Biotopname								т					TK10				Biotop-Nr.				
Erlenbruch am Südufer des Neuklostersees									0	4	0	5	- [1	4	4	- [4	0	3	4
										A	nsc	hlu	ßin	1 TK	(
			Х	Χ									-								
Standort /Geologie			Х					1					-								
Nische/ Verlandungsmoor/ Sander													- [
Naturraum Sternberger Seengebiet												_	Fil	lm-N	r.		В	ild-	Nr.		
4 0 3				Luftbild-Nr.							1	4	2	-	0	9	4	6			
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Gemeinde / St	adt		Größe in ha										-	_	_	_	_			
Nordwestmecklenburg	Neukloster, S		t					Länge			F	-				1	, _	9	8	0	4
	Zurow							min. E									, -	\dashv			
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis							max.					ŀ			\dashv	, -	\dashv				
22984		1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil																			
	NLP		FND NP								FiB										
Schutzmerkmale	NSG	NSG LSG					BR									FFH-Geb.					
geschützt nach §20 LNatG M-V	ND GLB					SLB		FnB					Wald-To			-Tot	talreservat				
Hauptcod. Nebencode														Übo			erlagerungscode				le
Code W N R W F R F G N						.											M V I I				
% 6 5 3 2 3															- '	U	IVI	V			
Vegetationseinheiten																					\dashv
Großseggen-Erlen-Bruchwald, Wurmfarn-Sump	ofseggen-Erlen-E	3ruc	hwal	d																	
			_		_	.			Τ.												
Habitate + Strukturen H D R	H S E H		R	Н	Т	A	Н	Т	+	I A	, ()		\perp				+			_
Beschreibung / Besonderheiten											1								L		
Erlen-Bruchwald.																					
Wertbestimmende Kriterien																					
Artenreichtum (Flora)		-		1			Standort				е										
Vorkommen seltener / typischer Tierarten		}		1			Nutzun	ngsfo	orm	en											
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand		-		1			ıtzung														
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft		,		-		-	iße / Lä	_													
x natürliche / naturnahe Ausprägung des Biot			X Umgebung relativ störungsarm																		
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Bioto			landschaftsprägender Charakter																		
typische Zonierung von Biotoptypen				Trit	tstei	nbic	otop / V	erne	etzu	ngs	funk	ction	1								
Struktur- und Habitatreichtum																					
Gefährdung Y W E Empfehlung		I			l									k	eine	Ge	fähr	dunç	3		

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	lächig)	1		TK10		Biotop-Nr.				
Substrat	Trankia W	asserstufe	_	0 4 0 Relief	0 5 - 1		- 4 0 3 4 osition				
k g	trat Trophie Wassers k g k g			k g		Exp k	g				
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken		g eb	en		N				
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig tro	cken	we	ellig		NO				
Antorf	mesotroph	wechselfe	ucht	ku	ppig		0				
Sand	g eutroph	frisch		dü	nig		so				
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht		Ве	erg / Rücken	s					
Lehm		g sehr feuch	nt	Rie	Riedel						
Ton		g naß			achhang <=	W					
Halbkalk / Kalk		offenes W	asser		Steilhang > 9° NV						
Schlamm / Faulschlan	Schlamm / Faulschlamr										
		quellig			enke / Strecksenke						
gestörter Boden					erbtal						
				So	hlental						
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - großf	lächig) Umgel	nuna		k g						
k g	k g	k g	_			Fließgewa	ässer				
intensiv	Fischerei		Acker / Garte	enbau		Stillgewäs	sser				
extensiv	Angeln		Ackerbrache			Trockenb	iotop				
aufgelassen	Erholung		Grünland. int	ensiv		Grünanla	ge / Kleingarten				
g keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, ex	tensiv	k	Weg					
	Erwerbsgartenbau	Laub- / Misch	nwald	arkplatz							
Nutzungsart	Ferienhäuser	g	Nadelwald			Bahnanla					
k g	Bodenentnahme	g	Feuchtwald /	-gebüsch	1	-	/ Industrie				
Acker	Verkehr	.	Gehölz			Silo / Stallanlage					
Wiese	Ver- / Entsorgungs	anlage	Röhricht / Fe			Gebäude / Siedlung					
Weide forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		Hochstauden	n / Rudera	ılflur	Spülfeld / Halde					
Torstriche Nutzurig		Graben			Bodenent	nanme					
Pflanzenarten dominant Alnus glutinosa Carex acutiformis Pflanzenarten ±zahlreich Carex elongata (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex acutiformis (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex elongata Dryopteris carthusiana Solanum dulcamara											
Pflanzenarten vereinzelt (Carex elata Lycopus europaeus Peucedanum palustre	unterstrichen: Art der Roten Liste Deschampsia cespitos Lysimachia vulgaris Scutellaria galericulata	a Equise	SchV) tum fluviatile ton aquaticum	Iris pseudacorus Oenanthe aquatica							
Angaben zur Fauna											
Verwendete Unterlagen						e Begehung: te Begehung:	14.10.1996				
Bearbeiter/in: IBS-Teppke					Foto: 1		Folgeseiten: 0				