Biotopname								TK	TK10			Biotop-Nr.		
Westufer des Wariner Sees							0 4	0 5	- 3	2	2 -	- 4	0	3 3
								nschlu	ıß in T	K				
			Х											
Standort /Geologie							1		-					
Seeufer / Verlandungsmoor / Sander				$\top$			† [							
Naturraum Sternberger Seengebiet							_		F	ilm-N	r.		Bild	Nr.
4 0 3							Luftbild-Nr.		1	3	7 -	1	1	1 2
	I													
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Gemeinde / Stadt Warin, Stadt	adt					Größe in ha				1 ,	0	2	0 1
Nordwestmecklenburg	wann, Staut						Länge in m			$\perp$				
Kil No to Distance and but							min. Breite in			$\perp$			-	
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis 24853				11 - 1	W 1° .	. 0	max. Breite ii			<u> </u>	,			
24033	NLP		1 - 	VOIIS	andig FND		überwiegend 3	- zum g NP	geringe	en i eii			FiB	
Schutzmerkmale	NSG				LSG		4	BR	-		_	FH-G	L	
geschützt nach §20 LNatG M-V							4	_	-	\^/~ -			ŀ	
	ND							-Totalreservat						
Hauptcod. Nebencode						1							ungs	scode
Code V W N V R L V H F	M <sub> </sub> Z <sub> </sub> B	Ш								ı l	J <sub> </sub> M	1 <sub> </sub> V	Ш	
% 7 0 1 5 1 0	5	Ш												
Vegetationseinheiten	h			-£1	C			O-b						
Erlen-Grauweiden-Gebüsch, Sumpfreitgras-Ro Sumpfseggen-Sumpfreitgras-Hochstaudenflur,	Sumpfseggen-S	chilf	-Lan	ıllul, dröhr	icht,	Brau	nmoos-Schwar	zschop	usch, f-Segg	enried	d			
	, 55							·	00					
Habitate + Strukturen								_					Π.	
Beschreibung / Besonderheiten														
Schwarzschopf-Seggenried. Vegetation steht auf großflächig eutrophen (Gr (Wunderseggen-Ried) wenig gestörten, sehr fe Umgebung ist durch Schilfröhricht und angrenz	euchten bis nass	en T	orfe	n.	ndröh	richt	, Hochstauden	flur), kle	einfläch	nig au	f mes	sotrop	ohen	
Wertbestimmende Kriterien														
X Artenreichtum (Flora)						tige Standortverhältnisse								
Vorkommen seltener / typischer Tierarten				historische Nutzungsformen										
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand				aktuelle Nutzung										
x seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft				Flächengröße / Länge										
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops				Umgebung relativ störungsarm										
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops				landschaftsprägender Charakter										
typische Zonierung von Biotoptypen				Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion										
Struktur- und Habitatreichtum														
Gefährdung  Empfehlung	1									keine	Gefä	ihrdu	ng	Х

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)		TK10	Biotop-Nr.								
				5 - 3 2									
Substrat k g	Trophie W k g	<b>Vasserstufe</b> k g	<b>Relief</b> k g		Exposition k g								
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben		N								
k Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig		NO								
Antorf	k mesotroph	wechselfeucht	kuppig	9	0								
Sand	g eutroph	frisch	dünig		SO								
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht		Rücken	S								
Lehm		g sehr feucht	Riede		SW								
Ton		g naß	$\vdash$	nang <= 9° ang > 9°	W								
Halbkalk / Kalk	kalk / Kalk offenes Wasser				NW								
Schlamm / Faulschlan	mr		Nische										
	quellig				Senke / Strecksenke  Kerbtal								
gestörter Boden	gestörter Boden												
NUTZUNGOMEDIZMALE	/	Offix also and	Sohler	ntai									
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	( k - kleinflächig, g - groß	stlachig)    Umgebung		k g									
k g	k g	k g		$\vdash$	ießgewässer								
intensiv	Fischerei	Acker / Ga	rtenbau		tillgewässer								
extensiv	Angeln	Ackerbrack	ne		rockenbiotop								
aufgelassen  a keine Nutzung	Erholung	Grünland.			rünanlage / Kleingarten								
g Keine Nutzung	Kleingartenbau	g Grünland,			/eg								
	Erwerbsgartenbau			$\overline{}$	traße, Parkplatz								
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald		<del> </del>	ahnanlage								
k g Acker	Bodenentnahme		d / -gebüsch		ewerbe / Industrie								
Wiese	Verkehr  Ver- / Entsorgung:	sanlage 9 Röhricht /	C a a la 4 la ma a la a		ilo / Stallanlage								
Weide		- I	Feuchtbrache		ebäude / Siedlung pülfeld / Halde								
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		len / Ruderalflur	· <del>                                    </del>	odenentnahme								
		Graben			odenentnamme								
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Carex acutiformis Phragmites australis Salix cinerea													
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Alnus glutinosa Calamagrostis canescens Phalaris arundinacea													
Pflanzenarten vereinzelt ( Angelica archangelica Deschampsia cespitosa Lysimachia vulgaris	unterstrichen: Art der Roten Liste <u>Carex appropinquata</u> Eupatorium cannabinu  Pinus sylvestris	Carex paniculata		Cirsium palı Iris pseuda									
Angaben zur Fauna Eisvogel (1 Brutpaar am See)													
Verwendete Unterlagen				atum erste Be atum letzte Be	· ·								
Bearbeiter/in: IBS-Teppke				oto: 1	Folgeseiten: 0								