Biotopname																					ΤK	10					Bioto	p-Nr	٠.
Ostufer des Wariner Sees																		0	4	0	5	-	3	2 2	2	- 4	0	2	7
													Х							Ans	chlu	ıi Aı	ı TK		_				
										_			Х									-							
Standort /Geologie																						-			$\dashv$				
Seeufer / Verlandungsmoor / Sander																						-							
Naturraum Sternberger Seengebiet																						r	File	m-Nr	_	_	_	-Nr.	
4 0 3																	Luftbild-Nr. 1 3					3	7	- 1	1	1	2		
Landkreis / Kreisfreie Stadt								Gemeinde / Stadt						Cario a in ha							_	-	-		_				
Nordwestmecklenburg								Warin, Stadt						Größe in ha Länge in m						+	0	, 9	6	2	7				
			3				·							_		L				+	$\dashv$	,	+						
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis															min. Breite in m														
	389	•					1 - vollständig 2 - ü						überwiegend 3 - zum geringen Teil																
							NLP FND						NP NP								FiB								
	utzmer				\ \		NSG						L	.SG		BR							FFH-Geb.						
ges	chützt n	ach §20 LN	atG M-V		Χ		ND					GLB					FnB				1	V	√ald-	d-Totalreservat					
		Hauptcod.	Nebenco	nde			J. J															í	Überlagerungscode				10		
	Code	V <sub> </sub> S <sub> </sub> X			H	_								Τ Ι									U   M   V						
	%			L V																				U		VI V			
Voc		7   5	1	5	1	0																							-
		i <b>seinheiten</b> ersaum, Erle	en-Weider	n-Ufero	aehö	lz, S	ump	ofse	ggen-	Scl	hilf-l	Lan	ndröh	nrich	t, S	ump	fseaa	en-F	loc	hstau	uden	flur							
		,				•	Ċ	Ì	00						,	Ċ	00												
Hal	oitate +	Strukturen						1																	$\perp$				
								1						1									1						
		u <b>ng / Beso</b> r gszone am (																											
We	rtbestin	nmende Kri	terien																										
	Artenre	ichtum (Flor	a)											vie	lfälti	ige S	Standortverhältnisse												
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten								historische								Nutzungsformen												
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand														akt	uell	e Nu	ıtzunç	J											
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																													
Gef	Gefährdung																												
	•	3																											
Empfehlung																							ke	eine (	Gef:	ährdu	ing	X	
			I .																										

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großfl	lächig)				TK1			Biotop-	-Nr.			
				0		5	- 3	2 2		2 7			
Substrat k g	Trophie Wa	asserstu k g	ufe	<b>Rel</b> k				E	<b>(position</b> k g	osition < g			
g Torf, wenig gestört	dystroph		trocken		g ebe	n			N				
Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken		well	ig			NO				
Antorf	mesotroph		wechselfeucht		kup	pig			0				
Sand	g eutroph		frisch		dün	ig			so				
Kies / Steine	poly- / hypertroph		feucht		Berg	g / Rüc	s						
Lehm			sehr feucht		Ried	del	SW						
Ton		g	naß			chhang		۰	W				
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser		Stei	lhang:	> 9°		NW				
Schlamm / Faulschlan	nr		1		Niso	che							
			quellig			ke / St	recks	enke					
gestörter Boden					Kerl								
					Soh	lental							
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	( k - kleinflächig, g - großf	flächig)	Umgebung			k	g						
k g	k g		k g					Fließge	wässer				
intensiv	Fischerei		Acker / Gai	rtenb	au			Stillgew	/ässer				
extensiv	Angeln		k Ackerbrach	ie				Trocke	nbiotop				
aufgelassen	Erholung		Grünland. i	nten	siv			Grünan	lage / Kleinga	ırten			
g keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e	exter	nsiv	k		Weg					
	Erwerbsgartenbau		Laub- / Mis	chw	ald			•	Parkplatz				
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald			_		Bahnar	· ·				
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	l / -g	ebüsch				oe / Industrie				
Acker	Verkehr		Gehölz					Silo / Stallanlage					
Weide	Ver- / Entsorgungs	anlage	9 Röhricht / F					Gebäude / Siedlung Spülfeld / Halde					
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		g Hochstaud	en /	Ruderalf	lur	Spulfeld / Halde Bodenentnahme						
Torothorio Hatzarig			Graben					bouerie	Hunanine				
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Carex acutiformis Phragmites australis													
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Salix alba Salix cinerea													
Pflanzenarten vereinzelt ( Alnus glutinosa Solanum dulcamara	unterstrichen: Art der Roten Liste Juncus effusus Urtica dioica	MV, fett:	Art der BArtSchV ) Phalaris arundinace	a		Sali	ix fraç						
Angaben zur Fauna													
Verwendete Unterlagen						Datum	erste	Begehun	g: 03.12.199	96			
Bearbeiter/in: IBS-Teppke						Datum Foto:	letzte 1	Begehur	rg: Folgeseite	en: Ω			
- 20010011011111 IDO-16hbve						، نان.	- 1		. digodoile	0			