33	3 3	34	35	36	37	38	39	2	40 41a	41b	
						d,f1 s,f1	-				ein.f8.V	f2								
1	0 bis 50		R-Ahe	10YR2/2	h3 el	h,f1	rs,f1 rg,f1	feu2		T,f1 Sgb	kru,gre2		0		Pa,f3,gri3		Ld2	W5	Wg2	
						K,II	19,11			Sgb	sub,gre	3								
						o,k,f1 d,f1											+			
						h f6						,,								
2	50 bis 76		R-Bhs	7.5YR3/3	h2 es	s,f1	rs,f1 rg,f1	feu3		T,f1	ein,f7,V kit,f7,Vf						Ld2	n.b.	n.b.	
						K,TT	19,11				Kit,17, VI.	_								
		+	+			o,k,f1 d,f1									1		+			
						h f6	vo 61			T 44	oin fF \									
3	76 bis 150		IIGo	10YR6/4		5,11	rs,f1 rg,f1	feu3		T,f1 Hu,flw,f2	ein,f5,V sub,f8,c				Pa,f3,gri2		Ld3	n.b.	n.b.	
					e	,k,f1 o,k,f1	. 91. '			. 10,1111,12	000,10,9	,. 55								
		+	+			d,f1									1		+			
					e	s,f1	rs,f1													
4	150 bis 200		Gro	10YR6/4		n,ro	rg,f5	feu4		T,f1							Ld3			
						,k,f1 o,k,f1	. 9,.0													
					e	U,K,H													1	

	Horizontbezogene Daten II																	
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkn	Strati-	Bemerkungen	Proben									
Nr		genese	Gesamtbodenart Kohlen- Carbo- Gesteinskennzeichnung									gra-						
			Bodenart/	Bodenart/ Anteil am Gesamtboden			nat-	Boden-	perigla-	Grobboden-	Substratinhomo-		fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern
			Torfart			gehalt	gehalt	ausgangs-	ziäre	komponenten	genitäten				nahme-	nahme-	gestörter	unge-
			Grobbodenfrak- Summe		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	g-s	g	mS (G1			n.e.			Yü,1	B,f4							

16.03.2015 Seite 1 von 2

	Horizontbezogene Daten II																	
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkn	Strati-	Bemerkungen	Proben									
Nr		genese		Gesamtbodenart Kohlen- Carbo- Gesteinskennzeichnung														
			Bodenart/ Anteil am Gesamtboden			stoff-	nat-	Boden-		Grobboden-	- Substratinhomo-				Ent-	Ent-	Nummern	Nummern
			Torfart			gehalt	gehalt	ausgangs-	ziäre	komponenten	genitäten				nahme-	nahme-	gestörter	unge-
					Summe			gestein	Lagen		Sub-	Struk-			art	tiefe	Proben	störter
				tionen und An-	Skelett						stanzielle	turelle				(cm)		Proben
					(%)													
	42	43	448	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
2	g-s	g	mSfs	G1			n.e.											
3	g-s	g	SI3	G1			n.e.											
4	n.e.	g	SI4				n.e.											

16.03.2015 Seite 2 von 2