Titeldaten																						
TK- Nr.	Projekt-Nr. F	rofil-ID.	Datum der Aufnahme	Bearbeite	Bearbeiter 5								Aufschlussart/Aufnahme- ntensität/Probenahme 9				Bemerk	ungen				10
	1674 6	556	13.11.2008				568549	5	927918	0		GG	+BP		NT							
Aufnahmesituation																						
				Relief					Bode	odenabtrag/ Nutzungs			Vegetation und Witterung						Bod	len-	Bemerkungen	
leigui	leigung Exposition Wölbung Relief- formtyp Zum Relieffor			ormtyp	Mikrorelief Lage im Relief		Erso	neinung)		iegelung			J			bautechn. Maßn.		organismen				
NIO	11 1	2	13	14	1	5		7	17		18		19	20		20 2			22	-	23	24
N0			TS			RW			/		GE	-	Į G	SR .		WT3	DO			1		
					T				Prot	ikennz	eichnun	g	1		1		1					
							Wasserstand u. GOF				Vernässungs- Erosions				Weitere	Bemerkunge		nerkungen				
Bode	Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit					_	WS	Stand		grad	١٠			Unterlagen								
		50		51		52		53a	53b		54	55			56							58
MNf	MNf mp-ll(Lwa-qh)\mp-ut(Twa-qh)//mp-tu(Uwa-qh)//mp-lu(Uwa-qh)				GMO			85					L II a 2 60/60 -			-	Flusskleimarsch aus flachem Lehm über Schluffton über tiefem Tonschluff über sehr tiefem Lehmschluff					
									Horizo	ntbezog	gene Dat											
Lfd.	Horizontgr			Bodenfarbe	Humus-						Pedogene								agerung	s-		zelungsintensität
Nr	Nr Unter-/ Form, symbol			gehalt		romorphiemerkmale		Boden-	Kon-	Sonstige			dengefüge		Hohlräume			Dichte/		Feinwurzeln	Grobwurzeln	
	Ober- Grenze	Schärfe u.				oxidati	v r	eduktiv	feuchte	sistenz	pedogene Merkmale	Gef.forn u. Aggr.		Lage- rungs-	Risse	Poren	Röhren Gänge	٠.	Zers.stufe	•		
	(cm)	Lage	27	20	20		20	24	20	22	24	größe		art	2	,	_			40		416
	25	26	27	28	29		30	31	32	33	34		35	36	3	/ 3	8	39		40	4	a 41b
1	0 bis 30		Go-Ap	10YR3/2		ed,f2			feu2			sub kru							_d3		W3	
2	30 bis 100		tpGo	10YR5/2,7.5YR4/6		ed,f5		b,f1	feu3			koh							_d3			
3	100 bis 120		IltpGhr 1	10YR3/1	h4			alpha +	feu5			koh				1			_d3			
4	120 bis 170		tpGhr 2	10YR2/1	h5			alpha +	feu5			koh							_d2			
5	170 bis 200		IIItpGhr 3	10YR4/1	h5		a	alpha +	feu5									L	_d2			

	Horizontbezogene Daten II																	
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkn	Strati-	Bemerkungen	Proben									
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Gest	einskennzeichnun	ng		gra-					
			Bodenart/	Anteil am Gesan	stoff-	nat-	Boden-	perigla-		Substratinh	omo-	fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern	
			Torfart		1 -	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-l	mp	Lt2										qh	pH 4,5				
2	mp-t	mp	Lt3										qh					
3	mp-u	mp	Lu										qh					
4	mp-u	mp	Lu										qh					
5	mp-u	mp	Ut2										qh					

31.08.2017 Seite 1 von 1