																								_
											Titelo													
TK-Nr. Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Bearbeiter			eiter	r	ntswert	wert Hochwert			Höhe über NN Aufschlu							Bemerkunge	n							
			Aufnahm	е											ät/Pro	obenahn	ne							
	1 2		3	4			5		6		7			8				9						10
6630	284	1364	12.10.19	88			3567	<b>'</b> 400	59	930325	999	)		GS+BF	)									
										A u	fnahme	situa	ation	)										
					Во				enabtrag/ Nutzung			Vege	etation u	nd	Witterung	Anthrop, Ver	änd./	Boder	)-	Bemerkungen				
leigung Exposition Wölbung Relief- Metrische Ar					ngaben Mikrorelief			Lage im	-auft	rag (Vorgai	ng /	Versie	egelung	Bode	enbedec	kung		bautechn. Maßn.		organismen		· ·		
3. 3	,   ,		form						Relief	Erso	heinung)	•					•							
	11	12	13	14		1:	5	16		17	0,	18		19			20	21		22		23		24
n.e	n.e		n.e.	-					n.e	/			F		FL									
	Profilkennzeichnung																							
														9					1					_
		Bode	enform			Humusform	Wass	Wasserstand u. GOF			Vernässu	ssungs- Erosio		ns- Bo	Bodenschätzung		a V	Veitere	Bemerkunge	ın.				
Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit					GWS	<u></u>	Stand		grad		grad			0		Interlagen	Domonango	••						
Dodo.	io y otorria il oorio		Cabolialoyolo					<b>50</b> -		53b	•		3					57						
		50			51		52	53a	1	530		54		55			56	57					i	58
			1	T						Horizo	ntbezo									Ι.				_
Lfd.		Horizontgrenzen   Horizont-  Inter-/   Form,   symbol   Bodenfarbe			Humus-					Pedogene Merk - Kon- Sonstige									Lagerungs			elungsintensitä	<u>t</u> _	
Nr					gehalt	Hydromo					Sonst				engefüge		Hohlräum	-	Dichte/	Feinwurzeln	Grobwurzeln			
	Ober-	Schärf	e				oxidativ	redul	ĸtiv	feuchte	sistenz	pedog		Gef.form	Lag	ge-	Risse	Poren	Röhren u.	Zers.stufe				
	Grenze	u.										Merkn		u. Aggr		ngs-			Gänge					
	(cm)	Lage												größe	art									
	2	25	26 2	7	28	29	3	0	31	32	33		34	3	5	36	37	38	39		40	418	4	11b
1	-6 bis -2		L			n.e.														n.e.				
2	-2 bis 0		Of			n.e.														n.e.				
•	0 bis 20	е	Go-Ah	10YR3/2		h2	ed,f5			feu3				kru,f5,gre2	0			n.b.		Ld2	V	V3	Wg1	
3	0 bis 20	е	GO-AII	101K3/2		112	eh,f4			ieus				sub,f7,gre2	0			11.0.		Luz	V	v3	vvgı	
							1 . 6 . 4							koh,f5,Vf2										
4	20 bis 50	е	Sw-Go	10YR5/3			ed,f4 eh.f5	rg,f3		feu3		Hu,f2		sub,gre2	0			Pa,f3,gri3		Ld3	V	V1	Wg1	
							en,ī5							pol,gre2										
							ad 60							koh,f7,Vf2										
5	50 bis 95	е	Sd-Gro	5Y5/1			ed,f2			feu3				sub,gre3	h		n.b.	Pa,f3,gri3		Ld3	V	V1		
							eh,f6							pol,gre3										
6	95 bis 200		IIH	10YR2/1		h7				feu5								n.b.		Ld2 / z3				
				•				_		•									•				•	-

								Horizo	ntbezog	ene Daten II								
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkr	Strati-	Bemerkungen	n Proben									
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Gest	einskennzeichnur	ng		gra-					
			Bodenart/ Anteil am Gesamtboden			stoff-	nat-	Boden-	perigla- Grobboden- Substratinhomo-			omo-	fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern
			Torfart		gehalt	gehalt	ausgangs-	ziäre	komponenten	omponenten <b>genitäten</b>				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	44	a 44b	440	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											
2	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											
3	n.e.	n.b.	Ls2	G1			n.e.			Yü,1	B,f4							
4	n.e.	n.b.	Lt2	G1			n.e.				B,f2							
5	n.e.	n.b.	Lt3	G1			n.e.											
6	n.e.	n.b.	Н				n.e.				B,f3							

16.03.2015 Seite 1 von 1