										Tito	ldate	n											
TK- Nr.				(ETRS89 UTM)				Hochwert (ETRS89 UTM)		Höhe über NN Aufs		Intensit	chlussart/Aufnahme- nsität/Probenahme		9	Bemerkungen				10			
	1894	6950	21.07.2009)		566	837	5924	647	0			BP+G0	}									
	1.55		1=			1000				ufnahm	nesitu	atio											
				Relief					Bode	nabtrag/			gsart/	Vegetation und		Witterung		Anthrop.	. Vera	änd./ [Boden-	Bemerkungen	
leigun			formty	p zum Relieft	formtyp	Mikrorel	Rel		Ersch	ag (Vorgai ieinung)			elung	Bodenbede	Ü			bautechn. M			organismen	-	
	11	12	13	14	1	5	16	1	17		18		19			20	21			22	23	24	
			TS,F	-		RW	Z		/		E	В		WI		WT	5	DG				Beete und Grüppen; Hor. 2: Lumbriciden, geringe Saprolithbeimengungen; Hor. 5: geringe Holzreste	
	•			•		_			Pro	ofilken	nzeic	hnu	n g										
Bode	nsystematisch			natische Einheit	Humusforr	GWS Stan			grad		sungs- Erosion grad				3	Unterlagen		Bemerkungen					
		50		51		52	53a		53b		54		55	56			57					58	
MNf				/mp-II(TUwa- -qh)//mp-ut(Twa-	GMO		110						-				Flusskleimarsch aus perimarinem Lehmsand über Normallehn über Lehmton über tiefem Schluffton						
		1.9	.,				<u> </u>		Horiz	ontbe	zogen	ne Da	ten I					l					
Lfd.	Horizont	grenzen	Horizont-	Bodenfarbe	Humus-						Pedoge									Lagerungs-	Durchw	urzelungsintensität	
Nr	Unter-/	Form,	symbol		gehalt	Hydromo	dromorphiemerkmal			Kon-	Sonstige		Bodengefüge			Hohlräum					Feinwurzeln	Grobwurzeln	
	Ober- Grenze (cm)	Schärfe u. Lage				oxidativ	reduktiv	fe	uchte	sistenz	pedoge Merkma	ale ι	Gef.form . Aggr Iröße	Lage- rungs- art	Risse	Pore	n	Röhren Gänge	u.	Zers.stufe			
		25 26	5 27	28	29	3	30	31	32	33		34	38		3	7	38		39		40 41	a 41b	
1	0 bis 5		tpAh	10YR3/2	h6			fe	u2			e	ub in							Ld3	W5		
2	5 bis 40		tpfAh-Go	10YR3/3		eh,f1			u2			e	ub in							Ld3	W1		
3	40 bis 70		IItpGo	10YR3/3		eh,f2	rg,f2		u3				oh							Ld3			
4	70 bis 90		IIItpGro	7.5YR5/8,5Y4/1	h2	eh,f2	rg,f4	fe	u3			k	oh							Ld4			
5	90 bis 200		IVtpGr	10YR4/1	h4		rg,f5 alpha +	fe	u5			k	oh							Ld3			

	Horizonthezogene Daten II																		
Lfd.	Substra	atart	Substrat-				Merkm	Strati-	Bemerkungen	Proben									
Nr			genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Geste	einskennzeichnun	g		gra-					
				Bodenart/ Anteil am Gesamtboden			stoff-	nat-	Boden-	perigla-	Grobboden-	Substratinh	omo-	fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern
				Torfart			gehalt	gehalt	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	(%)													
		42	43	448	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	mp-s		mp	SI3										qh	pH 4,4				
2	mp-s		mp	SI3										qh	pH 4,4;				
															Regenwürmer,				
															Saprolith				

31.08.2017 Seite 1 von 2

	Horizontbezogene Daten II																				
Lfd.	Substrat	tart	Substrat-					Merkn	Strati-	Bemerkungen		Proben									
Nr			genese		G	Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Gest		gra-								
				Bodenart/ Anteil am Gesamtboden			stoff-	nat-	Boden-	perigla-	Grobboden-	Substratinhomo-		fie			Ent-	Ent-	Nummern	Nummern	
				Torfart	l'orfart			gehalt	gehalt	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	(%)														
		42	43	4	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47a	47e	48		49				
3	mp-l		mp	Lt2											qh	pH 4,7;					
																zum Top					
																sandiger					
4	mp-t		mp	Tu2											qh	pH 4,7					
5	mp-t		mp	Tu3		·									qh	pH 4,7					

31.08.2017 Seite 2 von 2