Biotopname																			TK	10				E	ioto	p-Nr.
Verlandungssaum am Wariner See													Х			0	4	0	5	-	3	2 /	1	- 4	0	4 4
																		Ans	chlu	ıß ir	n TK		\neg			
Sta	ndort /	Geologie																		-			-			
Standort /Geologie Seeufer / Verlandungsmoor / Sander																				- -						
Naturraum Sternberger Seengebiet															Luftbild-Nr. 1 8							6 -	0	Bild-	- Nr. 1 8	
Landkreis / Kreisfreie Stadt							Gemeinde / Stadt								Größe in ha								2	3	9 8	
No	rdwest	mecklenbu	rg			Zurow									Länge in m							+	0 ,	,	3	9 0
														min. Breite in m								┦,	<u> </u>			
lfd.	Nr. im	Biotopverze	eichnis												max. Breite in m											
24	799					1 - vollständig 2 -							- ü	überwiegend 3 - zum geringen Teil												
C-1	utzmei					NLP FND						ID		NP						FiB						
		r kmaie nach §20 LNa	atG M-V	Х]	NSG					LSG				BR						F	FH-C	eb.			
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			_	ND GLB							В		FnB W					/ald-	Tota	alrese	rvat			
		Hauptcod.	Nebencode	•																		į	Jber	lage	ung	scode
	Code	$V \mid S \mid X$	$V_{\parallel}H_{\parallel}F$	F G	N				1													U	N	1 V		
	%	8 5	1 1 0		5																					
		nseinheiten Iweiden-Geb	üsch, Schilf-	-Sumpfr	eitgra	as-Ho	ochs	taude	nflur																	
Hal	oitate +	Strukturen					1											1								
	1		1 1																							
Die	Meliora	g ist darin die ationsgräben enden Torfe	führen Que	llwasse	r bis	in de	taud en Vé	enflur erland	r eing	gefüg sbere	yt. eich r	mit, v	vora	us	sich (das	Vor	kom	men	dei	r Brui	nner	kres	sse e	rklärt	
We	rtbestir	mmende Kri	terien																							
	Artenre											Standortverhältnisse														
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten															Nutzungsformen										
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand										-	_				tzung											
		e / gefährdete	_												ße/L	_										
X											Umgebung relativ störungsarm															
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter															
typische Zonierung von Biotoptypen						Trittsteinbi									top /	Verr	netz	ung	sfunk	ktior	n					
	Struktu	ır- und Habita	atreichtum																							
	ährdun pfehlur			l					1												ke	eine (Gefä	ährdu	ng	X

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)				TK10			Biotop-Nr.			
				0		5 -	3	2 1	- 4 0 4 4			
Substrat k g	Trophie W	asserstu k g	ıfe	Rel k			Exposition k g					
g Torf, wenig gestört	dystroph		trocken		g eben				N			
Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken		wellig				NO			
Antorf	mesotroph		wechselfeucht		kuppiç	9			О			
Sand	g eutroph		frisch		dünig				so			
Kies / Steine	poly- / hypertroph		feucht		Berg /	Rück	Rücken S					
Lehm			sehr feucht		Riede	I			sw			
Ton		g	naß		Flachi	_		,	W			
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser			Steilhang > 9°						
Schlamm / Faulschlan	mr		I		Nisch Senke							
			quellig									
gestörter Boden					Kerbtal							
					Sohle	ntal						
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)	Umgebung			k	g					
k g	k g		k g					Fließge	ewässer			
intensiv	Fischerei		Acker / Gai	tenb	au			Stillgew	/ässer			
extensiv	Angeln		Ackerbrach	e				Trocker	nbiotop			
aufgelassen	Erholung		Grünland. i	nten	siv			Grünan	lage / Kleingarten			
g keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e	exter	siv		-	Weg				
	Erwerbsgartenbau		Laub- / Mis	chwa	ald				Parkplatz			
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald				-	Bahnanlage				
k g Acker	Bodenentnahme		9 Feuchtwald	i / -g	ebüsch			Gewerbe / Industrie Silo / Stallanlage				
Wiese	Verkehr		Gehölz					Gebäude / Siedlung				
Weide	Ver- / Entsorgungs	saniage	9 Röhricht / F						_			
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		Hochstaud	en / I	Ruderalflu	r		•	d / Halde			
Toround it value ing			Graben			Bodenentnahme						
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Alnus glutinosa Phragmites australis Salix cinerea												
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Betula pubescens Calamagrostis canescens Carex acutiformis Salix fragilis Thelypteris palustris												
Pflanzenarten vereinzelt (Carex elongata Mentha aquatica Viola palustris	unterstrichen: Art der Roten Liste Dryopteris carthusiana Nasturtium officinale		Art der BArtSchV) Filipendula ulmaria Solanum dulcamara	ı		Iris pseudacorus Typha latifolia						
·												
Angaben zur Fauna												
Verwendete Unterlagen					D	atum le		Begehun Begehun	-			
Bearbeiter/in: IBS-Teppke					Fo	oto:	1		Folgeseiten: 0			