											Tite	ldat	e n										
TK- Nr.								Hochwert (ETRS89 UTM)		Höhe über NN			Aufschlussart/Aufnahme- Intensität/Probenahme				Bemerkung	en					
	2	3		4	5			6		7		8		8				9	9				10
1674 6600 15.12.2008								567924 5927112				0 GG+BP			+BP		NT						
													uation		- 1			Liano	T		- ·	1 -	
	Te w		I 5 " (Relie			T				denabtra	.		ungsart/		egetation u		Witterung	Anthrop. Ve		Bode		Bemerkungen
leigun	Exposition	Wölbun			etrische An		Mikrorel	Mikrorelief Lage in Relief		m -autrag (Erschein				siegelung		Bodenbedeckung			bautechn. Maßn.		organismen		
	11	12	formtyp	14	m Relieffor	тнур 1:	5	16	Reliei	17	scriemung	3)	18		19		2	0 21		22		23	24
N0	11	12	TS	14		- 1	RW	10	7	17			BG			GR.		WT4	DO	22			or. 5: Klei und
140			1.0				1244	l'	_	'						51 (** 1 -					orf in
																							Vechsellagerung
	Profilkennzeichnung Wechsellagerung																						
Bodenform Humusform							Wass	Wasserstand u. GOF				Vernässungs- Erosions- Bo			Bode				Bemerkungen				
Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit				nheit		GWS Stand			d grad			grad	grad		Ur		Interlagen	nterlagen					
		50			51		52	53a 53b					54 55				56	57	58				
MNf		m	o-II(Lwa-qh)\n	np-ut(Twa-c	qh)//mp-	GMO	100						L 4 Al 6			4 AI 66/62 -			Flusskleimarsch aus flachem Lehm über Schluffton über				
II-(Lwa-qh)//mp-ls(Swa-qh)//)///mp-																n Lehr	msand über se	hr tiefem stark		
tu(Uwa-qh)																	humosem 7	onschluff					
										Horiz	o n t b e z		ne Dat							-			
Lfd.	Horizont			Bodenfarb	-	Humus-			1	Pedogene Merkmale								Lagerung			lungsintensität		
Nr	Unter-/	Form,	symbol			gehalt	Hydromorphiemerkmale						Sonstige			engefüge		Hohlräum				Feinwurzeln	Grobwurzeln
	Ober-	Schärfe					oxidativ	reduk	ctiv	feuchte	sisten		edogene	Gef.form		9-	Risse	Poren	Röhren u.	Zers.stufe	•		
	Grenze (cm)	u. Lage										IV	/lerkmale	u. Aggr.	-	rungs-			Gänge				
	` '	25 26	27		28	29	3		31		32	33	34	größe	35	art 36	37	38	39		40	41a	41b
1	0 bis 30	20		10YR4/3		h3		0	31	feu3	04	აა	34	sub	SU	30	37	36	38	Ld3		W3	410
2	30 bis 90			10YR5/3			ed,f3	rb,f2		feu3				koh						Ld3		****	
3	90 bis 110			10YR5/1,7	7.5YR3/4		ed,f5	rb,f3		feu3				koh						Ld3			
4	110 bis 130	1		10YR6/2			eh,f2	rb,f3		feu5				ein					1	Ld2			
5	130 bis 200	1	IIItpGhr	10YR3/1		h5	,	alpha	1 +	feu5				koh				1	1	Ld2			
	.00 2.0 200							Sipriu	• •	.000				1		l		1	1	_~_			

								Horizo	ntbezog	ene Daten II									
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkn	nale der Su	ıbstratzusammer	nsetzung				Strati-	Bemerkungen	Proben				
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Gest	einskennzeichnun	g		gra-						
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden				Boden- ausgangs-			Substratinhomo- genitäten		fie		Ent- nahme-	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	448	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	mp-l	mp	Lt2										qh	pH 4,1					
2	mp-t	mp	Lt3										qh						
3	mp-l	mp	Ls2										qh						
4	mp-s	mp	SI3										qh						
5	mp-u	mp	Lu										qh	Klei und Torf in Wechsellagerun					

31.08.2017 Seite 1 von 1