Biotopnar									TK10	0		Biotop-Nr.					
Kleine Feuchtwiese b.Dabel sö "Holzende				orfer See"					0	4 0	5 -	4	4 3	- 4	0	2 8	
											chluß			1			
Standort /	/Goologio								0	5 0	5 -	. 2	2 1	_			
Standort /Geologie vermoorte Niederung/Sander							X				ऻ ॱ	-		]			
					X		_				m-Nr.	]	Bild	NI			
Naturraun	n Krakow	er Seen- un	d Sande	rgebiet					Luftbild	I-Nr		1	8 6	] - O	1	7 8	
4 1 1							Lattolia				0 0	1.		, ,			
	/ Kreisfreie	Stadt		Gemeinde / Stadt				Größe in ha				0	0	9	2 9		
Parchim				Dabel					Länge	in m				],			
				-					min. Br	eite in m				],			
	Biotopverze	eichnis								reite in m				,			
06581						1 - v	ollständig		überwieg			ringen	Teil		<b>-</b> [	_	
Schutzme	rkmale				LP		FNE			NF	$\perp$				FiB		
geschützt nach §20 LNatG M-V			NSG LSG ND GLB				BR		$\vdash$	v	Nold To	FFH-Geb.					
	Hauptcod. Nebencode			ND GLB					FnB			Wald-Totalreserv Überlageru					
0.4	•	Nebencode											Ub	eriage	ung	scode	
Code %	- 1 1					1											
	<b>nseinheiten</b> -Waldsimsen	-Feuchtwiese	e, süßgras	reiche Sumpfs	seggen	-Feucl	ntwiese										
								_									
Habitate +	Strukturen							-									
	oung / Beson								$\Box$								
				nksegge, Mäc													
Wertbesti	mmende Kri	terien															
Artenreichtum (Flora)							vielfältige Standortverhältnisse										
Vorkor	Vorkommen seltener / typischer Tierarten						historische Nutzungsformen										
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand							aktuelle Nutzung										
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft							Flächengröße / Länge										
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops							Umge	bung	relativ s	törungsa	rm						
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops							landschaftsprägender Charakter										
typische Zonierung von Biotoptypen							Trittst	einbio	otop / Vei	rnetzung	sfunkti	on					
Struktur- und Habitatreichtum																	
Gefährdui			1 1				1 1					k	eine Ge	efährdu	ng	х	
				7													

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)		TK10		Biotop-Nr.					
Substrat	Trophie V	Vasserstufe	0   4   0  Relief	5 - 4	4 3 Expe	- 4 0 2 8 osition					
k g	k g	k g	k g		.k	g					
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eber			N					
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	welli	· ·		NO					
g Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kupp	oig		0					
Sand	g eutroph	frisch	düni	ŭ		so					
Kies / Steine	poly- / hypertroph			Berg / Rücken							
Lehm		sehr feucht	Ried			SW					
Ton		naß		Flachhang <= 9° W							
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser		Steilhang > 9° NW Nische							
Schlamm / Faulschlan	mr										
		quellig		Senke / Strecksenke   Kerbtal							
gestörter Boden											
			Soni	ental							
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	( k - kleinflächig, g - groß	Տflächig ) ∟ Umgebung		k g							
k g	k g	k g			Fließgewä	ässer					
intensiv	Fischerei	Acker / Gar	tenbau		Stillgewäs	sser					
g extensiv	Angeln	Ackerbrach	e		Trockenbiotop						
aufgelassen	Erholung	Grünland. ir	ntensiv		Grünanlage / Kleingarte						
keine Nutzung	Kleingartenbau	g Grünland, e	extensiv		Weg						
	Erwerbsgartenbau	u Laub- / Mise	chwald		Straße, P	arkplatz					
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald			Bahnanla	ge					
k g	Bodenentnahme	Feuchtwald	I / -gebüsch			/ Industrie					
Acker	Verkehr	Gehölz			Silo / Stallanlage						
Wiese	Ver- / Entsorgung	sanlage Röhricht / F	euchtbrache		Gebäude / Siedlung						
g Weide	sonstige Nutzung	: Hochstaude	en / Ruderalfl	ur	Spülfeld /						
forstliche Nutzung		Graben			Bodenentnahme						
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Carex acutiformis											
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Holcus lanatus Poa pratensis											
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)											
Pflanzenarten vereinzelt ( Alopecurus pratensis	Carex gracilis	Cirsium arvense		Cirsium oleraceum Juncus effusus							
Dactylis glomerata Lythrum salicaria	Filipendula ulmaria Ranunculus repens	Glecoma hederacea Rumex acetosa	1								
Lythram sanoana	rananoalao repens	rumex doctosa	Rumex crispus								
Angahan zur Fauna											
Angaben zur Fauna											
Verwendete Unterlagen			_	Datum erste		12.01.2000					
Bearbeiter/in: IBS-Dubbert				Foto: 1		Folgeseiten: 0					