Titeldaten																							
TK-								Rechtswert		ochwert Höhe über NN				Aufschlussart/Aufnahme-				Bemerkungen					
Nr.	Nr. Nr. Aufnahme						(E	(ETRS89 UTM) (ETRS89 UTM) Intensität/Probenahme															
1	1 2 3 4						5		6		7		8 9					10					
1815 5921 17.07.2015 559325																							
	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																						
							Mileraroliof				-auftrag (Vorgang /			Versiegelung		Bodenbedeckung		bautechn.		organismen	Bemerkungen		
ieigun						efformtyp								versiegelung		Bodelibedeckung		Dauteciii.		ngamsmen			
	11 12 13 14 Zum Kei			15 16				17	nomang)	18		19	19 2		21		22	23	23				
N0			TS.		-		RW	7.0	7	EY /		E	3		FL		WT3	DG			LRF2(WS2),AF1(W	24 S2),AF2(WS3),kein	
				•																	GW ` ´´ `	,, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
											Prof	ilkeni	nzeid	c h n u n	g								
		Bode				Humusform					Vernässu	rosions				Veitere	Bemerkung	gen					
	nsystematisch		Substratsystematische				GWS				grad	grad			Unterlagen		Interlagen						
Einhe	eit	50	Einheit 51				52	53a		53b		54 55			56		57				58		
KV				q-(Hn-qh)/a-ss(Sa,d-qp)			52			550		34	7 33			30	57	Erdniedermoor aus Niedermoortorf ueber Reinsand (Duenensand)					
IXV			<i>y</i> -(1111-411 <i>)/</i>	/a-55(5a,	,u-qp)				<u> </u>		Horizo	nthez	0001	1 A Dat	an I			Liunieueni	iloui aus ivie	suemilioonton ue	bei Keilisaliu (Dueli	erisariu)	
Horizontbezogene Daten I Lfd. Horizontgrenzen Horizont- Bodenfarbe Humus- Durchwurzelungsintensität														tensität									
Nr	Unter-/	Form,							norphiemerkmale		Kon-			Bodengefüge		Hohlräume		9	Dichte/ Feinwurzel				
	Ober-	Schärfe	, ,			_	oxidativ			Boden- feuchte	sistenz	pedoge		ef.form	Lage-	Risse	Poren	Röhren u.	Zers.stufe				
	Grenze	u.										Merkma		Aggr	rungs-			Gänge					
	(cm)	Lage												röße	art			_					
	25	2		27	28	29		30	31	32	33		34	35	36	37	38	39		40 41	а	41b	
1	0 bis 10		nHv1			h7				feu2									SV4 / z4	W3			
2	10 bis 30		nHv2			h7				feu2									SV4 / z4		Wg1		
3	30 bis 60		IIGo1		'R5/4					feu3			ko						Ld3		Wg1		
4	60 bis 100		Go2	10Y	'R4/4					feu3			kc	oh					Ld3		Wg1		

Horizontbezogene Daten II																				
Lfd.	Substrata	rt	Substrat-				Merkr	Strati-	Bemerkungen	Proben										
Nr			genese		Gesamtbode	nart		Kohlen-	Carbo-		Gest	einskennzeichnur	ng		gra-					
				Bodenart/	Anteil am Gesamtboden			stoff-	nat-	Boden- perigla-		Grobboden-	Substratinhomo-		fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern
				Torfart			gehalt	gehalt	ausgangs-	ziäre	komponenten	genitäten				nahme-	nahme-	gestörter	unge-	
					Grobbodenf	ak-	Summe			gestein	Lagen		Sub-	Struk-			art	tiefe	Proben	störter
					tionen und A		Skelett						stanzielle	turelle				(cm)		Proben
					teilsklassen		(%)													
		42	43	44	а	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	og-H		og	H / Hn											qh	sandig				
2	og-H		og	H / Hn											qh	sandig				
3	a-s		а	Ss	•										qp					
4	a-s		а	fSms											qp					

23.03.2017 Seite 1 von 1