Titeldaten																						
TK-Nr	Projekt-Nr.				Bearbeiter	•	Recht	Rechtswert		Hochwert		Höhe über NN		Aufschlussart/Aufnahme-				Bemerkungen				
	_	_	Aufnahme		_'						_			Intensität/Probenahme								
	2	3		4			5	6 3568100 593030		7			8				9	10				
6830 24 1571 26.05.1989								00	5930300		0,2	-!44!		RKS80								
A u f n a h m e s i t u a t i o n Relief Bodenabtrag/ Nutzungsart/ Vegetation und Witterung Anthrop. Veränd./ Boden- Bemerkungen																						
leigung Exposition Wölbung Relief- Metrische Angaben							Mikrorelie	f Lage i													nismen	beilierkungen
formtyp zum Relie					WIIKIOIEIIE			Erscheinung)		ologolariş	bodonbodo		Kung		Badtoom: Walsh.		organ					
	11 12 13 14				1.	5	16	17		3,	18		19		2	20 21		22		23	24	
N0.2	2 W TS -				Т			/	S							DG						
Profilkennzeichnung																						
L		Bodenfo				Humusforn		stand u. GC					sions-	Bodenschätzung			Weitere	Bemerkunge	gen			
Boder	Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit					GWS	Star		"	rad	grad					Unterlagen						
		50			51		52	53a		53b		54	5	55		56	57					58
																	-	L				
Lfd.	Horizont bezogene Daten I Lid. Horizontgrenzen Horizont- Bodenfarbe Humus- Pedogene Merkmale Lagerungs- Durchwurzelungsintensität																					
Nr	Unter-/	Form.	symbol	bodenia		Humus- gehalt	Hydromori	le Bodei					Bodengefüge Hohlräum					Lagerungs Dichte/	_		Grobwurzeln	
1.4.	Ober- Schärfe		cybc.			_	oxidativ reduktiv		feuch		istenz	pedogene			Lage-	Risse Poren		Röhren u.	Zers.stufe	'	elliwarzelli	Globwarzeni
	Grenze	u.					Oxidativ	roduktiv	1000		.0.02	Merkmale	u. Ago		rungs-	111000	1 01011	Gänge				
	(cm)	Lage											größe		art			3.				
		5 26	27		28	29	30		31	32	33	3	4	35	36	37	38	39)	40	41a	41b
1	-2 bis 0		L			n.e.													n.e.			
2	0 bis 22		Ah				eh,f1		feu2				kru,f6	,gre2	0				Ld3	٧	N5	
		-					ed,f1			-				6,gre2					1			
3	22 bis 51		Bv	10YR4/	4	h2	ed,f2		feu2				sub,f6	o,gre3	0				Ld3	٧	N4	Wg1
		+											koh,f7									
4	51 bis 110		Go	10YR6/	4		ed,f5		feu4				sub,gi	,	0				Ld3	٧	W1	
							eh,f5						sub,gi									
5	110 bis 200		IIH	5YR2/1		h7			feu4		·								Ld2 / z4			

	Horizontbezogene Daten II																	
Lfd.	Substratart	Substrat	-			Merkm	Strati-	Bemerkungen	Proben									
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-	Gesteinskennzeichnung										
			Bodenart				nat-			Grobboden-	oubott attition to		fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern
			Torfart				gehalt gehalt	ausgangs-			genitäten			1	nahme-	nahme-	gestörter	unge-
				Grobbodenfrak-	Summe			gestein	Lagen		Sub-	Struk-			art	tiefe	Proben	störter
				tionen und An-	Skelett						stanzielle	turelle				(cm)		Proben
				teilsklassen	(%)													
	42	4	_	4a 44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49)			
1	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											
2	f-I	f	Ts3				c1											
3	f-I	f	Ts3				n.e.											
4	f-t	f	Lt3				n.e.											
5	og-H	og	Н				n.e.						qh					

16.03.2015 Seite 1 von 1