Titeldaten																							
TK	TK-Nr. Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Bearbeiter				r Rechtswert			Hochwert			Höhe über NN Aufsch		nlussart/Aufnahme-			Bemerkungen							
				Aufnahme				_			_				sität/Probenahme							40	
70	1 2 3 4 036 431 1885 14.04.1988			5 25707	6 3570775 5936085			/	7 8 8 5.6 RKS150+RKS80					9					10				
											Aufnahmesituation												
												denabtrag/			ungsart/ Vegetation		und Witterung		Anthrop. Veränd./		Bode	Boden- Bemerkungen	
leigung Exposition Wölbung Relief- Metrische Ar					ngaben	f L	Lage im		ftrag (Vorga					Bodenbedeckung					nismen	-cincinangen			
formtyp zum Relieffo					Relief			Ers	cheinung)	ŭ													
	11	1-1 1-1			5	16		17		18		19	9	2	20 21		22		23	24			
n.e	n.e n.b. n.e					n	.е	Α/															
Profilkennzeichnung																							
			Bodenfo	orm		+	Humusforn	Wassa	retand :	nd u GOE		\/ernäcci	Vernässungs- E		ons- Bodenschä		20	Weitere	Bemerkungen				
Bo	lensyst	ematische E			natische Einl				Wasserstand u. GOF GWS Stand						Douellacitatzuli			Unterlagen	Demerkungen				
150	50			isonato y sten	iladolio Elli			52	53a			_	54	grad	55		56	57 57					58
	30 3		31		52	JJa		001	' 	54		- 55		30						30			
			L.					I	L.		Horiz	ontbez	oaene	Dat	en I				l .				
Lfd	Horizontbezogene Daten I Horizontgrenzen Horizont- Bodenfarbe Humus- Pedogene Merkmale											ale Lagerungs- Durchwurzelungsintensität											
Nr								hiemerkmale Boden-			Kon- Sonstige		Bodengefüge			Hohlräum	-	Dichte/		Feinwurzeln	Grobwurzeln		
	Obe					oxidativ	redukt	eduktiv feu		sistenz pedo			Gef.form	Lage-	Risse	Poren	Röhren u.	Zers.stufe					
	Gre (cm		ze u. Lage									Merkm		u. Aggr größe	rungs- art			Gänge					
	(CII	25		27		28	29	30		31	32	2 30	3	34		35 36	37	38	39	,	40	41a	41b
			, 20			20		eh,f1		01	0.			- 07	<u> </u>	00	0,				-70	774	772
								ed,f1	rg,f1				Sgb		ein,f5,Vf2								
1	0 bi	s 13	е	jyC	7.5YR2/1			es,f1	rs.f1		feu2		T.f1		sub,f8,gre			n.b.		Ld2		W5	Wg1
								eo,k,f1	10,11				1,		oub,ro,gro	,_							
-								e,k,f1 eh,f1				1					 	+	-	1			
1								ed,f2					1										
2	13 b	ois 95		llyC	10YR3/4			es,f1	rs,f1		feu3		Hu,f3 T.f1		ein,f8,Vf2	О		n.b.		Ld2		W2	Wg1
								eo,k,f1	rg,f2				1,11		sub,gre2								o .
								e,k,f1										ļ					
								ed,f1															
3	05 k	ois 200		IIIjC	10YR4/4			es,f1 eh.f2	rs,f1		feu2		T,f1							Ld2			
3	93 1	JIS 200		III)C	101114/4			eo,k,f1	rg,f2		ICUZ		1,11							Luz			
								e,k,f1															

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd.	Substratart	Substrat-				Strati-	Bemerkungen	Proben										
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Geste	einskennzeichnun	ng		gra-					
			Bodenart/ Anteil am Gesamtboden			stoff-	nat-	Boden-	perigla-	Grobboden-	Substratinh	omo-	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	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	n.e.	0	fSms (G1			n.e.			Yü,1								
2	0-S	0	fS (31			n.e.						qh					
3	0-S	0	gS				n.e.				Car,nst,g4		qh					

16.03.2015 Seite 1 von 1