										Titeld	aten											
TK- Nr.	Projekt-Nr.	Profil-ID.	Datum der Aufnahme	Bearbeite	r	(E	chtswert TRS89 UT	M) (I	lochwert ETRS89 UT		ne über NN	Inte		ssart/Aufnal t/Probenahr			Bemerkunge	en				
	1 2	3	3	4		5		6		7		8				9				10		
	1674	6549	07.11.2008			56	8328	5	927795	0			+BP		NT							
											ituatio		- 1			Liker	T			- ·		
Relief leigung Exposition Wölbung Relief- Metrische Angaben Mikrorelief Lage in								enabtrag/		zungsart/ siegelung		/egetation u		Witterung	Anthrop. Ver bautechn. M		Boden- organismen	Bemerkungen				
				Metrische Angaben zum Reliefformtyp			Lage im Relief			rag (Vorgang / Vers heinung)		legelarig Bo		Bodenbedeckung		Dauteciii. Maisii.		nganismen				
	11	12	13	14		15	16	Kellel	17	nemany)	18		19		20	21		22	23	24		
N0	**	12	TS	-		RW		7	11		GE			GR		WT4	DO	22	20	Hor. 5:		
			1.0					_	'											Kohlestücke; Hor.		
																				6: Schlickknollen		
																				aus Lehm		
									Prof	ilkennz	eichnur	ı g										
													<u> </u>					<u> </u>				
	Bodenform Humusform Wasserstand u. G							Vernässu		ions-				/eitere	Bemerkungen							
				GW				grad grad			Unterlagen											
		50		51		52	53a		53b		54	55			56	57				58		
MNf mp-lt(Twa-qh)/mp-tu(Uwa-qh//og- GMO Fhh(Fhh-qh)					60		L II a 2 60/60 - Flusskleimarsch aus Lehmto Torfmudde					nton über Tonso	hluff über tiefer									
									Horizo	ntbezo	gene Da											
Lfd. Horizontgrenzen Horizont- Bodenfarbe Humus-									Pedogene Merkmale							Lagerungs-		zelungsintensität				
Nr	Nr Unter-/ Form, symbol				gehalt		orphieme		Boden-	Kon-	Sonstige			dengefüge		Hohlräum		Dichte/	Feinwurzeln	Grobwurzeln		
	Ober-	Schärfe				oxidativ	reduk	ĸtiv	feuchte	sistenz	pedogene	Gef.forr		- 3 -	Risse	Poren	Röhren u.	Zers.stufe				
	Grenze	u. Lage									Merkmale	u. Aggr	·-	rungs-			Gänge					
	(cm)		27	00	29		20	0.4	200	33		größe	25	art 36	07	00	39		40	146		
		5 26	27	28	29		30	31	32	33	3	kru	35	36	37	38	39	ļ	40 4	1a 41b		
1	0 bis 5		Ah	10YR3/3	h3				feu3			sub						Ld3	W6			
			+						+	1		kru					1	1	1			
2	5 bis 25		tpGo-Ap	10YR4/3	h2	ed,f2	rb,f1		feu3			sub						Ld3	W2			
3	25 bis 40		tpGro	10YR5/2,7.5YR4/6	h2	ed,f4	rb,f2		feu4			koh						Ld3				
4	40 bis 60		tpGor	10YR5/2,7.5YR4/6		ed,f4	rb,f3		feu4			koh						Ld3				
5	60 bis 85		IltpGhr	10YR3/3	h4	ed,f1	rb,f6		feu5			koh						Ld3				
6	85 bis 110		IIItpGr-fFr	10YR2/1	h6		alpha	1+	feu5									Ld1				

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd.	Substratart	Substrat-				Strati-	Bemerkungen	Proben										
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Geste	einskennzeichnun	g		gra-					
			Bodenart/ Anteil am Gesamtboden		stoff-	nat-	Boden-	den- perigla- Grobboden- Substratinhomo-		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	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	mp-t	mp	Lt3										qh	pH 4,9				
2	mp-t	mp	Tu2										qh	pH 4,9				
3	mp-t	mp	Tu2										qh					
4	mp-t	mp	Tu2										qh					
5	mp-u	mp	Lu										qh	Kohlestück				
6	fl-Fhh	fl	Fhh										qh	Schlickknollen				
														aus Lehm				

31.08.2017 Seite 1 von 1