Biotopname																			тк	TK10					Biotop-I		
Hochstaudenflur-Feuchtwiese ö. "Brüeler						r Dre	Dreieck"								C		5	5 0 5		5 - 1		1 2 3		- 4 C		0	5
													Anschluß i					n TK					1				
																				-							
Standort /Geologie vermoorte Niederung/Übergang Sander-I												Х			1				-								
ver	moorte	Niederun	End	mora	ane							-					-										
Naturraum Sternberger Seengebiet																		Fil	lm-N	lr.	_	Bil	d-N	r.			
4 0 3													Luftbild-Nr. 1 3					3	7	- 1	4	7	3				
		/ Kreisfreie	Ctlt				Compined (Statt																				
	rchim	Kreistreie	Staut			-	Gemeinde / Stadt Crivitz, Stadt							iße ii							0	, 3	7	0	5		
ı a	CHIIII					0							Länge in m								,	_					
Ifd	Nr im F	Biotopverze	oichnie			-							min. Breite in m							,	_						
052		510topve126	, cillis				max. Breite in m , 1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil																				
002	_00					-	NLP FND							uberwiegend 3 - zum geringen Teil NP FiB													
Sch	utzmer	kmale					NSG ND					LSG 1			BR				+			FFH-Geb.					
ges	chützt n	ach §20 LN	atG M-V		X						GLB				FnB			+	Wa		d-Totalreservat Überlagerungscode						
		Hauntaad	Nahana				אט					OLD			FIID												
Hauptcod. Nebencode								_															Ube	riage	erun	gsc	oae
	Code	$V_{\parallel}H_{\parallel}F$	G F	R V	H D	G	F																				
	%	5 0	3	5	1 1 0			5																			
Vegetationseinheiten schilfreiche Waldsimsen-Hochstaudenflur, windenreiche Sumpfseggen-Hochstaudenflur, schilfreiche Kohlkratzdistel-Zweizeilenseggen-Hochstaudenflur, Mädesüß-Zweizeilenseggen-Feuchtwiese, Hahnenfuß-Rispengras-Sumpfseggen-Feuchtwiese,																											
Hal	nitato ±	Strukturen																	Т								
	Jitato i	<u> </u>																	+								\perp
Bos	chroib	ung / Beson	dorboite																							1	
		geinheiten:		- 11																							
Hor	niaarae-l	 Rohrglanzgi	 rae-Hoch	etauda	nflur S	chilf_	\//ioc	anfuch	eech	war	۱۸/	ioco															
Kor Kol Hoo Der Löv Abe troo	mplex au hlkratzdischstauden Ostteil venzahner auch S kener G	es Amtsgrab us feuchter I stel, Mädes enflur verzal prägt eine I n etc. Sumpfsegge Graben zum wiese hinein	Hochstau üß etc. o hnt. Feuchtwi e und Wa Biotop, a	udenflui dominie iese au aldsims an den	r und Fort. Sie r s Zweiz e bilder großfläc	euch nimm eilige n klei	twies t den er Se infläc	e. Die West- gge mi hig Fe	feucl und t Mä uchtv	hte h Mitt desi	Hoch teltei üß, V enas	stau I des Vies spekt	dent Bio en- u	flur top und üdli	aus es e Ger ich d	Schi in. Si neine	If, V ie is em euc	Valds st mit Risp htwie	sims entrengr	e, z wäs as, gele	weiz sert Krie	zeiliç er ro eche , gel	ger S hrgl nder nört	Segge anzg m Ha ein de	e, rasre hner erzei	eich Ifuß	er
W ₀	rthoetin	nmende Kri	torion																								
									ältin	e S	Standortverhältnisse																
	Artenreichtum (Flora) Vorkommen seltener / typischer Tierarten										_		Nutzungsformen														
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											aktuelle Nutzun					•											
												Flächengröße / Länge															
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft													Umgebung relativ störungsarm														
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												landschaftsprägender Charakter															
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
typische Zonierung von Biotoptypen										I ritt	steir	nbic	otop /	Veri	netz	zung	stun	Ktio	n								
Struktur- und Habitatreichtum																											
Gefährdung																											
																					k	eine	Ge	fährd	ung	X	
Em	Empfehlung Empfehlung																										
						7																					

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)		TK10	Biotop-Nr.						
Substrat		/asserstufe	Relief		- 4 0 0 5 osition						
k g g Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf Sand	dystroph oligotroph mesotroph g eutroph	k g trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch	k g g eben wellig kuppig dünig	9	N NO O SO						
Kies / Steine Lehm Ton	poly- / hypertroph	g feucht g sehr feucht naß	Berg / Riede	erg / Rücken S iedel SW lachhang <= 9° W							
Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlan gestörter Boden	mr	offenes Wasser	Nisch	nke / Strecksenke rbtal							
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv g extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker g Wiese Weide forstliche Nutzung	(k - kleinflächig, g - großf k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung:	Umgebung k g Acker / Ga Ackerbrac Grünland. 9 Grünland, Laub- / Mi Nadelwald Feuchtwal Gehölz g Röhricht / k Hochstaud k Graben	irtenbau he intensiv extensiv schwald	k g Fließgewa Stillgewäs Trockenb Grünanla Weg Straße, P Bahnanla Gewerbe Silo / Stal	sser iotop ge / Kleingarten arkplatz ge / Industrie lanlage / Siedlung Halde						
Carex disticha Phragmites australis Scirpus sylvaticus Pflanzenarten ±zahlreich Alopecurus pratensis Phalaris arundinacea Poa pratensis Ranunculus repens Scirpus sylvaticus Filipendula ulmaria Paraxacum officinale											
Pflanzenarten vereinzelt (Caltha palustris Equisetum palustre Juncus effusus Polygonum amphibium	unterstrichen: Art der Roten Liste Cirsium arvense Glyceria maxima Lathyrus pratensis Rumex acetosa	e MV, fett: Art der BArtSchV) Cirsium oleraceum Holcus lanatus Plantago lanceolata Trifolium pratense		Epilobium hirsutum Juncus articulatus Poa trivialis							
Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 29.08.1999											
Bearbeiter/in: IBS-Dubbert			D	vatum letzte Begehung:							