Biotopname									TK10				0			Biotop-Ni			r.
Altes Bachtal bei Rügkamp				Х					0	4	0 5	-	1	4 :	3 -	- 4	0	0	8
										Aı	nsch	luß	in TK	(_				
0. 1.40 1.1										_		_ -			_				
Standort /Geologie Bachtal/Quellbereich/Endmoräne										_		_ -			\dashv				
Dacitial/ Quelibereich/Enumorane								L					Ш						
Naturraum Sternberger Seengebiet								1 44	:1_1 N	.1				lm-Nr	_		Bild		_
4 0 3								Luftb	iiu-i	NI.			2	2	7 -	0	0	2	1
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Gemeinde / Sta	adt						Größ	e in	ha					0	7	9	3	3
Nordwestmecklenburg	Neukloster, S	Stad	t					Läng	e in	m					<u> </u>				_
								min. Breite in m					Π,		1				
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis				max. Breite in m							,								
22933	NLP	1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen T							n Teil										
Schutzmerkmale						ND		NP				FiB FFH-Geb.							
geschützt nach §20 LNatG M-V	NSG LSG						BR			Wald-Totalreservat									
	ND	GLB			FnB							erlagerungscode							
Hauptcod. Nebencode									Т					,	Jber	lage	rung	sco	1e
Code V H F F B B											1								
Vegetationseinheiten																			
Sumpfseggen-Hochstaudenflur, Mädesüß-Roh	Tyranzyras-riocii		Ideili																
Habitate + Strukturen			Ш			\dashv					1		Ш				_		
Beschreibung / Besonderheiten											1		Ш		Щ				
Wertbestimmende Kriterien																			
Artenreichtum (Flora)					viel	fältig	je S	Standor	tve	rhältn	isse								
Vorkommen seltener / typischer Tierarten				historische Nutzungsformen															
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand		-		aktuelle Nutzung															
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft		-	_	Flächengröße / Länge															
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Bio			_	Umgebung relativ störungsarm															
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops				_	landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion														
typische Zonierung von Biotoptypen					Trit	tsteir	nbic	otop / V	/ern	etzur	ngsfu	nktic	on						
Struktur- und Habitatreichtum																			
Gefährdung Y W E	1	I											k	eine <u> </u>	Gefä	hrdu	ng		

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g -	großflächig)	7	TK10	Biotop-Nr.								
	,		0 4 0 5	5 - 1	4 3 - 4 0 0 8								
Substrat k g	Trophie k g	Wasserstufe k g	Relief k g		Exposition k g								
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben		N								
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig		NO								
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig	I	О								
Sand	g eutroph	frisch	dünig		so								
Kies / Steine	poly- / hypert	roph g feucht	Berg /	Rücken	s								
Lehm		sehr feucht	Riedel		sw								
Ton		naß		nang <= 9°	W								
Halbkalk / Kalk		Steilha	ilhang > 9° NW										
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische)									
		quellig		Senke / Strecksenke									
gestörter Boden				Kerbtal									
			g Sohler	ntal									
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g	- großflächig) Umgebung		k g									
k g	k g	k g		F	ließgewässer								
intensiv	Fischerei	g Acker / G	artenbau	$\overline{}$	Stillgewässer								
extensiv	Angeln	Ackerbrac	che	T	rockenbiotop								
g aufgelassen	Erholung	Grünland	. intensiv	$\overline{}$	Grünanlage / Kleingarten								
keine Nutzung	Kleingartenb		-		Weg								
	Erwerbsgarte			$\overline{}$	Straße, Parkplatz								
Nutzungsart	Ferienhäuse				Bahnanlage Bewerbe / Industrie								
k g Acker	Bodenentnal		ıld / -gebüsch		Silo / Stallanlage								
Wiese		00.1012	Feuchtbrache	$\overline{}$	Gebäude / Siedlung								
Weide	sonstige Nut		den / Ruderalflur		Spülfeld / Halde								
forstliche Nutzung	Solistige Nut	Graben	den / Ruderalliur		Bodenentnahme								
		Oldson											
,	unterstrichen: Art der Rote	n Liste MV, fett: Art der BArtSchV)											
Carex acutiformis													
Pflanzenarten ±zahlreich (u Cirsium oleraceum	unterstrichen: Art der Rote Filipendula ulma	en Liste MV, fett: Art der BArtSchV) ria Phalaris arundinad	202										
Cirsium dieraceum	Filiperidula ulma	na Filalans alunumat	Jea										
Pflanzenarten vereinzelt () Arrhenatherum elatius	unterstrichen: Art der Rote Geum rivale	en Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Heracleum sphone	dylium	Iris pseud	acorus								
Urtica dioica			•	-									
Angelon Tur Found													
Angaben zur Fauna													
Verwendete Unterlagen			Da	atum erste Re	egehung: 23.10.1996								
-				atum letzte B	egehung:								
Bearbeiter/in: IBS-Teppke			Fo	oto: 1	Folgeseiten: 0								