Biotopname					TK10							Biotop-Nr.				
Große Feuchtbrache südlich Ausbau Kobande			П	Х			0	5 0	5	- 1	2	4 -	4	0	1 1	
				X	Х			An	schlu	ը B in T	K					
					$\stackrel{\wedge}{+}$					-						
Standort /Geologie										-						
vermoorte Flußniederung/Verlandungsmo	or/Sander				+		1 L			- L						
Noturnous Ctanahanan Cananahiat										F	ilm-N	lr.	F	Bild-	Nr.	
Naturraum Sternberger Seengebiet							Luftbild	-Nr.		1	8	6 -	0	4	0 8	
4 0 3												—]-				
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Gemeinde / St	adt					Größe i	n ha				7 ,	1	4	5 3	
Parchim	Barnin						Länge i	n m				,				
Demen								min. Breite in m								
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis							max. Bı					,				
05451			1 - 1	volls			überwieg∉ ⊓			eringe	n Teil	i		[_	
Schutzmerkmale	NLP		-		FNE		_	N	-	-				FiB	_	
geschützt nach §20 LNatG M-V	NSG				LSG 2		BR		_			FFH-Geb.				
	ND ND				GLB		FnB				Wald	-Total	otalreservat			
Hauptcod. Nebencode	1					_						Überl	agerı	ungs	scode	
Code V R L V G R V G S	V _I H _I F V	W	N	W_{\perp}	$N \mid R$. V	H D	$V \mid R$	R F	- I G	N		Ш			
% 3 2 3 0 1 0	9	I	5		4		_ 4		3		3					
Vegetationseinheiten				_												
Sumpfseggen-Schilf-Röhricht, Brennessel-Schi Gilbweiderich-Sumpfreitgras-Sumpfseggen-Hoo	lf-Rohricht, Rase chstaudenflur, S	ense ump	egger efseg	ı-Sc gen-	:hilf-Ro -Schilf-	hrich Grau	it, Sumpts iweiden-G	seggen- Sebüsch	Ried, i, Sun	Sump	əfreitgi 19en-E	ras-Rı ∃rlen-(ed, Gehöl	lz,		
	,	·	0.						•		,,			,		
Habitate + Strukturen D , H , M											.		. 1			
Beschreibung / Besonderheiten										-						
weitere Vegeinheiten:																
Rohrglanzgras-Brennessel-Hochstaudenflur, R	ohrglanzgras-Rö	öhric	cht													
	0 0															
Zur vermoorten Warnowniederung nordöstlich einnehmend, gehört dieser große Feuchtbiotog														und s	sehr	
feuchten - nassen gestörten und ungestörten T	orfen. Schilf-Rö	hricl	hte (r	nit S	Sumpf	segge	e, Rasens	segge o	der a	uch Bi	rennes	ssel) ι	und			
Sumpfseggen-Riede nehmen etwa gleiche Ant feuchten Hochstaudenfluren aus Kohlkratzdiste																
Sumpfseggen-Schilf-Grauweiden-Gebüsche, d	ie wahrscheinlic	h de	em el	nem	aligen	, heu	te z.T. tro	ckenen	Lauf	der W	/arnov	w folge	end si	ich a		
Richtung Westen weiter in die Biotopfläche hin feuchten Hochstaudenfluren und Sumpfsegger										saik a	us Sch	nilf-Rö	hrich	ten,		
Auch Sumpfreitgras-Riede gehören zum Feuch	ntbiotopkomplex	. Im	Norc							nverjü	ngung	j, so d	aß es	s hie	r zur	
Ausbildung eines jungen Sumpfseggen-Erlen-E				dieta	al Bro	nnace	sal und R	ohralan	zaras	ZUM	Riotor	a woh	nei ah	Δr		
Nicht ausgrenzbar gehören gestörte Hochstaudenfluren aus Ackerkratzdistel, Brennessel und Rohrglanzgras zum Biotop, wobei aber letzteres im Mittel- und Nordteil auch kleine Röhrichtflächen bildet.																
Großflächig im Westen grenzt der Feuchtbiotopkomplex an den Gehölzsaum des Sees, kleinflächig reicht er auch direkt bis an das Röhricht des Sees heran. Weiterhin begrenzen Gräben und Ruderalflur großflächig den Biotop.										ıricht						
Graben queren im Nord- und Südteil die Biotop		gioi	JIIGOI	iig c	JCII DI	otop.										
Wertbestimmende Kriterien																
Artenreichtum (Flora)					vielfäl	tige S	Standortvo	erhältni	sse							
Vorkommen seltener / typischer Tierarten					historische Nutzungsformen											
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand					aktuelle Nutzung											
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft					X Flächengröße / Länge											
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops					Umgebung relativ störungsarm											
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops					landschaftsprägender Charakter											
typische Zonierung von Biotoptypen					Trittst	einbio	otop / Ver	netzun	gsfunk	tion						
Struktur- und Habitatreichtum																
Gefährdung																
	,					_								_		
											keine	Gefäl	hrdun	ıg	X	
Empfehlung																
	1															

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)			Т	K10		Biotop-Nr.					
Substrat	Trophie W	asserstu	fo	0 t	5 0 5	- 1	2 4	- 4 0 1 1 position					
k g	k g	k g	ie	k g	_			k g					
g Torf, wenig gestört	dystroph		trocken	g	eben			N					
g Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken		wellig			NO					
Antorf	mesotroph		wechselfeucht		kuppig			0					
Sand	g eutroph		frisch		dünig		L	so					
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g	feucht		Berg / F	Rücken	L	S					
Lehm		g	sehr feucht		Riedel		L	sw					
Ton		g	naß		4	ang <= 9)°	W					
Halbkalk / Kalk	Halbkalk / Kalk offenes Wasser						ilhang > 9° NW						
Schlamm / Faulschlam	mr				Nische								
			quellig		1	enke / Strecksenke							
gestörter Boden					Kerbtal								
					Sohlent	al							
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)	Umgebung			k g							
k g	k g		k g			k	Fließgev	wässer					
intensiv	Fischerei		Acker / Gar	tenbau			Stillgewa	ässer					
extensiv	Angeln		Ackerbrach	e			Trocken	biotop					
g aufgelassen	Erholung		Grünland. i	ntensiv			Grünanl	age / Kleingarten					
keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e	extensiv	,		Weg						
	Erwerbsgartenbau		Laub- / Mis	chwald			Straße,	Parkplatz					
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald				Bahnanl	lage					
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	l / -gebi	isch		1	e / Industrie					
Acker	Verkehr		g Gehölz				Silo / Sta	allanlage					
Wiese	Ver- / Entsorgungs	anlage	k Röhricht / F	euchtb	rache		1	e / Siedlung					
Weide	sonstige Nutzung:		9 Hochstaude	en / Rud	deralflur		Spülfeld						
forstliche Nutzung			g Graben				Bodene	ntnahme					
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex acutiformis Phragmites australis													
1	unterstrichen: Art der Roten Liste	MV, fett: A	•										
Alnus glutinosa Cirsium arvense	Angelica sylvestris Deschampsia cespitos	a	Carex cespitosa Galeopsis tetrahit			Carex gr Lysimac	acilis hia vulgar	ris					
Phalaris arundinacea Ranunculus repens			Salix cinerea					Urtica dioica					
Pflanzenarten vereinzelt (1	unterstrichen: Art der Roten Liste	MV fett: /	Art der RArtSchV)										
Carex paniculata	Cirsium oleraceum	,	Cirsium palustre			•	m palustre						
Galium palustre Lythrum salicaria	Iris pseudacorus Molinia caerulea		Juncus effusus Peucedanum palust	re		.ycopus Poa prat	europaeu ensis	SL					
Rumex acetosa	Salix x rubens		Sambucus nigra				n dulcama	ıra					
Angaben zur Fauna													
					-								
Verwendete Unterlagen							Begehung Begehung						
Bearbeiter/in: IBS-Weinauge					Foto			Folgeseiten: 0					