Biotopname																	TK10						Biotop-			Nr.	
Seggenbruch im Züsower Forst westlich F							Pinnowhof							0 4 0 5 -					- 1	4	2		1 0	3	4		
										-	Anschluß in TK																
																					-						
		Seologie																									
Se	nke/Ve	rsumpfung	smoor/	/Endm	norän	е										- [
Nat	Noturroum Flock and Hamilton W. 12										itz	,]					F	ilm-	Nr.		Bil	d-N	r.
Naturraum Flach- und Hügelland um Warnow- und Re										ecki	IILZ	<u>Luftbild-Nr.</u>						2	2	7	- () 1	3	3			
3 0 0																-							-				
									Gemeinde / Stadt						Größe in ha						0], [1 4	5	4		
No	Nordwestmecklenburg								Neukloster, Stadt						Länge in m						,						
									-							min. Breite in m						,					
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis															max. Breite in m												
22649															überwiegend 3 - zum geringen Teil								_				
0-1		lala					NLP FND								NP				FiB								
	utzmer chützt n	kmale ach §20 LN	atG M-\/	,	Х		NSG				LSG			BR					FFH-Geb.								
goo	onatztn	4011 320 E14	ato ivi v			1	ND					GLB			FnB					Wal	d-To	otalres	erva	t			
		Hauptcod.	Neben	code																	Überlagerungscode						
	Code	V G R			1			1		1	ı		1	ı		1 1		1			1	I	U	M _I S	3	1	
	%	1 0 0			1											1 1						1					_
Vec	etation	seinheiten																									
		en-Ried																									
																	_								_		
Hal	itate +	Strukturen	ı																								\perp
Bes	chreibu	u ng / Beso n htes Wasse	derheit	en			_			_												_					
We	Wertbestimmende Kriterien																										
	Artenre	ichtum (Flor	a)					_					vielfältige Standortverhältnisse														
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten											historische Nutzungsformen															
	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											aktuelle Nutzung															
seltene / gefährdeter Pflanzengesellschaft											Flächengröße / Länge																
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											X	X Umgebung relativ störungsarm															
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter																
typische Zonierung von Biotoptypen											Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
										-	- Interest instance / Verificized rigoral rikulori																
Struktur- und Habitatreichtum																											
Gef	Gefährdung																										
Empfehlung									1	1			<u> </u>								kein	e Ge	efährd	ung	X		
		·																									

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)			1	ΓK10		Biotop-Nr.					
				0	4 0 5	5 - 1		- 4 0 3 4					
Substrat k g	Trophie W k g	asserst ı k g	ufe	Reli k			Expo	o sition g					
g Torf, wenig gestört	dystroph		trocken		g eben			N					
Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken		wellig			NO					
Antorf	mesotroph		wechselfeucht		kuppig			О					
Sand	g eutroph		frisch		dünig			so					
Kies / Steine	poly- / hypertroph		feucht		Berg /	Rücken		s					
Lehm			sehr feucht		Riedel			sw					
Ton		g	naß		Flachh	ang <=	9°	w					
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser		Steilha	ng > 9°		NW					
Schlamm / Faulschlan	mr		1		Nische								
			quellig			Senke / Strecksenke							
gestörter Boden						Kerbtal							
					Sohlen	ıtal							
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)	Umgebung			k g	_						
k g	k g		k g				Fließgewa	ässer					
intensiv	Fischerei		Acker / Ga	rtenb	au		Stillgewäs						
extensiv	Angeln		Ackerbrach	ne			Trockenb	iotop					
aufgelassen	Erholung		Grünland. i	ntens	siv		-	ge / Kleingarten					
g keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e			k	Weg						
	Erwerbsgartenbau		g Laub- / Mis	chwa	ıld	\vdash	Straße, P						
Nutzungsart k g	Ferienhäuser		Nadelwald	. ,			Bahnanla	·					
Acker	Bodenentnahme		Feuchtwald	d / -ge	ebüsch		Gewerbe / Industrie Silo / Stallanlage						
Wiese	Ver- / Entsorgungs	anelne	Gehölz Röhricht / F	Fouch	thracha		Gebäude / Siedlung						
Weide	sonstige Nutzung:	arnage	Hochstaud				Spülfeld / Halde						
forstliche Nutzung	Solistige Nutzurig.		Graben	eii/r	Ruderamur		Bodenentnahme						
			Grabon				_						
,	unterstrichen: Art der Roten Liste	MV, fett:	Art der BArtSchV)										
Carex acutiformis													
1	unterstrichen: Art der Roten Liste	MV, fett:	Art der BArtSchV)										
Alnus glutinosa													
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Iris pseudacorus Lysimachia vulgaris Urtica dioica													
	_,												
Angaben zur Fauna													
Verwendete Unterlagen							e Begehung: e Begehung:	16.08.1996					
Bearbeiter/in: IBS-Teppke					For			Folgeseiten: 0					