Biotopname																							10				Bio			p-Nı	r.
Nordufer des Tempziner Sees																		0	4	0	5	-	3	2	4	- [4	0	0	2	
													Х					_			Ans	chlı	ıß i	n TK							
																		-					-								
Standort /Geologie Seeufer/ Verlandungsmoor/ Sander																							-								
Naturraum Sternberger Seengebiet																	1							Fil	lm-N	۱r.		ſ	Bild-	Nr.	
Naturraum 4 0 3 Sternberger Seengebiet														L	Luftbild-Nr. 1 3					3	7		0	9	6	8					
Landkreis / Kreisfreie Stadt							Gemeinde / Stadt							Größe in ha						1		0	6	5	7						
No	rdwest	mecklenbu	rg				Warin, Stadt							Länge in m						П	, –										
							_							min. Breite in m							, [
		Biotopverze	eichnis												max. Breite in m																
25	056													überwiegend 3 - zum geringen Teil																	
Scł	nutzmei	rkmale				,	NLP							FND		NP BB				-					-	FiB					
ges	chützt r	nach §20 LN	atG M-V		Х		NSG					LSG				BR EnR					-	,	۸/۵۱۵			H-G	· .				
		Harrietaaal	Nahamaa	-I -			ND							GLB			FnB						١	/vaic	d-Totalreservat Überlagerungscode						
		Hauptcod.		_																							ıngs	SCO	de		
	Code	W N R	V _I S _I X		R			Ш								+	1									U	М⊥	V			\dashv
	%	8 5	110)	1	5						L					1														_
Sur	Vegetationseinheiten Sumpfseggen-Erlen-Grauweiden-Gebüsch, Nachtschatten-Schilf-Röhricht, Großseggen-Erlen-Bruchwald, Nelkenwurz-Sumpfseggen-Erlen-Bruchwald																														
Hal	nitate +	Strukturen		Н	, D	. к	Н.	S	F	Н	, Z		R H	. т	Г, А	Н	, т	, E	3	— Н.	Α,	0			T			\neg			\exists
	indic 1			+			•••		_		<u> </u>			<u>. </u>			<u> </u>					+						\dashv			-
Res	chreib	ung / Beson	derheiten								1																				-
		uf. Die sehr f die feuchte F									eston	τ.	Die U	mg	ebul	ng a	98 8	BIOTO	pps	Wir	a vo	r all	em	aurc	:n ai	е кс	onric	:ntz	one	aes	
We	rtbestir	nmende Kri	terien																								_	_	_		
	Artenreichtum (Flora)												1		tige S						se										
	⊣										1			che Nutzungsformen																	
	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand aktuelle N																														
										-	öße / Länge																				
Х											_	g relativ störungsarm																			
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										landschaftsprägender Charakter																					
X typische Zonierung von Biotoptypen												Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																			
Struktur- und Habitatreichtum																															
Gef	Gefährdung																														
	1	1 1	1 1		1		-				1	1		1	1									k	eine	e Ge	fähr	dur	ıg	Х	
Em	pfehlun	ng		-	ı						1			1		1													- 1		\neg

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gr	roßflächig)		TK10		Biotop-Nr.						
			0 4 0	5 - 3		- 4 0 0 2						
Substrat k g	Trophie k g	Wasserstufe k g	Relief k g		Exp	oosition k g						
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben	ı		N						
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	g		NO						
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kupp	ig		0						
Sand	g eutroph	frisch	düniç	9		so						
Kies / Steine	poly- / hypertrop			/ Rücken	Rücken							
Lehm		g sehr feucht	Ried		- - -							
Ton		g naß		Flachhang <= 9° W								
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	\longrightarrow	hang > 9°	L	NW						
Schlamm / Faulschlan	nr		Nisch									
		quellig	Senk									
gestörter Boden			Kerb									
NUTZUNGOMEDIZMALE	/ I I I I I I I I I I	O (1% -1.1-m)	Sohle	entai								
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - gr	Olstiachig) Umgebung		k g	7							
k g	k g	k g		k	Fließgew							
intensiv	Fischerei	Acker / Gal	rtenbau		Stillgewä							
extensiv	Angeln	Ackerbrach			Trockent	•						
aufgelassen a keine Nutzung	Erholung	Grünland. i			+	age / Kleingarten						
g Keine Nutzung	Kleingartenbau			k	Weg	D						
	Erwerbsgartenb		schwald		Straße, F	•						
Nutzungsart k g	Ferienhäuser	Nadelwald	.,		Bahnanla	age e / Industrie						
Acker	Bodenentnahm		d / -gebüsch		-							
Wiese	Ver- / Entsorgui	Gehölz ngsanlage 9 Röhricht / F	=euchtbrache		Silo / Stallanlage Gebäude / Siedlung							
Weide	sonstige Nutzur		en / Ruderalfli		Spülfeld / Halde							
forstliche Nutzung	Solistige Nutzui	Graben	en / Ruderallii	ur	Bodenentnahme							
Pflanzenarten dominant () Alnus glutinosa	unterstrichen: Art der Roten L Carex acutiformis	iste MV, fett: Art der BArtSchV)										
7 tinus giutinosa	Odrox doddronnio											
Pflanzenarten ±zahlreich (Geum rivale	unterstrichen: Art der Roten L Phalaris arundinace	iste MV, fett: Art der BArtSchV) ea Phragmites australi	S	Salix cin	erea							
		Ŭ										
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV. fett: Art der BArtSchV.)												
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Calamagrostis canescens Carex elata Carex elongata Cirsium oleraceum												
Deschampsia cespitosa	Dryopteris carthusia	ana Filipendula ulmaria		Solanum	n dulcamaı	ra						
Angeben zur 5												
Angaben zur Fauna												
Verwendete Unterlagen			ı	Datum erete	Regehung	: 20.11.1996						
voiwendete Ontenagen				Datum letzte								
Bearbeiter/in: IBS-Teppke			F	oto: 1		Folgeseiten: 0						