Biotopname															TK	10				Biotop-Nr.			r.					
Ried nördlich Ringeltaubenmoor										Х	(0	4	0	5	-	2	3	4	- [4	0	0	9
																		Ans	chl	ıß i	n TK							
									-											-								
Standort /Geologie vermoorte Senke/Endmoräne															_		+	-	-									
vermoone Senke/Endinorale																												
Naturraum Flach- und Hügelland um Warnow- und Re								eckr	nitz		•										lm-N				3ild-		_	
3 0 0															Luftbild-Nr. 2			2	2	7	- -	0	0	3	3			
Landkreis	/ Kreisfreie	Stadt				Gem	Semeinde / Stadt							Größe in ha							· -	5	5	4	8			
Güstrow						Bernitt							Länge in m						4	, -	3		4	-				
													min. Breite in m						\dashv									
lfd. Nr. im	Biotopverz	eichnis												max. Breite in m														
02390						1 - vollständig 2 - ü								überwiegend 3 - zum geringen Teil														
_						NLP				FND			NP								F	FiB∫						
Schutzme		lotC M \/		Х		NSG					LSG			BR							FFH	l-Ge	∍b.					
gescriutzt	nach §20 LN	NatG IVI-V				ND						GLB			FnB				١	Valc	d-Totalreservat							
	Hauptcod	. Nebenco	de																		Überlagerungscode							
Code	V G R	V _I H _I F	F	_I G	N		ı		ı	ı		I	ı		1 1		ı	1		1	1			1			1	
%	8 3	1 1 5		1	2				1	1		1									1							
Vegetation	nseinheiten	1									-																	
Sumpfseg	gen-Ried, B	rennnessel-	Sum	pfse	ggen	-Hoc	hsta	udent	flur, I	Mä	desül	ß-Su	mpf	reitg	ras-S	ump	ofse	egger	n-Ho	chs	taud	lenfl	ur					
	0. 1.															$\overline{}$			_				—	—	$\overline{}$			\dashv
Habitate +	Strukturer)	ש	Н	IVI														-						\dashv			\dashv
	oung / Beso																											_
leicht nach Rispenseg verlandet, gesteckt.	ich. Flecker Norden ge Igenbulten a die Gräben end trennen	neigt, hier is ausgebildet, funktionslos	st au Brur s. En	ch ei nnenl ntlang	ne M kress I des	lädes se ist eher	üß- vorl mali	Sump hande gen H	freitg en. Da laupt	gras as gra	s-Sur die F abens	mpfs läch s (Ve	egg e ur rlau	en-H nterg f vor	łochs liedei n Süd	taud nde nad	den Gr ch N	flur n aber Nord)	nit W	/ald tem	enge ist i	elwu iber	ırz u wieg	nd gend	l scł	non :		k
Morthooti		vitorion																										
	mmende Kr											via	It is it:	ac C	Ston d	nti -	rh:	ilto:c										\dashv
	eichtum (Flo		ςr ∓:.	orort-	'n							vielfältige Standortverhältnisse																
	nmen selter				en							historische Nutzungsformen																
	er / gefährde											aktuelle Nutzung																
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										X																		
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											Umgebung relativ störungsarm																	
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter																	
typische Zonierung von Biotoptypen											Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
Struktur- und Habitatreichtum																												
Gefährdung																												
1 1	1 1	1 1		1	, [1	1		1	1		1]							k	eine	e Ge	fähr	dun	g	Х	
Empfehlui	ng			1					-		-1	1		1												- 1		\dashv
-																												
		1																										- 1

STANDORTMERKMAL	E (k - kleinflächig, g - gro	oßflächig)		TK10	Biotop-Nr.				
Cub atmat	Tuankia	Managemetrifa	0 4 0	5 - 2 3	3 4 - 4 0 0 9				
Substrat k g	Trophie k g	Wasserstufe k g	Relief k g		Exposition k g				
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben	I	gN				
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig)	NO				
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppi	ig	0				
Sand	g eutroph	frisch	dünig)	so				
Kies / Steine	poly- / hypertropl	h feucht	Berg	/ Rücken	S				
Lehm		g sehr feucht	Riede	el	sw				
Ton		k naß	\vdash	Flachhang <= 9° W					
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser		Steilhang > 9° NW					
Schlamm / Faulschla	amr			Nische					
		k quellig							
gestörter Boden			Kerbt						
			Sohle	ental ————————————————————————————————————					
NUTZUNGSMERKMAL Nutzungsintensität	E (k - kleinflächig, g - gro	oßflächig) Umgebung		k g					
k g	k g	k g		F	ließgewässer				
intensiv	Fischerei	Acker / Ga	artenbau	S	tillgewässer				
extensiv	Angeln	Ackerbrac	che	T	rockenbiotop				
g aufgelassen	Erholung	Grünland.	intensiv	G	Grünanlage / Kleingarten				
keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,	extensiv	W	Veg				
	Erwerbsgartenb	au Laub- / M	ischwald	S	traße, Parkplatz				
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald	d	В	ahnanlage				
k g	Bodenentnahme	Feuchtwa	ld / -gebüsch	G	Gewerbe / Industrie				
Acker	Verkehr	g Gehölz		S	ilo / Stallanlage				
Wiese	Ver- / Entsorgun	ngsanlage Röhricht /	Feuchtbrache	G	Gebäude / Siedlung				
Weide	sonstige Nutzun	g: k Hochstau	den / Ruderalflu	ır S	pülfeld / Halde				
forstliche Nutzung		Graben		Bodenentnahme					
Pflanzenarten dominant Carex acutiformis	(unterstrichen: Art der Roten Lis	ste MV, fett: Art der BArtSchV)							
Carex acutioninis									
Pflanzenarten ±zahlreich	(unterstrichen: Art der Roten Li	-		Lythrum sa	dicaria				
Calamagrostis canescens Urtica dioica	Cirsium palustre	Filipendula ulmaria	1	Lythium sa	ilicaria				
Pflanzenarten vereinzelt	(unterstrichen: Art der Roten Li	-		_					
Angelica sylvestris Iris pseudacorus	Carex paniculata Lysimachia vulgaris	Cirsium oleraceum Nasturtium officina		Euonymus Rubus idae					
Salix alba	Scutellaria galericula	ata Solanum dulcama	ra						
Angaben zur Fauna									
gazon zar i adria									
Verwendete Unterlagen				Datum ereto Po	egehung: 18.09.2001				
v or we nuete Ontenagen				Datum letzte Be					
Bearbeiter/in: IBS-Weinaug	де			oto: 2	Folgeseiten: 0				