Biotopname										TK10 Biotop-Nr.									r.										
Bruchwald am SO-Ufer vom "Muchelwitze						er See"											(	)	5	0	5	1	1	4	-	4	0	2	0
											Х								A	nscl	hluß	in TI	<						
																						-							
Standort /Geologie Verlandungsbereich/See/Talsandniederur						g																							
Neturnous O. J. C. J. C. Bild-Nr.											.																		
Naturraum Schweriner Seengebiet														Luftbild-Nr. 1 8					8	6	6 - 0 4 4 3				3				
Landkreis / Kreisfreie Stadt						Gemeinde / Stadt							Größe in ha					$\vdash$	1	-	1	9	0	1					
Parchim						Crivitz, Stadt							Länge in m						Ė					$\overline{}$					
						Pinnow							min. Breite in m							,	$\Box$								
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis														max. Breite in m															
05060													überwiegend 3 - zum geringen Teil																
Schutzme	arkmala					NLP					FND			NP									FiB		.				
	nach §20 LN	atG M-V		Х		NSG					LSG				BR							FFH-Geb.				.			
						ND ND					GLB			FnB					Wald	d-Totalreservat				Щ					
	Hauptcod.	Nebencod																			_	Überlagerungscode							
Code		$W_{\parallel}F_{\parallel}R$	V	<sub> </sub> R		W	FΙ	D	F	<sub> </sub> G	N	0	<sub> </sub> V	<sub> </sub> U				-					_	U	М	V			Щ
%	1.10	1 1 2		1	8			5			4			1								Ш							$\dashv$
Vegetationseinheiten Sumpfseggen-Erlenwald, Himbeer-Sumpfseggen-Erlenwald, Sumpfseggen-Brennessel-Schilf-Landröhricht, Himbeer-Brennessel-Erlenwald																													
Habitate -	+ Strukturen		Тн	, D	. E	Н.	D,	к	Н	, Z	R	Н	, A	. 0	Н	. S	, E	Τ			Т								$\Box$
				1		_							_					T							_				$\Box$
Beschreil	bung / Besor	nderheiten	-	1						I				-	1				-		-								Н
Im Osten Großfläch	und Nordoste	en schließt : er Gehölzsa	sich aum	dem des	Brud Sees	s und	ald e d Wi∙	in S	chi nflä	lf-Rč	öhri n ai	cht, i	u. a	a. mit	t Sur	mpfs gre	nzt a	je u	ind I	Bren udera	ness alflu	sel ar r den	Biote	op.					
Wertbesti	immende Kri	iterien																											
	eichtum (Floi		_									-	1		•	Standortverhältnisse													
	mmen selten				en							-	1			Nutzungsformen													
_	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand aktuelle Nu												•																
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft Flächengrö																													
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops Umgebung													_																
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops   landschaf												-																	
typische Zonierung von Biotoptypen									Tr	ittste	inbio	otop	/ Ve	ern	etzu	ngsf	unkt	ion											
Struktur- und Habitatreichtum																													
Gefährdu	ng																												
1 1	1 1	1 1		1		1	1			1	I			1								ļ	keine	e Ge	efäh	rdur	ng	Χ	
Empfehlu	ng		1	1								1	1	-1	1														
			1																										

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	flächig)		TK10 Biotop-Nr.						
Substrat			Relief	5 - 1 1 4 - 4 0 2 0 Exposition						
k g g Torf, wenig gestört g Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam gestörter Boden  NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv g aufgelassen keine Nutzung  Nutzungsart k g Acker Wiese Weide	dystroph oligotroph mesotroph eutroph poly- / hypertroph	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch g feucht sehr feucht naß offenes Wasser  The sehr feucht na	k g eben wellig kuppig dünig Berg / Riede Flachl Steilha Nische Senke Kerbta Sohler enbau enbau tensiv ktensiv hwald	k g NNO O SO Rücken S S SW nang <= 9° W NW e e / Strecksenke al ntal  k g Fließgewässer Stillgewässer Trockenbiotop Grünanlage / Kleingarten Weg Straße, Parkplatz Bahnanlage Gewerbe / Industrie Silo / Stallanlage Gebäude / Siedlung Spülfeld / Halde						
g forstliche Nutzung  Pflanzenarten dominant Alnus glutinosa  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Carex acutiformis  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Pflanzenarten ±zahlreich  Calarmagrostis canescens  Mentha aquatica  Padus avium  Phragmites australis  Phragmites australis  Phragmites australis  Phragmites australis  Carex paniculata  Carex pan										
Verwendete Unterlagen  Bearbeiter/in: IBS-Weinauge			Da	atum erste Begehung: 12.11.1999 atum letzte Begehung: bto: 1 Folgeseiten: 0						
pearbeitei/iii. IDO-Weiliauge			F0	no. I I loigeseiteit. U						