Titeldaten																			
TK-Nı	. Projekt-Nr.	Profil-ID.				Rechtswert I		Hochwert		öhe über NN Aufschlussart/Aufn						erkungen			
		_	Aufnahme			_	_		_			ität/Probenahi	me	_					
	1 2	3		4		5	6	5943495	7		8			9				10	
6042	6042 442 1062 05.06.1987			35617	55		13 GS+BP												
										situatio		T			T			T	
									denabtrag/	ıngsart/					Anthrop. Veränd./ Boden- Bemerkungen				
leigung Exposition Wölbung Relief- Metrische A				Mikrorelief Lage im			auftrag (Vorgang / Versieg		gelung Bodenbedeckung		ckung		bautechn. Maßn. org		organismen				
	formtyp zum Relief			71				cheinung)			40			00					
	11	12	13	14		5	16	17		18 F	19	FM	2	0 21		22	2	3 24	
n.e n.e n.e						n.e / F FM Profilkennzeichnung													
								PIU	HIKEHH	Zerchnur	ıy								
	Bodenform				Humusforr	rm Wasserstand u. GOF			Vernässungs- Erosio		ne B	Bodenschätzung		Veitere	Bemerkungen				
Bode	Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit				GWS Stand			grad	grad) IIS- DI	Unterlagen			Demerkungen					
Dodei						53a	501		, ,			· ·			50				
		50			51	52	53a	531)	54	55		56	57				58	
								Horizontbezogene Daten I											
Lfd.	Horizont	ronzon	Horizont-	Bodenfarbe	Humus-			потта	ontbezo	Pedogene						Lagerungs	Durchwi	rzelungsintensität	
Nr						Hydromorn	hiemerkmale	Boden-	Kon-	Sonstige	•					Dichte/	Feinwurzel		
141	Ober- Schärfe			gehalt	oxidativ reduktiv feuch			sistenz	pedogene	Gef.form	Lage-	Risse	Poren	Röhren u.	Zers.stufe	i elliwuizei	Globwalzelli		
	Grenze	u.				Oxidativ	reduktiv	Todomo	Olotonia	Merkmale	u. Aggr	rungs-	111330	I OICII	Gänge	20.0.0.0.0			
	(cm)	Lage									größe	art			- Cugo				
		5 26	27		28 29	30	3	1 32	33	34		36	37	38	39		40	!1a 41b	
1	-5 bis -2		L		n.e.											n.e.			
2	-2 bis 0		Of		n.e.											n.e.	W4		
3	0 bis 30	w	jC-Ah	10YR3/2	h3			feu2		Sgb	sub,f8,gre2	2 h		Pa,f2,gri2		Ld3	W4	Wg2	
						eh,f6					kit,f5,Vf2								
4	30 bis 95	w	Gro	5Y6/3		ed,f6		feu3			koh,f8,Vf2			Pa,f2,gri2		Ld3			
						e,k,f2													
5	95 bis 200		Gr	5Y4/1	n.e.			feu5		C,fl,f2	koh,f8,Vf2					Ld3			

	Horizontbezogene Daten II																		
Lfd.	Substratart	Substrat- Merkmale der Substratzusammensetzung											Strati-	Bemerkungen	Proben				
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-	Gesteinskennzeichnung											
			Bodenart/				nat-	Boden-	perigla-	Grobboden-	Substratinhomo-		fie	ļ	Ent-	Ent-	Nummern	Nummern	
			Torfart			gehalt	gehalt	ausgangs-	ziäre	komponenten	genitäten			ĺ	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	448	a 44b	44c	45	5 46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49)				
1	n.e.		Auflage				n.e.												
2	n.e.		Auflage				n.e.												
3	0-S	0	SI2				n.e.						qh						
4	g-(n)l	g	Ls3	X1,G1			n.e.						q						
5	g-l	g	Ls3				c5				Car,nst,g6		q						

16.03.2015 Seite 1 von 1