Biotopname																			TŁ	(10					Biot	ор-	Nr.	
Biotopkomplex nördlich Sternberg																	0		1 0	5	-	4	3	2	- 4	0	0	9
										T				T					An	schl	uß i	n TK						•
										Ė	X		T	T							-							
Standort /Geologie										t			T								-							
Vermoorte Senke in welliger Grundmoräne										r																		
Naturraum Sternberger Seengebiet																J						Fil	lm-N	lr.	_	Bil	d-N	r.
4 0 3															Luf	tbild	l-Nr	·.			1	3	6	- 0	4	0	5	
Landkreis / Kreisfreie Stadt							Gemeinde / Stadt														-	4						
Parch		Kreistreie	Staut			Sternberg, Stadt							Größe in ha						6	, 0	3	6	8					
1 aron						J. Stant						Länge in m							,	4								
Ifd Nr	im F	Riotonyarza	aichnie			1							min. Breite in m															
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis 02997							1 - volletändig 2 - ü							überwiegend 3 - zum geringen Teil														
0_00					_	NLP				1 - VC	FND			Uberwiegend 3 - zum geringen 1 eil							Г	7						
Schutz	zmer	kmale				NSG ND			-	1			LSG			BR					FFH-Geb.				+			
geschi	ützt n	ach §20 LN	atG M-V	X					-	+		GLB		FnB				١	Nald	d-Totalreservat				+ $ $				
Hauptcod. Nebencode																			ÜŁ			berlagerungscode						
	ode	<u> </u>			_	١,,	_	D 14	, ,,,,	_				Т										Obe	nage	Tung	ysu	oue
C	%	V R L	V W N			V	G		' W																			
Vonet		4 0 seinheiten	2 5	2	0		1	0		Τ;	5															—		
Brennessel-Schilfröhricht, Lorbeerweiden-Grauweidengebüsch, Nachtschatten-Schilfröhricht, Sumpfseggenried, Brennessel-Grauweidengebüsch																												
Habita	ite +	Strukturen				1	1		1	_		1				1 1			1			1		1			1	
	1	1 1	1 1							_																\top	1	
Besch	reibu	ıng / Beson	derheiten		- 1				-				- '						1			- 1	- '				-	
unbed Brenne Lorbee	ingt a essel erweid	ibgestellt we -Schilfröhric den-Grauwe	Rohr existi erden (ggf. I sht entwicke eidengebüs utwässerten	Mönch ei elt, in das chen bes	nbau , an tockt	ıen) nas t, üb	. Na sen erst	ch Nu Stelle aute F	tzunç n, kle läch	gsa ein en	aufga ere S werd	be um en	(vei pfse von	mu egg eir	ıtlic enr nem	h Str iede	euw ein	ies geb	ennu ettet	utzur sinc	ıg) h I. Ar	nat si ndere	ich ir e Be	m gr reich	ößter ne sir	n Tei nd mi	eir	
Wertb	estin	nmende Kri	terien																									
Ar	tenrei	chtum (Flor	a)									v	ielfä	iltig	e S	stand	lortv	erh	ältni	sse								
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten											historische Nutzungsfo																
	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											aktuelle Nutzung																
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										X	-				ße/	-	ge											
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops													-	relat		-	ıngsa	arm										
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										-	_		_				-											
X typische Zonierung von Biotoptypen										landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
X Struktur- und Habitatreichtum										┪.				, чор				90.0.		•								
			atroiontain																									
Gefährdung Y , W , E , , , , , , , , , , , , , , , ,																												
Empfe	Empfehlung Mönch zur Wasserstandsregulierung einbauen.																											
Z ₁ S	X	Z _I M _I S		, ,																								

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	ßflächig)		TK10	Biotop-Nr.				
Substrat	Trophie V	N asserstufe	0 4 0 Relief	5 - 4 3 2	- 4 0 0 9 Exposition				
k g	k g	k g	k g	_	k g				
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben		N				
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	J	NO				
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppi	g	0				
Sand	g eutroph	frisch	dünig	•	so				
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht		/ Rücken	S				
Lehm		g sehr feucht	Riede		SW				
Ton		k naß		nhang <= 9°	W				
Halbkalk / Kalk		k offenes Wasser		nang > 9°	NW				
k Schlamm / Faulschlan	nr		Nisch						
		quellig		e / Strecksenke					
gestörter Boden			Kerbt						
			Sohle	ntal ————					
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - groß	ßflächig) Umgebung		k g					
k g	k g	k g		Fließg	ewässer				
intensiv	Fischerei	Acker / G	artenbau	Stillge	wässer				
extensiv	Angeln	9 Ackerbrad	che	Trocke	enbiotop				
aufgelassen	Erholung	Grünland	intensiv	Grüna	nlage / Kleingarten				
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland	extensiv	Weg					
	Erwerbsgartenbar	u k Laub-/M	schwald	Straße	e, Parkplatz				
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwale	t	Bahna	· ·				
k g	Bodenentnahme	Feuchtwa	ld / -gebüsch		be / Industrie				
Acker	Verkehr	Gehölz			Stallanlage				
Wiese	Ver- / Entsorgung	, , ,	Feuchtbrache		ıde / Siedlung				
Weide	sonstige Nutzung	Hochstau	den / Ruderalflu	·· 	ld / Halde				
forstliche Nutzung		Graben		Bodenentnahme					
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex acutiformis Phragmites australis Salix cinerea Urtica dioica									
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten List	te MV, fett: Art der BArtSchV)							
Agrostis stolonifera	Carex disticha	Deschampsia ces		Galium aparine					
Geranium palustre Solanum dulcamara	Lysimachia vulgaris	Polygonum amphi	olum	Salix pentandra					
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten List	te MV, fett: Art der BArtSchV)							
Betula pubescens Epilobium hirsutum	Calamagrostis caneso Filipendula ulmaria	cens Cirsium oleraceum Lemna minor	1	Cirsium vulgare Lemna trisulca					
Lythrum salicaria	Typha latifolia	Valeriana officinali	S	Vicia cracca					
Angaben zur Fauna									
3									
Verwendete Unterlagen			ח	Datum erste Begehu	ng: 04.08.1998				
, and the second				Datum letzte Begehu	-				
Bearbeiter/in: StAUNLÜBZ-H	lippke		F	oto: 3	Folgeseiten: 0				