Biotopname																		TK	(10					Bio	top	-Nr.				
Eschenbruch bei Nevern																	0 4 0 5]-	1 4 1			- [- 4 0		5 6	;]		
																Anschluß in TK					(_					٦			
												Х										-								
		Seologie	omoor/C			äna						Х								+		-			_					
Senke/Versumpfungsmoor/Grundmoräne] -									
Naturraum Sternberger Seengebiet																						lm-N		_		ild-l				
4 0 3																Luft	tbild	-Nr.				2	2	7	- (0 1	1	7	4	
							Gemeinde / Stadt							Größe in ha						0	- -	7 3	+	7 7	+					
							Ве	Benz							Länge in m						0 , 7 3 7 7									
<u> </u>															min. Breite in m															
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis																	max. Breite in m													
22222															überwiegend 3 - zum geringen Teil															
Sobutz	mar	kmala					NLP					FND					NP								Fi	-				
Schutz geschüt		kmaie ach §20 LN:	atG M-V		Х		NSG				LSG			BR						FFH-Geb.			э.							
							ND						GLB			FnB				١		d-Totalreservat								
		Hauptcod.	Nebenco	de																				Überlagerungs			code			
Co	ode	$W_{\parallel}N_{\parallel}E$																					1	ι	J	M S	3			
	%	1 0 0																												
		seinheiten n-Erlen-Esc	hen Bruch	איסוא																										
0101330	ggc	II EIICII EGO	non Braon	waia																										
													_																	
Habitat	e +	Strukturen		Н	D	K	Н	s	Р	Н	Z	R	Н	Т	S	Н	Т	L	H_{\parallel}	Т	Α	H_{\parallel}	Т	В	H_{\perp}	A	0			
1 1		1 1	1 1		ı	1		l						l	ı		1 1		1	1		ı	1		1	1		1	ı	
Beschr	eibu	ıng / Beson	derheiten																											
		Senke als V I Steifsegge												moı	ane	mit	mittel	altei	m G	rois	segg	en-	Erlei	n-Es	cnei	n-Bri	uchv	/ald	mit	
Im Ran	dbei	reich sehr h	äufig Sani	kel.	α		lacc	O11, 1	ungo.	0.0.			,																	
Wortho	eti~	nmende Kri	terien																									—		\dashv
														vie	lfäl+:	η <u>ο</u>	Standortverhältnisse													
Artenreichtum (Flora)											historische Nutzungsformen																			
Vorkommen seltener / typischer Tierarten seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											aktuelle Nutzung																			
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												1			ilzuriç iße / I		ne													
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												1			relat			กดรล	rm											
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											-	-	_				-													
typische Zonierung von Biotoptypen											landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																			
Struktur- und Habitatreichtum																														
	Struktur- und Habitatreichtum Gefährdung																													
Geranro	uun	y																												
Y , W	S	1 1	1 1		1	1		ı				1		ı	1								k	eine	Gef	fährd	dung			
Empfel		g		-1	1	1							1		1	1														\dashv
7 9	F			Т]																							

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro	ßflächig)		TK10 Biotop-Nr.
				5 - 1 4 1 - 4 0 5 6
Substrat k g	Trophie \(\text{k} \) g	Wasserstufe k g	Relief k g	Exposition k g
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben	N
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	NO
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppiç	g O
Sand	g eutroph	frisch	dünig	so
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg /	/ Rücken
Lehm		sehr feucht	Riede	sw sw
Ton		g naß	Flachi	hang <= 9° W
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilh	ang > 9° NW
Schlamm / Faulschlam	nr		Nisch	e
		quellig	g Senke	e / Strecksenke
gestörter Boden		_	Kerbta	
			Sohle	ntal
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro			k g
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g		Fließgewässer
intensiv	Fischerei	Acker / Gart	tenbau	Stillgewässer
extensiv	Angeln	Ackerbrache	е	Trockenbiotop
aufgelassen	Erholung	Grünland. in	ntensiv	Grünanlage / Kleingarten
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland, e.	xtensiv	Weg
	Erwerbsgartenba	u 9 Laub- / Misc	chwald	Straße, Parkplatz
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald		Bahnanlage
k g	Bodenentnahme	Feuchtwald	/ -gebüsch	Gewerbe / Industrie
Acker	Verkehr	Gehölz		Silo / Stallanlage
Wiese	Ver- / Entsorgung	gsanlage Röhricht / Fo	euchtbrache	Gebäude / Siedlung
Weide	sonstige Nutzung	ı: Hochstaude	en / Ruderalflu	r Spülfeld / Halde
forstliche Nutzung		Graben		Bodenentnahme
,	unterstrichen: Art der Roten Lis	te MV, fett: Art der BArtSchV)		
Carex acutiformis	Fraxinus excelsior			
1	unterstrichen: Art der Roten Lis	te MV, fett: Art der BArtSchV)		
Thelypteris palustris				
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Lis	te MV, fett: Art der BArtSchV)		
Alnus glutinosa	Carex elata Iris pseudacorus	Deschampsia cespite Phalaris arundinacea		Dryopteris carthusiana
Impatiens noli-tangere Solanum dulcamara	Urtica dioica	Fridians arunumacea	a	Sanicula europaea
Angeben zur Ferme				
Angaben zur Fauna				
			ı	
Verwendete Unterlagen				atum erste Begehung: 28.08.1996 atum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: IBS-Teppke				oto: 1 Folgeseiten: 0