Titeldaten																								
TK-Nr. Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Bearbeit					er		Rechtswert		Hochwert					ıfschlussart/Aufnahme-				Bemerkungen						
			Aufnah	me			(E	ETRS89 U	,	ETRS89	UTM)			Inte	nsität	t/Probenahı	me							
	1 2		3		4		5		6		7			8				9						10
1794 5501 13.11.2002							5	586687 5922078				GG+BP												
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-																								
Relief leigung Exposition Wölbung Relief- Metrische A										-auftrag (Vor												Bemerkunge	n	
leigun	Exposition	Wolb		lief-	Metrische zum Relief		Mikro		Lage im Relief		ιυπταg (να rscheinun		/ versi	egelung		Bodenbedeo	ckung		bautechn. ivi	aisn.	organi	smen		
	11	12	13	mtyp 14			15	16	Reliei	17	Scrieniun	9)	18		19			20 21		22		23		24
N0	7.7	12	TS		1-		RE		R	- 17			70 G			-G		21		22		23		24
Profilkennzeichnung																								
											1			· 3										
		Bode	nform			Humusfor	sserstand u. GOF			Vernässungs-		ıs- Erosi	ons- Bodenschätzur		q	Weitere	Bemerkungen							
Bode	nsystematische l	Einheit	Substratsys	stematis	che Einheit		G۷	GWS Stand			grad	J	grad					Unterlagen						
	•	50	·		51		52	538	9	5	3b		54	55			56	57	.					58
MNf			mp-l//mp-ls///og-F		GMO		40						LIIa3 47/47 -			-	Flusskleimarsch aus Lehm über Lehmsand über Mudde im							
																			tiefen Untergrund					
										Hori	zontb		ene Da											
Lfd.	Horizontg		Horizo		denfarbe	Humus-						Pedogene Merkmale Lagerungs- on- Sonstine Bodengefüge Hohlräume Dichte/								Durchwurzelungsintensität				
Nr	Unter-/	Form,	symbo	ı		gehalt		Hydromorphiemerkmale Boden-			Kon-		Sonstige	Bodengefüge				Hohlräume				einwurzeln	Grobwurze	ln
	Ober-	Schärf	е				oxidativ	redul	ktiv	feuchte	sister	ız p	pedogene	Gef.forn		Lage-	Risse	Poren	Röhren u.	Zers.stufe				
	Grenze	u.										l I	Merkmale	u. Aggr.	-	rungs-			Gänge					
	(cm) 2	Lage	26	27	28	29		30	31	,	32	33	34	größe	35	art 36	3	38	39		40	41a		41b
1	0 bis 30	,	Ap		/R4/3	h5		30	3	feu3	32	33	34	kru	33	30	3,	30	39	Ld3	40 W		'	410
2	30 bis 70	-	pGo		YR4/2	h0	e,f3			feu3	-	-		koh						Ld3	W			
3	70 bis 85		pGw		/R5/2	h0	e,f2	rb,f2		feu5		-+		ein					1	Ld2	W			
4	85 bis 95	+	pGro		YR4/2	h0	e,f4	rb,f2		feu5				koh				1	1	Ld4	W			
-			1				-,	rb																
5	95 bis 115		pGr	2.5	Y5/2	h0		alpha	a +	feu5				ein				<u> </u>		Ld2	W			
6	115 bis 180		pFr		YR3/2	h5				feu5				koh						Ld2	W			
7	180 bis 200		pGr	10\	/R5/4	h1		alpha	a +	feu5				ein						Ld2	W	0		

	Horizontbezogene Daten II																	
Lfd.	Substratart	Substrat-	1			Merkn	Strati-	Bemerkungen	Proben									
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-			einskennzeichnur	ng		gra-					
			Bodenart/	Torfart		stoff- nat- gehalt gehalt	nat-	Boden- ausgangs-	1 - 3 -	Grobboden-	genitäten		fie		nahme-	Ent- nahme-	Nummern gestörter	Nummern unge-
			Torfart				gehalt			komponenten								
				Grobbodenfrak-	Summe	İ '		gestein	Lagen		Sub-	Struk-			art	tiefe	Proben	störter
				tionen und An-	Skelett						stanzielle	turelle				(cm)		Proben
	40	40	44-	teilsklassen	(%)	45	40	47-	475	47-	47-1	47-	40	40				
_	42			44b		45	46	47a	47b	47c	47d	47e		49	'			
1	mp-l	mp	Lt2		0 %								qh					
2	mp-l	mp	Lts		0 %								qh					
3	mp-ls	mp	Su2		0 %								qh					
4	mp-l	mp	Lts		0 %								qh					
5	mp-ls	mp	SI2		0 %								qh	Humusflecken				
														mit h5				
6	mp-ls	mp	Su2		0 %								qh	Humusflecken				
														mit h5				
7	mp-s	mp	fS		0 %								qh					

31.08.2017 Seite 1 von 1