Biotopname											TK10	)			ſ	Bioto	p-Nr	·.
Feuchtwiese südöstlich Großem Medowe	r See				Х			0	5	0	6 -	1	3	2	- 4	0	1	2
											Anschluß i							
											_  -							
Standort /Geologie vermoorter Verlandungsbereich des Groß	en Medower										<u> </u>							
Sees Naturraum Krakower Seen- und Sander	achiet											Fi	lm-N	lr.		Bild	-Nr.	
Naturraum Krakower Seen- und Sander	gebiet						Luft	Luftbild-Nr. 1 3					3	8 - 0 4 0 0				
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Gemeinde / Stadt							Größe in ha						3	6	0	9	6
Parchim	Goldberg, Stadt						Län	Länge in m						$\dashv$	, –	<u> </u>	-	Ť
	Wendisch Waren						min.	min. Breite in m										
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis		max	. Bre	eite i	n m				$\neg$	,	1							
11816	1 - vollständig 2 - ü							überwiegend 3 - zum geringen Teil										
	NLP			FND				NP								FiB		
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V	NSG		LSG				BR						FFH-Geb.					
geschulzt hach §20 Livato Wi-V	ND		GLB			_В					FnB V			/ald-Totalreservat				
Hauptcod. Nebencode												Überlagerungscode				de		
Code V   G   S   G   F   R   V   G   R	G <sub> </sub> F <sub> </sub> D F <sub> </sub>	G	N						1	1		1 1			1			
% 3 5 3 0 2 0	1 0	ı	5				1 1			ı		1 1						
Vegetationseinheiten																		
Sumpfreitgrasried, seggenreiche Sumpfdotterbl	ame, campiaota	CIDI	uiii	011 00	man		jorniou	, rtoi	ii gid	zgr	aown.	,,,,						
Habitate + Strukturen		ı	ı				1 1		1	1		1 1					1 1	
							1 1											
seggenreiche Dotterblumenwiese, die stellenwandeutet, an bzw. das Sumpfdotterblumen-Sch Zweizeilige Segge, Wassernabel, Schnabelseg bilden z. T. rohrglanzgrasdominante Wiesenbe Entwässerungsgräben besitzen neben Wasser möglichst schonende Instandhaltung angebrac	lankseggenried ge, Flaches Que stände. Etwas g schwaden, Frose	auf ellrie estö	na: ed. ort z	ssen : Den l zeigt s	Stand Überç sich d	dorter gang : der Zu	n. Bem zum er ugangs	erkei itwäs bere	nswe ssert ich z	erte <i>F</i> ten bi zur B	Arten zw. h ootsa	: Kuc öher anleg	kuck gele estel	slich gene lle ar	ntnelke en Gri m See	e, ünlan e. Die		e
Wertbestimmende Kriterien																		
Artenreichtum (Flora)				vielf	ältige	Stando	ortve	rhält	nisse	;								
Vorkommen seltener / typischer Tierarten				histo	orisch	e Nutzı	ungs	form	nen									
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand						lutzung	_											
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft							röße / L		е									
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biot		Umgebung relativ störungsarm																
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Bioto		landschaftsprägender Charakter																
typische Zonierung von Biotoptypen		Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
Struktur- und Habitatreichtum						·			ŭ									
Gefährdung PotentielleGefährdung der Grabenvegetation du	rch Instandhaltu	ıngs	ma	ıßnah	men													
Empfehlung Schonende (Grabensohle schonende) Ins	tandhaltung											ŀ	eine	: Gef	fährdu	ng		

STAND	ORTMERKMALE	(	k - ŀ	kleinflächig, g - groß	fläch	ig)					_	TK	10		<b>–</b> –	Biot	ор-			
											5	0 6	- 1	- 1 3 2 - 4 0			1	2		
Substrat k g		<b>Trophie</b> k g		<b>Wasserstufe</b> k g			<b>}</b>			l <b>ief</b> g			Exposition k g							
g -	Torf, wenig gestört			dystroph			trocker	1			g	eben				N				
k -	Torf, degradiert			oligotroph			mäßig	troc	ken			wellig				N	С			
k /	Antorf	k		mesotroph			wechse	elfeu	ıcht			kuppig				0				
	Sand		g	eutroph			frisch					dünig			S	)				
I	Kies / Steine			poly- / hypertroph	k		feucht					Berg / Ri	icken							
	Lehm								:			Riedel	S							
-	Ton					g	naß					Flachhan	ıg <= 9	9°		W				
Halbkalk / Kalk				k		offenes	s Wa	asser			Steilhang	j > 9°			N۱	N				
Schlamm / Faulschlamr												Nische								
					quellig							Senke / Strecksenke								
	gestörter Boden											Kerbtal								
												Sohlenta	l							
	INGSMERKMALE	(	k - ŀ	kleinflächig, g - groß	fläch	ig)	Um	ach	una			k	g							
k g	sintensität	k	g				Um k	geb	ung					Fließg	gewäss	er				
[ ] i	intensiv			Fischerei					Acker / Gai	tenl	oau			Stillge	wässe	r				
g	extensiv		Angeln						Ackerbrach	e				Trock						
$\square$	aufgelassen		Erholung						Grünland. i	nter	siv			Grüna	ngaı	rten				
	keine Nutzung	Kleingartenbau						g	Grünland,	exte	nsiv			Weg						
Erwerbsgartenbau					ı				Laub- / Mis	chw	ald			Straße, Parkplatz						
Nutzungsart Ferienhäuser								Nadelwald					Bahnanlage							
k g Bodenentnahm				Bodenentnahme	Feuchtwald						jebü	sch		Gewerbe / Industrie						
HH.	Acker		L	Verkehr			Gehölz					Silo / Stallanlage								
$\vdash$	Wiese		<u> </u>	Ver- / Entsorgung	sanla	ige			Röhricht / F	euc	htbr	ache		Gebä	ng					
$\longrightarrow$	Weide	_		sonstige Nutzung:			<u> </u>		Hochstaud	en /	Ruc	leralflur		Spülfeld / Halde						
	forstliche Nutzung						k		Graben					Boder	nentna	nme				
50																				
	arten dominant ( agrostis canescens	unters	tricn	en: Art der Roten Liste	e IVIV,	теп:	Art der B	Arts	cnv)											
50					• • • •	•														
Carex d	•	unters		en: Art der Roten Liste rex gracilis	e MV,	tett:			cnv) s arundinace	a										
				o e																
	arten vereinzelt ( plantago-aquatica	unters		en: Art der Roten Liste opecurus pratensis	e wv,	rett:			cnv ) s compressi	ıs		Ca	altha p	alustris						
Carex acutiformis <u>Carex panicea</u>						Car	ex r	ostrata .			Ci	Cirsium oleraceum Galium palustre								
Cirsium palustre Deschampsia cespitos Glyceria maxima Holcus lanatus				sa				um palustre a palustris				Hydrocotyle vulgaris								
Iris pseudacorus Juncus articulatus								effusus					inflexus							
Lathyrus pratensis Lotus uliginosus Mentha aquatica Phragmites australis								<u>flos-cuculi</u> num amphibi	um				hia vulg a anser							
Ranunculus acris Ranunculus repens									cum officinal											
Angaben	zur Fauna					_		_		_	_						_			
Verwende	ete Unterlagen													Begehu		9.11.2	2000	)		
Bearbeite	er/in: IBS-Walter											Datur Foto:		e Begehi		-olges	eiter	n: 0		
Podibelle	IDO-Malici											1 010.	ı		Ι'	J.903	21101	0		