Biotopname																				TH	(10					Bi	otop	-Nr.	
Eschen-Quellwald südöstlich vom "Zülow					lowe	/er See"					ſ	Х					0	4	. 0	5] -	4	4	3	-	4	0	1 7	1
															Anschluß i				uß i	n TK	-						1		
																									ı				
Standort /0	_			_																	-				ı				
flach vermoorter Feuchtstandort / Grundn						ora	ine														_								
Naturraum Sternberger Seengebiet													1	1								Fil	lm-N	۱r.	_	В	ild-	Nr.	
Naturraum Sternberger Seengebiet													Luftbild-Nr. 1 8				8	6	-	0	0	9 7							
	/ 1/!!	0111				0														-	_			4					
Parchim	/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt Sternberg, Stadt								Größe in ha						0	, _	9	1	8 0	4				
raiciiiii						Sit	CITIO	erg	, 31	aui							nge							\square	,	4			
Ifal Nin ina l	Dieten verse	.i.ah.mia				1								min. Breite in m															
04066	Biotopverze	eicnnis			ŀ	ال عالم الله المالية ا									max. Breite in m , ,														
04000								N	חוו		1	1 - VO		ndig ND	2 - ι	uberv]	vieg	end			geri	nger	ı I ei	d		_	::p [
Schutzmer	kmale					NLP NSG								NP DD			4			FiB FFH-Geb.									
geschützt n	ach §20 LN	atG M-V		Χ								LSG GLB			BR			4	,	A / - I -				-	_				
						ND							jLΒ			FnB							talre				4		
	Hauptcod.	Nebencod	le												1								_	Übe	erlaç	jeru	ngs	code	4
Code	$W_{\parallel}N_{\parallel}Q$	$W_1 N_1 E$	F	G	N									1		Ш													╛
%	7 5	1 1 5		1	0						L			L															
•	seinheiten																												
Rispengras	s-Milzkraut-E	schen-Que	llwald	d, H	exen	ıkra	ut-Sı	ump	fseg	ggen	-E	schei	n-Fe	uch	wald	d													
Habitata .	Strukturen			ш	М	ш	, Z _i	Ъ	ы	S	_	<u> </u>	, A	_	ш	Α,							\top			\neg			\dashv
nabilale +	Strukturen		+	ļ '''	IVI				- ' '		Ц,	0 11			- ' '		-						+	_		+			\dashv
D h 'h -	ung / Beson													_		Ш													\dashv
Zur Krautso Der Escher	das mit Gem chicht des F nwaldkomple eren den Sta	euchtwalde ex weist gro	s gel oßfläd	höre chig	n ne eine	ber 2.	n der Baur	Sur mscl	mpfs hich	segg it au	je s j	auch junge	Sch n Es	ilf, F	lexe n au	nkra f, die	ut, F nur	latt im	ergra Süd	teil fe	ehlt.	Zah	Ireic	er St the v	orch wass	sch erfü	nab ühre	el. nde	
	mmende Kri													16210		M			v16 . * .										_
Artenreichtum (Flora)												vielfältige Standortverhältnisse																	
_	Vorkommen seltener / typischer Tierarten											historische Nutzungsformen																	
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											aktuelle Nutzung																		
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Flächengröße / Länge Umgebung relativ störungsarm																		
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										Un	ngeb	ung	rela	tiv s	töru	ngsa	arm												
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										lar	dsc	nafts	spräg	end	er (Chara	akter												
typische Zonierung von Biotoptypen												Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
Struktur- und Habitatreichtum								1																					
Gefährdun Y W E Empfehlun										I			1	ı								k	eine	: Ge	efähre	dunç	9		
7 . S . F																													

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	sflächig)		TK10	Biotop-Nr.					
Substrat			0 4 0 Relief		3 - 4 0 1 7 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 aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese Weide g forstliche Nutzung	dystroph oligotroph mesotroph g eutroph poly-/hypertroph k g place of the poly-/hyper	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch k feucht sehr feucht naß offenes Wasser	k g g eben wellig kuppi dünig Berg Riede g Flach Steilh Nisch Senk Kerbt Sohle enbau etensiv ktensiv hwald / -gebüsch	Rücken el shang <= 9° nang > 9° ne e / Strecksenke tal ental k g Fließ Stillge Grüne Weg Straß Bahn Gewe Silo / Gebä	gewässer ewässer ewässer enbiotop anlage / Kleingarten e, Parkplatz anlage erbe / Industrie Stallanlage ude / Siedlung eld / Halde nentnahme					
Chrysosplenium alternifolium Fraxinus excelsior Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex acutiformis Poa trivialis Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Alnus glutinosa Juncus effusus Mercurialis perennis Nasturtium officinale Ribes nigrum Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Plagiothecium undulatum Datum erste Begehung: 08.09.1999										
Bearbeiter/in: IBS-Dubbert			С	Datum letzte Begeh	-					