Titeldaten																										
TK- Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Bearbeiter					r		Rechtswert			Hochwert		Höhe über NN			Aufschlussart/Aufnahme-			Bemer		kunge	n				٦	
Nr.			Aufnahme	ufnahme				(ETRS89 UTM) (ETRS8			(ETRS89 UTM)				Inten	Intensität/Probenahme										
	1 2	3		4 5			6				7 8			8	g			1				10				
1674 6534 21.10.2008						568528 5928131				0	0 GG+BI			BP NT												
												nahmes				1			T				_	-	-	
Relief															tzungsart/ Vegetatio					Anthrop. Veränd./				Bemerkungen		
leigun	Exposition	Wölbung			etrische Ar		Mil	krorelief			-auftrag (Vo				egelung Bodenbeded		deckung	kung		bautechn. Maßn.		alšn.	organismen			
formtyp zum Relieffo							typ Relief				Erscheinung)				19			00		00		23		,		
NO	11	12	13 TS	14				\/	76		17		18	GE	7	GR		20	WT4	DO		22		23		24
INO	NO   TS  -						KV											VV 14	IDO I							
Profilkennzeichnung													-													
Bodenform					Humusfori	m I	Wasser	serstand u. GOF		Vernässu	ernässungs- Ero		ns- Bodenschätzung		zuna	Weitere		Bemerkungen								
Bode	Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit					Trainabion	GWS Stand				grad				Unterlagen			Domonangon								
2000	1 '				51		52	00	53a 53b 54 55 56 57								,	58								
MNf				GMO	JZ.	65 LII Al a2 64/64 - Flusskleimarsch aus perimariner																				
1011 41	Fhh(Fhh-qh)//mp-tu(Uwa-qh)				OWIO										211711 42 6 1/6 1				Tonschluff über tiefer Torfmudde über sehr tiefem Tonschluff							
			1 //	1		l.	I				Horizoi	ntbezo	gene	Date	n I											
Lfd.	Horizont	renzen	Horizont-	Bodenfar	be	Humus-							Pedo	gene N	/lerkmale							Lagerungs	S-	Durchwurz	elungsintensität	. $\Box$
Nr					gehalt	Hydromorphiemerkmale			Boden-	Kon-	Sonst	stige Bor		dengefüge			Hohlräum	е		Dichte/		Feinwurzeln	Grobwurzeln			
	Ober-	Schärfe					oxida	tiv	reduktiv		feuchte	sistenz	pedog		Gef.form		Riss	е	Poren	Röhrer		Zers.stufe				
	Grenze	u.											Merkn	nale	u. Aggr					Gänge	;					
	(cm)	Lage													größe	art										
		5 26			28	29		30		31	32	33	3	34		35	36	37	38	'	39		40	416	41	b
1	0 bis 20		Ap	10YR3/2		h4	1.0		1.10		feu2				sub							Ld3		W4		_
2	20 bis 90		tpGo		,7.5YR4/6		ed,f6		rb,f2		feu3		1		koh							Ld3				_
3	90 bis 105		IltpGhr	10YR3/1		h4			alpha +		feu4		1									Ld3				4
4	105 bis 120	1	IIIfFr	10YR2/2		h6					feu5		+							-		Ld2				_
5	120 bis 200		IVtpGhr	10YR2/2		h5	<u> </u>				feu5									<u> </u>		Ld2			1	

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkn		Strati-	Bemerkungen	Proben								
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Gest	einskennzeichnun	ng		gra-					
			Bodenart/	Anteil am Gesan	ntboden	stoff-	nat-	Boden-		Grobboden- Substratinhomo-		omo-	fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern
			Torfart			gehalt	gehalt	ausgangs-	ziäre	komponenten	genitäten				nahme-	nahme-	gestörter	unge-
					Summe			gestein	Lagen		Sub-	Struk-			art	tiefe	Proben	störter
				tionen und An-	Skelett						stanzielle	turelle				(cm)		Proben
					(%)													
	4.	2 43	448	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	mp-l	mp	Lt2										qh	pH 4,1				
2	mp-t	mp	Lt3										qh	Holzkohlereste				
3	mp-u	mp	Lu										qh					
4	fl-Fhh	fl	Fhh										qh					
5	mp-u	mp	Ut2										qh					

31.08.2017 Seite 1 von 1