Titeldaten																					
TK-Nr. Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Aufnahme Bearbeiter						Recht (ETRS		Hochwert (ETRS89 I					Aufschlussart/Aufnahme- Intensität/Probenahme 9				Bemerkungen 10				
1835 6841 10.08.2004 554567 5924214										GG+BP											
	Aufnahmesituation																				
													zungsart/ Vegetation und			Witterung Anthrop. Vers			Boden-	Bemerkungen	
leigun	leigung Exposition Wölbung Relief- formtyp zum Reliefl					Mikrorelief Lage im Relief			-auftrag (Vorgang / Ve Erscheinung)		Versie	rsiegelung Bodenbedeck		ckung	ing		bautechn. Maßn.		organismen		
	11	12	13	14		15	16	17		18		19		2	0	21		22		23	24
N1	E		HV	-			U	A'	YA /		GI		RF								Naturschutzgebiet, Wiese am Teich
								P r	ofilkenn	zeich	hnun	g									
Б		Boden		e 1 = : 1 %	Humusfor				Vernässungs- Erosio			ons- Bodenschätzung			Weitere Bemerkung			en			
Bode	nsystematische		ubstratsysten	natische Einheit		GWS	Stand	_	grad	grad				Unterlagen							
2/1/	50 51					52	53a	3b	54		55		56		57		aus gekippten Reinsanden über sehr tiefen				
YK	YK oj-(k)s//p-su														•		periglazialen			den uber s	enr tiefen
			1		1	ľ		Hori	zontbez												
Lfd.	Horizont		Horizont-	Bodenfarbe	Humus-			15 .	Tiz			lerkmale	411	1			Lagerungs- Durchwurzelungsintensit				
Nr	Unter-/ Form, symbol Ober- Schärfe			gehalt	oxidativ	ohiemerkmale	Boden- feuchte				Bodengefüge		Hohlräum Risse Poren			e Dichte/ Röhren u. Zers.stufe			nwurzeln	Grobwurzeln	
	Grenze	Scharle				oxidativ	reduktiv	leuchte	SISTELLS	Merkm	nale	Gef.form u. Aggr	Lage- rungs-	Risse	Poren		Gänge	Zers.sture			
	(cm)	Lage								WICIKII		größe	art				Carrye				
	` '	25 20	6 27	28	29	30	3	1	32 33	3	34	35		37		38	39		40	41a	41b
1	0 bis 50		jM-Ah	10YR2/2	h2			feu2				ein sub						Ld2	W2		
2	50 bis 150		jCv	10YR5/2				feu2										Ld3			
3	150 bis 200		IIGo	10YR5/4		eo,f2		feu2				•					•	Ld2		•	

Horizontbezogene Daten II																				
Lfd.	Substratart	Sub	bstrat-				Merkn	Strati-	Bemerkungen		Proben									
Nr		ger	nese	(Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Geste	einskennzeichnur		gra-							
				Bodenart/	Anteil am Gesam	ntboden	stoff-	nat-	Boden-	perigla-	Grobboden-	Substratinh	omo-	fie		E	Ent-	Ent-	Nummern	Nummern
				Torfart			gehalt	gehalt	ausgangs-	ziäre	komponenten	genitäten				n	nahme-	nahme-	gestörter	unge-
						Summe			gestein	Lagen		Sub- Struk-				а	art	tiefe	Proben	störter
						Skelett						stanzielle	turelle					(cm)		Proben
					teilsklassen	(%)														
	42	?	43	44a	44b	440	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48		49				
1	oj-s	oj		mSfs		5 %								qh	pH 4,9; fG2					
2	oj-s	oj		mSfs		2 %								qh	pH 5,5; fG1					
3	p-u	р		Us		2 %								qp	pH 5,7; fG1					

31.08.2017 Seite 1 von 1