Biotopname											T	(10					Bi	otop	-Nr			
Großseggen-Sumpf am Teuchelbach n	ö. von Bellin								0 4 0 6			]-	3	2	-	4	0	4	4			
									Anschlu			uß i	n TK	(								
				X				1														
Standort /Geologie								1  -			_	-										
Bachtal in der sandigen welligen Grundm	iorane							1 L														
Naturraum Flach- und Hügelland um W	arnow- und Re	ckn	itz							Film-Nr. Bild-Nr.												
3 0 0	a							Luftbild-Nr.					1	3	7	, <b>-</b>	0	6	3	8		
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Compinde / St	- d4														, <b>-</b>	4	_				
Güstrow	Gemeinde / Stadt Krakow am See, Stadt						Größe in ha							0	,	4	7	4	5			
Gustiow	Trianow am 666, Stadt						Länge				$\vdash$	,	$\dashv$									
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis		min. Breite in m							$\vdash$	,	$\dashv$											
12530		max. Breite in m       ,     ;     überwiegend 3 - zum geringen Teil																				
12000	_     NLP	NP FiB																				
Schutzmerkmale						.SG		BR								FFH-Geb.						
geschützt nach §20 LNatG M-V	ND GLB						FnB									talreservat						
Hountand Nahamanda	IND GLB							FIID									erlagerungscode					
Hauptcod. Nebencode														UD				eriagerungscode				
Code V G R V G B V H F	V <sub> </sub> R <sub> </sub> L					Щ																
%   6   5   3   2   1   2	1 1																					
Vegetationseinheiten Sumpf-Seggen-Ried, Rispen-Seggen-Quellried	Nädosüß Bron	noc	مما د	Story	dont	lur (	Bron	anaccal	Sak	silf D	ähric	hŧ										
	,					,																
Habitate + Strukturen D H M									Т								$\neg$			_		
nabitate + Strukturen D III W						Щ											$\dashv$			—		
Beschreibung / Besonderheiten																						
Gefährdung:starke Absenkung des Wasserspi Empfehlung: Einstellung der Entwässerung; R Ausweisung als Naturschutzgebiet.	egels durch Seit enaturierung des	engi	räbe ches	n un	nd B emei	egra nsar	digu	ung des it den a	: Bac	ches. ren E	Bioto	pen	des	Teu	chel	bac	htale	÷S				
Wertbestimmende Kriterien  Artenreichtum (Flora)					vie	lfältid	ne S	Standort	verh	nältni	sse									_		
Vorkommen seltener / typischer Tierarten					1		-		Nutzungsformen													
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand					1			ıtzung	J - · ·													
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft					1			iße / Läi	nae													
natürliche / naturnahe Ausprägung des Bio	tops			Х	-		-	relativ	_	unas	arm											
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biot					1	-	_	sprägen		_												
typische Zonierung von Biotoptypen					-			otop / Ve					n									
Struktur- und Habitatreichtum					'''			p, vc	J.110		gorai											
Y W S Empfehlung	1	I	I		I								k	keine	: Ge	fähr	'dun	g				

STA	NDORTMERKMALE	( k	- kleinflächig, g - groß	Sfläch	ig)							Т	K10	·		<b>-</b>	В	ioto	p-Nr.	
					•					0	4	0 6	_  -	3	4 2	[	4	0	4 4	
Substrat Tr			ie V						l <b>ief</b> g		Exposition k g									
k	Torf, wenig gestört		dystroph		g	trock	en					eben					$\overline{}$	N		
ç	Torf, degradiert		oligotroph			mäßi	g tro	ock	en			wellig						NO		
ç	Antorf		mesotroph			wechselfeucht						kuppig					0			
k	Sand		eutroph			frisch						dünig	П	so						
	Kies / Steine		poly- / hypertroph	k		feucht						Berg / F	₹ück	en	s					
	Lehm				g	sehr feucht						Riedel					sw			
	Ton						naß					Flachha	ang -	<= 9°	o			W		
Halbkalk / Kalk						offen	es \	Na	sser			Steilhar	NW							
	Schlamm / Faulschlar	mr				J						Nische								
				k quellig							Senke / Strecksenke									
	gestörter Boden					J .	Ū					Kerbtal								
	9							g	Sohlent	al										
NUT	ZUNGSMERKMALE	( k	- kleinflächig, g - groß	Sfläch	ig)								k	<u> </u>						
<b>Nutzu</b> k g	ıngsintensität	k g				<b>U</b> i	mge		ung				<u> </u>	g	Fließg	,owac	cor			
l g	intensiv	k g	Fischerei				g	$\neg$	Acker / Gar	tonk	211		$\vdash$	$\overline{}$	Stillge					
	extensiv		Angeln					$\dashv$	Ackerbrach		Jau			$\vdash$	_					
	aufgelassen		Erholung		+	$\dashv$	Grünland. i		eiv			Trockenbiotop Grünanlage / Kle					ıarten			
ç	keine Nutzung		Kleingartenbau					$\dashv$							Weg	arteri				
	Erwerbsgartenbau k							$\dashv$	Laub- / Mis	SALESTION 9								ıtz		
Ferienhäuser				•	Nadelwald						aiu			$\vdash$	Bahnanlage					
Nutzungsart k g			Bodenentnahme			$\dashv$	Feuchtwald	1/ ~	ohü	icch		$\vdash$	Gewerbe / Industrie							
l" g	Acker		Verkehr					Gehölz	ı / <b>-</b> g	ebu	ISCII			Silo / Stallanlage						
	Wiese		Ver- / Entsorgung	sanla	ide	g Röhricht /				-	hthr	ache		$\vdash$	Gebäude / Siedlung					
	Weide		sonstige Nutzung		ge		Hochstaude							$\overline{}$	Spülfeld / Halde					
	forstliche Nutzung							Graben	Bodenentnahme											
									Orabon			l								
Pflanz	enarten dominant (	unterstri	chen: Art der Roten List	e MV,	fett:	Art der	BAı	tS	chV)											
Carex acutiformis																				
Pflanz	enarten ±zahlreich (	unterstri	chen: Art der Roten List	e MV.	fett:	Art de	r BAi	rtS	chV)											
	(								- ,											
Pflanz	enarten vereinzelt (	unterstri	chen: Art der Roten List	_ M\/	fett:	Δrt dei	r RΔı	rtS	chV)											
	opodium podagraria		Carex paniculata	C IVIV,	icu.				arvense			C	Cirsi	um o	olerace	um				
	igia repens		pilobium palustre		Equisetum fluviatile Galium mollugo						Equisetum palustre Galium uliginosum									
Filipendula ulmaria Galeopsis tetrahit Glyceria fluitans Glyceria maxima									moliugo <b>udacorus</b>				Lathyrus pratensis							
Lotus uliginosus Lycopus europaeus						Ly	/sim	ac	hia vulgaris	Mentha aquatica										
	entha longifolia Myosotis palustris Phalaris arur ragmites australis Poa pratensis Polygonum a											ratens lus sce		us						
Scirp	Scirpus sylvaticus Scrophularia umbrosa Scutellaria galeri										a dio									
Verd	nica anagallis-aquatica																			
Angal	oen zur Fauna																			
Verwe	endete Unterlagen							_				Dat	um є	erste l	Begehu	ing:	18.0	7.19	96	
															Begehu					
Bearb	eiter/in: StAUNLÜBZ-E	Bihari										Foto	ა:	1			Folç	gesei	ten: 0	