											Titeld	aten										
TK-	Projekt-Nr.	Profil-ID.	Datum der					Rechtsw		Hochwert		Höhe über NN Aufschlussart/Aufnahme-				hme-		Bemerkungen				
Nr.			Aufnahme		1			(ETRS89 UTM)		(ETRS89 UTM)		Intensit			sität/Probenahme							
	1 2	3	`	4	5			6		7		8		8				9				10
1674 5141 17.10.2008						568151		5928203	0	00181												
				Relie	_						nahme				I.,		1	T				
<u> </u>	1=		15 " (	Bodenabt ikrorelief Lage im -auftrag (\)							Vegetation und Witterung							Bemerkungen				
leigung Exposition Wölbung Relief- Metrische An						Miki	orelief	Lage im Relief		ftrag (Vorga cheinung)			gelung	Bodenbedeckung			bautechn. Maßn. organismen					
formtyp zum Relieffo			m Reliello		5		16 Reliei	17	crieiriurig)	18		19			20 2	1	22		23	24		
N0	11	12	TS	- 14			_		7	- //			SE.	13	GR		WT5	DO	22		23	24
110	Profilkennzeichnung																					
													<u>g</u>					1				
		Boder	nform			Humusforn	n <b>W</b>	asserst	and u. GOI	F Vernäs		ıngs- E	Erosions- B		odenschätzung \		Weitere	Bemerkung	gen			
						G	GWS Stand gra				grad			•	Unterlagen							
		50			51		52		53a 53b 54 55 56 57							58						
MNf		m	p-II(Lwa-qh)\r	mp-ut(Twa-	qh)//mp-	GMO		30 LT4AI 62/58 - Flusskleimarsch aus flachem perimariner							rinem L	ehm über						
lu(Uwa-qh)																		ark humosen Lehmschluff. Hor.3:				
							L	Horizontbezogene Daten I									Eisenfleckung nach unten zunehmend, Hor.5: Holzreste					
			T	1						Horizo	ntbezo								1.	1 -		
					Humus-				In I				erkmale					Lagerungs	- Durc	nwurze	lungsintensität	
INF	Nr Unter-/ Form, symbol Ober- Schärfe				gehalt	Hydromorphiemerkmale oxidativ reduktiv			Boden- feuchte	Kon- sistenz				Bodengefüge		Hohlräur Poren	Röhren u. Dichte/ Zers.stufe		Feinwu	rzein	Grobwurzeln	
	Grenze	u.					oxidati	v le	edukliv	reucine	SISICIIZ	Merkma		Gef.form u. Aggr	Lage- rungs-	Risse	Poren	Gänge	Ze13.3tu16			
	(cm)	Lage										WICHKING		a. Aggi aröße	art			Cange				
	` '	25 26	27		28	29		30		31 32	3	3	34	,	5 36	3	7 3	8 3	9	40	41a	41b
1	0 bis 5		Ah			h3				feu3						Ĭ			Ld3	W4		
2	5 bis 25		tpGo-Ap	10YR4/3			ed,f1			feu3			s	sub					Ld3	W2		
3	25 bis 90		tpGo	10YR5/1,7	7.5YR4/6	h2	ed,f3	rt	o,f2	feu4			k	coh					Ld3	W0		Wg0
4	90 bis 110		tpGhor	10YR3/1		h4		а	lpha +	feu5			k	coh					Ld2	W0		Wg0
5	110 bis 200		tpGhr	10YR2/2		h5		а	lpha +	feu5				•					Ld2	W0		Wg0

	Horizontbezogene Daten II																	
Lfd.	Substratart			Strati-	Bemerkungen	Proben												
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Geste	einskennzeichnun	g		gra-					
			Bodenart/ Anteil am Gesamtboden		stoff-	nat-	Boden-			oubott attition to		fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern	
			Torfart		gehalt	gehalt	ausgangs-			genitäten				nahme-	nahme-	gestörter	unge-	
				Grobbodenfrak-	Summe			gestein	Lagen			Struk-		İ	art	tiefe	Proben	störter
				tionen und An-	Skelett						stanzielle	turelle				(cm)		Proben
				teilsklassen	(%)													
	42	43		a 44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	mp-l	mp	Lt2										qh					
2	mp-l	mp	Lt2				c0						qh					
3	mp-t	mp	Lt3				c0						qh	Eisenfleckung				
														unten +				
4	mp-l	mp	Lu				c0						qh					
5	mp-l	mp	Ut2				c0						qh	Holzreste				

31.08.2017 Seite 1 von 1