										Titel	daten										
TK-N	Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Bearbei			er	ntswert Hochw		chwert		Höhe über NN Auf			fschlussart/Aufnahme-			Bemerkungen						
			Aufnahme			_				_				ät/Probenahı	me	_					
7036	1 2 443	1910	19.10.1988	4		5 3570	62	6	36541	999	1		8 BP			9					10
7036	1443	1910	19.10.1986)		3570	03	59		fnahme		ion	IDP								
				Relief						enabtrag/			igsart/	Vegetation u	ınd	Witterung	Anthrop. Ver	and./	Bode	n- I E	Semerkungen
leigung Exposition Wölbung Relief- Metrische					Angaben	f La	age im		trag (Vorga				Bodenbedeckung		bautechn. M		laßn. orga		nismen	g	
	formtyp zum Relieff					elief		cheinung)													
NOO	11	12	13	14	1	15	16		17		18		19		2	0 21		22		23	24
N0.2	NO.2 SW HG - M A / NP IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII																				
	Proffikennzeichnung																				
		Bodent	orm		Humusfori	Humusform Wasse		stand u. GOF		Vernässungs-		Erosions- Bo		Bodenschätzung W		Veitere	Bemerkunge	en			
Bode	Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit				1			Stand			grad				Unterlagen						
		50		51		52	53a		53b	,	54		55		56	57					58
															-						
			T	T	1				Horiz	ontbezo								1.			
Lfd. Nr	Horizontgrenzen Horizont- Bodenfarbe Humus-					Undramambiamarkmala D. d				Pedogene Merkmal					1		Lagerungs- Dichte/			lungsintensität	
INI	Unter-/ Ober-	Schärfe	Form, Schärfe gehalt Hydromorphiemerkmale oxidativ reduktiv					Boden- feuchte	Kon- sistenz		Sonstige Gef.fo		dengefüge n Lage- Risse		Hohlräum Poren	Röhren u.	Zers.stufe		reinwurzein	Grobwurzeln	
	Grenze	u.				Oxidativ	rodukti	•	TOGOTILO	Olotonia	Merkma		u. Aggr	rungs-	111330	1 OICH	Gänge	2010101010			
	(cm)	Lage										9	größe	art			3.				
		25 26	3 27	28		30		31	32	33	3	34	35	5 36	37	38	39		40	41a	41b
1	-33 bis 0		L		n.e.													n.e.			
						eh,f1 ed,f1						١.	ein,f5,Vf2								
2	0 bis 30		Ah-jhC	10YR3/1	h4	es,f1	rg,f1		feu2		Sgb		kru,gre2	0				Ld2	Ι,	W5	Wg1
			,			e,k,f1	rs,f1				T,f1		sub,gre2								
						eo,k,f1															
						eh,f1															
3	30 bis 180		iC	10YR4/4	n.e.	ed,f1 es,f1	rs,f1		feu2		C,f1					n.b.		Ld3	r	n.b.	
٦	30 013 100		احر	1011(4/4	11.6.	e,k,f1	rg,f2		IGUZ		T,f1					11.0.		Lus		1.0.	
						eo,k,f1															
						eh,f1			<u> </u>											<u>-</u>	
4	180 bis 200		fBh	10YR3/2	h3	ed,f1 es,f1	rg,f1		feu1		Sgb					n h		Ld2		n.b.	
4	100 bis 200		וומו	10183/2	113	es,r1 e,k,f1	rs,f1		ieu i		T,f1					n.b.		Luz	ľ	I.D.	
						eo,k,f1															
	ı	1	II.		1	//		l.		1				1	ı	1	1	1			

	Horizontbezogene Daten II																	
Lfd.	Substratart	Substrat-			Strati-	Bemerkungen	Proben											
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Gest	einskennzeichnur	ıg		gra-					
			Bodenart/ Anteil am Gesamtboden			stoff-	nat-	Boden-	perigla-	Grobboden- Substratinhomo-			fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern
			Torfart			gehalt	gehalt	ausgangs-	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	(%)													
	4.	2 43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											
2	0-S	0	Su3	G1			n.e.			Yb,1			qh					
3	o-(k)l	0	Ls3 (G2			c3			Yb,2			qh					
										Yü,2								
4	n.e.	n.b.	SI2	·			n.e.											

16.03.2015 Seite 1 von 2

16.03.2015 Seite 2 von 2