Titeldaten																			
TK-Nr. Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Bearbeite			ter	Recht			Höhe über NN		Aufschlussart/Aufnahme-		Bemerkunge		en						
Aufnahme						ETRS	889 UTM)	(ETRS89 L	JTM) 7	Intensität/Probenahme									10
1674 6587 23.10.2008				568445 592764			0			·BP	INT	<u>`</u>	7						
Aufnahmesituation																			
				Relief				Bodenabtrag/ Nutzui			Vegetation		Witterung	Anthrop. Ver		Boden-		Bemerkungen	
leigung Exposition Wölbung Relief- Metrische A				Mikrorelie					egelung Bodenbedeckung		eckung		bautechn. Maßn.		organismen	1			
formtyp zum Relieft							scheinung)	٥,			19 20 21			00		00	0.4		
N0	11	12	13 TS	14		RW	16 Z	17		18 GE	7.	GR GR		20 2 2 WT4	DO	22		23	Veide extensiv
Profilkennzeichnung																			
Bodenform				Humusfor	m Wassei	sserstand u. GOF		Vernässur	ngs- Eros	ons- Bodenschätzung			Weitere Bemerkunge		jen				
Bode	nsystematische	Einheit S	ubstratsystem	natische Einheit		GWS	Stand grad			grad				Unterlagen					
		50		5		52	53a 53b 54 55 56 57								58				
MNf			p-II(Lwa-qh)\r		GMO	55						L III a 2 50/50		-	Flusskleimarsch aus flachem Lehm über Schluffton über				
	qh)//og-Hn(Hn-qh)///mp-ls(Swa- qh)													tiefem Niedermoortorf über sehr tiefem Lehmsand					
		1 91	'/			l e		Horiz	ontbezo	gene Da	tenl								
Lfd.	Horizont	grenzen	Horizont-	Bodenfarbe	Humus-						Merkmale					Lagerungs	- Durc	hwurze	lungsintensität
Nr	Unter-/	Form,	symbol		gehalt	Hydromorphiemerkmale Bod			Kon-	Sonstige		engefüge		Hohlräun		Dichte/	Feinwu	ırzeln	Grobwurzeln
	Ober-	Schärfe				oxidativ	reduktiv	feuchte	sistenz	pedogene	Gef.form	- 3	Risse	Poren	Röhren u.	Zers.stufe			
	Grenze (cm)	u. Lage								Merkmale	u. Aggr größe	rungs- art			Gänge				
	` '	25 26	27	2	8 29	30		31 3	32 33	34		35 3	6 3	37	39		40	41a	41b
1	0 bis 20	-5 - 20	tpAp	10YR3/2	h3	30		feu4	,	<u> </u>	sub	30 3	<u> </u>	.,	39	Ld3	W4	710	410
2	20 bis 80		tpGo	10YR4/2	h2	eh,f5	rb.f2	feu4			koh					Ld3			
			•			ed	- /								1				
3	80 bis 90		IltpGhr	10YR3/1	h4		alpha +	feu5			koh					Ld3			
4	90 bis 180		IIInHr	10YR2/2 10YR2/2	h7 h4			feu5							+	SV2 / z5			
3	180 bis 200		IVtpGr	101K2/2	n4			feu6					1			Ld2			

Horizontbezogene Daten II																			
Lfd.	Substrat	art	Substrat-				Merk	Strati-	Bemerkungen	Proben									
Nr			genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Gest	einskennzeichnur	ng		gra-					
				Bodenart/ Anteil am Gesamtboden			stoff-	nat-	Boden-	perigla-	Grobboden-	en- Substratinhomo-		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	448	a 44b	440	4	5 46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	mp-l		mp	Lt2										qh	pH 3,9				
2	mp-t		mp	Lt3										qh					
3	mp-u		mp	Lu										qh					
4	og-H		og	H / Hn	•									qh					
5	mp-s		mp	SI3										qh					

31.08.2017 Seite 1 von 1