	Titeldaten																								
TK-						Rechts		Hochwert										Bemerkungen							
Nr.	Nr.	_	Aufnahme		,			(ETRS89 UTM) (ETRS8			9 UTM) _			Intensität/Probenahme											
1	2	340	40.07.004	4		5 6 562018 59395			7			8		1	9							10			
1815 6348 13.07.2015						562018			11 B Aufnahmesituatio																
				Relief					I Box	denabtraq/				Vegetation	und	Witteru	na	Anthrop. Ve	oränd /	Boden-	Тв	emerkungen			
					sche Angabe	n Mi	ikrorelief Lage			ftrag (Vorg				Bodenbedeckung				bautechn.		organismen	١	emerkungen			
			Reliefformtyp		Relief			cheinung)																	
	11 12 13 14		,,	15		16		٠,	18		19	2		0 21			22 23			24					
N0	N0 TS,M -		RV		W R		/		NP			WI		WT4						LRF2(WS2),AF1(WS2),Schadstoffeintra					
																						urch Muellablagerung S der Flaech	ne		
										D :-											V	ermutet			
										Pro	DTIIKE	nnz	<u>eichnu</u>	n g				1							
-		Boden	form		Humusfo	rm	Wasserstand u. GOF		F	Vernäss	ssungs- Erosions		ne- Ro	Bodenschätzung		Veitere Bemerkun			ngen						
Bode	nsystematische		ubstratsyste	matische	Hamasio				<u>.</u> d	grad) II3	Dodonoonatzung			nterlagen								
	Einheit Einheit					Sille							1 11 13												
		50			51	52		53a	53b)	54 55			56 57				58							
GM	GM og-(Ho-qh)/fg-vll(Sgf-qp)/g-						60						-				Anmoorgley aus Anmoortorf ueber Skelettlehm (Schmelzwassersand) ueber								
	(v2)ls(Lg-qp)//g-c(v2)ls(Mg-			-													Skelett fuehrendem Lehmsand (Geschiebelehm) ueber tiefem Kalk+Skelett fuehrenden Lehmsand (Geschiebemergel)					lett			
qp)										Uaria			D .	4051				Tuenrenaer	Lenmsan	d (Geschiebe	emerg	jei)			
Lfd.	Horizontbezogene Daten I Lfd. Horizontgrenzen Horizont- Bodenfarbe Humus- Pedogene Merkmale Lagerungs- Durchwurzelungsintensität																								
Nr				gehalt	Hvd	dromorphiemerkmale		Boden-	Kon-				Bodengefüge		Hohlr	äume		Lagerungs- Feinwurze							
' ''	Ober-	Schärfe	- J		gonan	oxida		reduktiv	feuchte		pedog		Gef.form	Lage-	Risse	Poren	uum	Röhren u.	Zers.stufe		LCIII	Grobwarzeni			
	Grenze	u.				07		· ouuntiiv			Merkn		u. Aggr	rungs-	1			Gänge							
	(cm)	Lage											größe	art											
	25	26			28 29		30	3		? 3	3	34	35	36	37		38	39			41a		41b		
1	0 bis 35		Aa	10YR2/1	h6	ļ			feu3				koh						SV4 / z5	W4					
2	35 bis 50		IIGo	10YR4/1	h1	eh,f2		rb,f3	feu4		_		koh						Ld2						
3	50 bis 75		IIIGor	5G4/1		eh,f2		alpha + rb,f3	feu4				koh						Ld3						
4	75 bis 100		IVeGor	10YR5/4		eh,f1		rb,f1 alpha +	feu4				koh						Ld3						

	Horizontbezogene Daten II																	
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkm	nale der Su	bstratzusammer	nsetzung				Strati-	Bemerkungen	Proben			
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Gest	einskennzeichnun	g		gra-					
							stoff- nat-		perigla-		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern
			Torfart			gehalt	gehalt	ausgangs-			genitäten				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	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	og-H	og	H/H										qh	GV=20.3%, pH				
														5,2				
2	fg-s	fg	Ls3		25 %								qp	Kiesband mit				
														Lehmanteilen,N				
														aturkies				
3	g-s	g	SI3		10 %								qp					
4	g-s	g	SI3		10 %		c3						qp					

23.03.2017 Seite 1 von 1