									Titelo	daten								
TK-Nr. Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Bearbeiter Rechtswert					Hochwert	Höh	Höhe über NN Aufsc		chlussart/Aufn			Bemerkunge	Bemerkungen					
	1 2	3	Aufnahme	4		5		6	7	Inte		nsität/Probenahme						10
7040	445	2994	21.07.1988	8		3570		5940472	999	)	n.e.							
										situatio				1				
leigun	g Exposition	Wölbun	g Relief	- Relief - Metrische	Angahan	Mikroreli	ef Lage		enabtrag/ trag (Vorgai		zungsart/ siegelung	Vegetation Bodenbede	und	Witterung	Anthrop. Ver bautechn. Ma		Boden- organismen	Bemerkungen
veiguii	Lxposition	VVOIDUIT	formty			WIKIOIEII	Relief		cheinung)	rig / Voix	negelalig	Boderibede	citarig		badteenn. wi	aisii.	organismen	
	11	12	13	14		15	16	17		18	1	9	2	0 21		22	23	24
N0.2 NW TX,S - M A/ NP																		
Profilkennzeichnung																		
		Bodenf	orm		Humusfo	m Wasse	erstand u. G	OF	ngs- Eros			odenschätzung Weit		Bemerkunge	en			
Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit				GWS	Sta		grad	grad				Unterlagen						
		50		5	1	52	53a	53b	1	54	55		56	57				58
	Horizontbezogene Daten I																	
Lfd.														elungsintensität				
Nr	Unter-/	Form,	symbol		gehalt		phiemerkma		Kon-	Sonstige		engefüge		Hohlräum		Dichte/	Feinwurzeln	Grobwurzeln
	Ober- Grenze	Schärfe u.				oxidativ	reduktiv	feuchte	sistenz	pedogene Merkmale	Gef.form u. Aggr		Risse	Poren	Röhren u.	Zers.stufe		
	(cm)	Lage								IVIEIKIIIAIE	größe	rungs- art			Gänge			
		25 26	27	2	8 29		)	31 32	33	3.		35 36	37	38	39		40 41	a 41b
						ed,f1												
1	0 bis 13		Ah-jhC	10YR2/1	h4	eh,f1 es,f1	rg,f1	feu3		Sgb	sub,gre2	0		n.b.		Ld2	W5	
			, ,			e,k,f1	rs,f1			T,f1	7447,3.44						1	
						eo,k,f1 ed,f3												
						ea,13 es,f1					1							
2	13 bis 55		yhC	10YR3/2	h3	eh,f2	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1	sub,gre2 ein,f7,Vf2	, 0				Ld3		
						e,k,f1 eo,k,f1	13,11				CII1,17 , V 12	-						
			+			ed,f1				+			1					
						eh,f1	rg,f1				sub,gre2							
3	55 bis 100		IIjC-Gr	5Y2.5/1	h5	es,f1 e,k,f1	rs,f1	feu3		T,f1	ein,f7,Vf2			n.b.		Ld2		
						e,k,f1 eo,k,f1												
			1			ed,f1												
4	400 his 405		II:O O-	10YR2/1	L 0	eh,f1	rg,f1	45		T 44						1 -10		
4	100 bis 185		IIjC-Gr	10 Y R 2/1	h6	es,f1 e,k,f1	rs,f1	feu5		T,f1						Ld2		
						eo,k,f1												
						ed,f1												
5	185 bis 200		IIIGr	5GY5/1	n.e.	eh,f1 es,f1	rg,f1	feu5		Hu,f2	ein,f8,Vf2	,				Ld2		
٦	100 013 200		"""	0010/1	11.0.	e,k,f1	rs,f1	icus		T,f1	Ciri,10, V12	-				LUZ		
						eo,k,f1												

16.03.2015 Seite 1 von 2

Horizontbezogene Daten II																			
Lfc	Substratart	Substrat-												Strati- Bemerkungen	Proben				
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Gest	einskennzeichnung									
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden		stoff- nat- gehalt gehalt		ausgangs-		Grobboden- komponenten	Substratinh genitäten	Substratinhomo- genitäten			Ent- nahme-		Nummern gestörter	Nummern unge-	
				Grobbodenfrak- tionen und An- teilsklassen	Summe Skelett (%)			gestein	Lagen		Sub- stanzielle	Struk- turelle			art	tiefe (cm)	Proben	störter Proben	
	42	43	44a		, ,	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49	,				
1	0-\$	0	Su4	G1			n.e.			Yb,1 Yb-M,1 Yü,1	B,f2 Car,nst,g3		qh						
2	n.e.	0	SI2 (	G3			c4			Yb,2 Yb-M,1 Yü,2									
3	o-(k)s	0	Su4 (	G2			c3			Yb,1 Yb-M,1 Yü,1			qh						
4	0-S	0	Su3 (	G1			n.e.				B,f4		qh						
5	n.e.	g	mS	•			n.e.												

16.03.2015 Seite 2 von 2