Biotopname								TK [,]				10			Biotop-Nr.			
Kleine Feuchtbrache an der Warnow 1,3 Rühn	km südlich						0	4 (0 5]-	4	2	1	- [4	0	8	1
Ruffi					X		1 _	ıA	nschl	uß ir	n TK							
										_ -								
Standort /Geologie							1			↓ -		\vdash						
Flussufer/Überflutungs-/Durchströmungsm	oor/vvarnowtal] -								
Naturraum Warnow- und Recknitztal mit	Güstrower und	d Bi	ützo	wer	Beck	en.					Fil	lm-N	lr.	_	В	ild-l	Nr.	
3 0 1							Luftbild	l-Nr.			1	8	6	-	1 (0	9	3
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Gemeinde / Stadt					0 "0	Größe in ha						-	\perp	4			
Güstrow	Rühn	iui								<u> </u>			0	, _	0 (0	2	5
Guotien	l carm						Länge			Щ		\vdash	\dashv	, –	\dashv			
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis							min. Breite in m max. Breite in m					, –	\dashv					
04869		max. Breite in m ,																
	NLP FND				NP NP			ngen ren				Fi	в					
Schutzmerkmale	NSG LSG				BR			\dashv	!			FFH-Geb.						
geschützt nach §20 LNatG M-V	ND G			GLB		FnB			\dashv	- Wald-Tot			talreservat					
Hauptcod. Nebencode	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,														erlagerungscode			
														M _Ι			M _I	
													U	IVI	A	ا ر	IVI	ט
% 6 5 3 5 Vegetationseinheiten																		
Brennnessel-Uferseggen-Hochstaudenflur, Sur	npfreitgras-Schilf-	-Lar	ndröh	nrich	t, Brer	nne	essel-Schi	lf-Land	lröhrid	cht								
,					•													
Habitate + Strukturen D H M																\perp		
														L				
Beschreibung / Besonderheiten Kleine Feuchtbrache an der Warnow auf melio			٠															
landwirtschaftlich genutzten Warnowtales von auf sehr feuchten und kleinflächig nassen, mäl Sumpfseggen-Hochstaudenflur und Schilf-Land Landröhricht herausgebildet. Aus floristischer Sicht ist das vereinzelte Vorko	ßig degradierten ⁻ dröhrichten in der	Torf r Au	fen h sbild	at si lung	ch nad als Su	ch A impl	oufgabe de freitgras-	er Nutz Schilf-L	zung e	ein M	losa	aik au	us Bi	renr	nnes	sel-		
Wertbestimmende Kriterien																		
Artenreichtum (Flora)		-			-	Standortv												
Vorkommen seltener / typischer Tierarten		-	historische Nutzungsformen															
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand		-	aktuelle Nutzung															
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft		-	Flächengröße / Länge															
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biot		-	Umgebung relativ störungsarm															
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Bioto			landschaftsprägender Charakter															
typische Zonierung von Biotoptypen			Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion															
Struktur- und Habitatreichtum																		
Gefährdung Y W G Y L S					1]					k	eine	Gef	fähr	dung	ı		

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig	g, g - großflächig)			Т	K10		Biotop-Nr.					
Substrat	Trophie	Wasserstu	ıfe	0 Relie	4 0 5	- 4		- 4 0 8 1 rposition					
k g	k g	k g		k g				k g					
Torf, wenig gestört	dystroph		trocken	9	eben			N					
g Torf, degradiert	oligotrop	h	mäßig trocken		wellig			NO					
Antorf	k mesotro	oh	wechselfeucht		kuppig			0					
Sand	g eutroph		frisch		dünig			so					
Kies / Steine	poly- / hy	pertroph	feucht		Berg / F	Rücken		S					
Lehm		g	sehr feucht		_	Riedel							
Ton			Flachhang <= 9° W										
Halbkalk / Kalk		_	eilhang > 9° NW										
Schlamm / Faulschlam		Nische											
			quellig		Senke / Strecksenke								
gestörter Boden					Kerbtal								
					Sohlent	tal							
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächio	g, g - großflächig)	Umaahuna			k g							
Nutzungsintensität k g	k g		Umgebung k g			g	Fließge	wässer					
intensiv	Fischere	i	Acker / Gar	tenba	u		Stillgew	ässer					
extensiv	Angeln		Ackerbrach	e	nbiotop								
g aufgelassen	Erholung	9	Grünland. i	ntensi	v		Grünan	lage / Kleingarten					
keine Nutzung	Kleingar	tenbau	Grünland, e	extens	iv		Weg						
	Erwerbsgartenbau Laub- / Mis							Parkplatz					
Nutzungsart	Ferienhä	iuser	Nadelwald				Bahnan	lage					
k g	Bodener	ntnahme	g Feuchtwald	l / -gel	oüsch		Gewerb	e / Industrie					
Acker	Verkehr		Gehölz	Silo / Stallanlage									
Wiese	Ver- / Er	ntsorgungsanlage	Röhricht / F	eucht	brache	de / Siedlung							
Weide	sonstige	Nutzung:	k Hochstaude	en / R	uderalflur		Spülfeld	d / Halde					
forstliche Nutzung			Graben				Bodene	ntnahme					
Pflanzenarten dominant (u Carex riparia	unterstrichen: Art der Phragmites a	Roten Liste MV, fett:	Art der BArtSchV)										
Carex riparia	i magnines i	austrans											
Pflanzenarten ±zahlreich (Calamagrostis canescens	unterstrichen: Art der Urtica dioica	Roten Liste MV, fett:	Art der BArtSchV)										
Calamagrostis canescens	Utilca dioica												
,		Roten Liste MV, fett:	•		_	_							
Carex appropinquata Filipendula ulmaria	Carex panic	ılata	Cirsium oleraceum		Ŀ	upator	rium canna	abinum					
Angaben zur Fauna													
gason zar rauna													
Vorwandata Untarlaces					Det	um orat	o Boach	a: 25 40 2004					
Verwendete Unterlagen							e Begehun te Begehun	g: 25.10.2001 g:					
Bearbeiter/in: IBS-Teppke					Fot			Folgeseiten: 0					