Biotopname																		TK10					Biotop-l			o-Nr.
Ried östlich vom "Kirchweg"																0	4	0	5	- 4	4	1	-	4	0	7 3
																		Anso	hluí	3 in 1	ΓK					'
																				-						
Standort /	_	<b>'</b> 0											Х		1					-	_					
vermoorte Niederung/Grundmoräne																				- L			]			
Naturraum	Sternbe	erger Seen	aebi	et					1			-			Ī						Film	-Nr.		E	3ild-	Nr.
Naturraum Sternberger Seengebiet													Luftbild-Nr. 1 3				7	<b>]</b> -	0	6	1 4					
	/ Kreisfreie	Stadt			Т.	Gemeinde / Stadt												<b>│-</b>	_							
Parchim	/ Kielsliele	Staut				Witzin							Größe in ha Länge in m				0	┧, ├	5	7	4 0					
. aronnin						· · · · · · ·												L					┤	$\dashv$		
Ifd. Nr. im	Biotopverze	eichnis											min. Breite in m max. Breite in m													
03677		,,,,,,,,			+	1 - volletändig 2 - ü							max. Breite in m          ,													
					-		N	LP		] '	VOI		ND			icgc	iiu ,	NP	, g		CIII	CII		F	FiB [	
Schutzme	rkmale		Г	_				SG		-			SG		1			BR					FF!	H-Ge	L	
geschützt r	nach §20 LN	atG M-V		X		ND					GLB			FnB			Wald-⁻			Totalreservat						
	Hauntood	Nebencod	^			IND						OLD			TIID					1	Überlagerungscode					
Carla	-		<del>е</del> 		1						T											U	eria	gert	ings	coae
Code	V <sub> </sub> G <sub> </sub> R	V <sub> </sub> H <sub> </sub> F	$\perp$		+																					
%	9   5	5																								
-	n <b>seinheiten</b> gen-Ried, Wa	aldsimsen-F	Ried !	Sumr	nfse	aaen-	Rohr	nlar	zars	as-F	Hoch	stau	den	flur	distel	reich	ne 5	Sumn	fsen	nen-l	Hock	netau	denf	lur		
	, o		,	<b>-</b>		990		9.4.	9.0			0.00		,	u.o.o.	0.0.		р	.009	90		.01.01.01				
Habitate +	Strukturen		D	Н	М	1			1	1		1	ı		1 1		1	1		1	1					1
	1 1	1 1																						$\Box$		
Beschreib	ung / Besor	derheiten							-			-									-					
Am Ostran	and befindet d sickert Wa	asser aus de	er Bio	topflå	ioch	e und	fließt	in (	den (	gen	anni	gge, ten E	3ach	n ab.	Groß	fläch	nig	begre	enzt	Rude	eralfl	ur de	∘n Fe	uch	tbiot	op.
	nmende Kri																									
	eichtum (Flor										vielfältige Standortverhältnisse															
	nmen selten										historische Nutzungsformen															
seltene	er / gefährdet	ter Pflanzen	besta	ınd							aktuelle Nutzung															
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										Flächengröße / Länge  X Umgebung relativ störungsarm																
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops									Х	Um	igeb	oung	relati	v stö	irun	ıgsar	m									
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										landschaftsprägender Charakter																
typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
Struktur- und Habitatreichtum																										
Gefährdun									1	I		1									keir	ne Ge	əfähı	rdun	g	X
					$\neg$																					

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großf	sflächig)		TK10	Biotop-Nr.					
Substrat			0 4 0	5 - 4 4	4 1 - 4 0 7 3 Exposition					
k g Torf, wenig gestört Torf, degradiert g 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 forstliche Nutzung	dystroph oligotroph mesotroph g eutroph poly- / hypertroph	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch g feucht sehr feucht naß offenes Wasser    Wingebung k g   Acker / Gart   Ackerbrache   Grünland, ei   Laub- / Misc   Nadelwald   Feuchtwald   Gehölz   Röhricht / Fe	k g g eber welli kupp dünig Berg Ried Steil Nisc Senl Kerb Sohl	g poig g g g y / Rücken lel hhang <= 9° hang > 9° he ke / Strecksen ptal ental  k g k F S T G W S B G G G G ur S	k g N NO O SO SS SW W NW					
Pflanzenarten dominant Carex acutiformis  ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  Pflanzenarten ±zahlreich Cirsium oleraceum Scirpus sylvaticus  ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  Cirsium palustre  Galeopsis tetrahit  Phalaris arundinacea  Pflanzenarten vereinzelt Cirsium arvense Poa trivialis  ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  Galium aparine Urtica dioica  Angaben zur Fauna										
Verwendete Unterlagen				Datum letzte Be						
Bearbeiter/in: IBS-Dubbert				Foto: 1	Folgeseiten: 0					