Biotopnan		TK10								Biotop-Nr.												
Warnow-Feuchtwiesen							Х					0	4 0	6]-	1	3	3	- [4 0	1	5
							Х				Anschluß in					n Tk	(_				
															-							
Standort /	_										1				-							
Flußtal, Durchströmungsmoor											† L				-			\Box				
Naturraum) Warnov	v- und Pac	knitztal mit	Güetro	war ur	⊥ d B	ützo	worl	Bock							Fi	lm-N	ir.		Bi	d-N	r.
				t Güstrower und Bützower Becken						Luftbild-Nr.				2	2	7	- (0 0	4	6		
3 0 1				T														-				
	/ Kreisfreie	Stadt		Gemeir							Größ	e in	ha					4	,	7 7	7	7
Güstrow				Bützov	v, Stac	it					Läng	e in	m						, _			
				-							min. Breite in m								,			
	Biotopverze	eichnis		max. Brei									ite in	m				\Box	,	\perp		
06186				1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geri										nger	n Tei	I				_		
Schutzme	rkmala			NLP FND						NP NP						FiB						
		atG M-V	X	NSG LSG						BR								FFH-Geb.				
geschützt nach §20 LNatG M-V				ND GLB						FnB					Wald-To			talreservat				
	Hauptcod.	Nebencode	Э											Übe				erlagerungscode				
Code	V ₁ G ₁ R	V H F	G F R	G F	F	1		1	1		1 1		1		ı	1		U I	M _I [5	1	ı
%	3 5	2 5	2 0	2							1 1		1									
Vegetation	nseinheiten	1-10	1 1 - 1 0	-																		
Kammseg	genried, Schl		ied, Uferseg	genried,	Mädes	üß-⊦	loch	staude	enflur,	, Sui	mpfdott	erbl	umen	-Feu	chtv	viese	€,					
Kriechhahr	nenfuß-Flutra	asen																				
Habitate +	Strukturen					1															1	
				, ,		ı	ı	1	1		1 1		1	,	ı	1		1	1			ı
Beschreib	ung / Beson	derheiten							•				•				•					
- vereinzel Sumpfpla - auf Teilfla - im mittler auge, abe	anksegge za t wachsen K itterbse (RL/ ichen treten en Teil des E ere auch verd boden ist sel	uckuckslicht A-3) und Zur Schlankseg Biotops ist e einzelt an ar	nelke (RLA- igenhahnen ge und Ufer ine Fläche v nderen Stelle	-2), Wies fuß (RLA segge au on 5x6 r en,	enscha i-3), uf, n mit G	iumk elbe	raut r Wie	(RLA	aute (RLA												
	mmende Kri							v	ielfälti	iae S	Standor	tver	hältni	sse								
			Tierarten								e Nutzungsformen											
Vorkommen seltener / typischer Tierarten X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand					X aktuelle N																	
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft					Flächengr						_	inae										
							}			-		-		arm								
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops																						
X gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops																						
typische Zonierung von Biotoptypen				Trittsteinbiotop / Vernetzungs							gsfun	ktio	n									
Struktu	r- und Habita	atreichtum																				
Gefährdur Entwässeru Y W S Empfehlur	ung 	1 1	1 1			I]						k	ceine	Gel	fährc	lung		
Entwässe	rung einsc	nranken]																		

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)			Т	K10		Biotop-Nr.
Substant	Trankia 14	la a a a vate	.£.	0	4 0 6	} - [1 3 3	
Substrat k g	Trophie W k g	/asserst u k g	іте	Reli k				Exposition k g
g Torf, wenig gestört	dystroph		trocken		g eben			N
k Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken		wellig			NO
Antorf	mesotroph	g	wechselfeucht		kuppig			0
Sand	g eutroph		frisch		dünig			so
Kies / Steine	poly- / hypertroph		feucht		Berg / I	Rückei	n	S
Lehm		g	sehr feucht		Riedel			SW
Ton		k	naß		Flachh	•		W
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser		Steilha	•	0	NW
Schlamm / Faulschlan	mr				Nische			
			quellig		-		ksenke	
gestörter Boden					Kerbtal			
					Sohlen	tal		
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - groß	sflächig)	Umgebung			k g		
k g	k g		k g			(g Fließg	gewässer
intensiv	Fischerei		Acker / Ga	rtenba	au		Stillge	ewässer
g extensiv	Angeln		Ackerbrach	ne			Trock	enbiotop
aufgelassen	Erholung		Grünland. i	ntens	iv		Grüna	anlage / Kleingarten
keine Nutzung	Kleingartenbau		g Grünland, e				Weg	
	Erwerbsgartenbau	ı	Laub- / Mis	chwa	ld		-	e, Parkplatz
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald				-	anlage
k g Acker	Bodenentnahme		Feuchtwald	d∕-ge	büsch		-	erbe / Industrie
g Wiese	Verkehr		Gehölz					Stallanlage
Weide	Ver- / Entsorgungs	-	Röhricht / F				_	ude / Siedlung
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		Hochstaud	en / F	Ruderalflur		- '	eld / Halde nentnahme
Torothorio Hatzaria			Graben				Bouei	lentilarime
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett:	Art der BArtSchV)					
Pflanzenarten ±zahlreich (Caltha palustris Thalictrum flavum	unterstrichen: Art der Roten Liste Galium mollugo	e MV, fett:	Art der BArtSchV) Poa pratensis		1	Rume	x acetosa	ı
Carex nigra Holcus lanatus Lychnis flos-cuculi Myosoton aquaticum Stellaria palustris	unterstrichen: Art der Roten Liste Deschampsia cespitos Juncus effusus Lysimachia nummular Polygonum amphibiun	ia i	Art der BArtSchV) Glyceria fluitans Lathyrus palustris Mentha aquatica Potentilla palustris		! !	Lathyrı Myoso	ia maxim us praten tis palust nculus lir	nsis tris
Angaben zur Fauna Braunkehlchen-Brutgebiet								
Verwendete Unterlagen							ste Begehu zte Begehi	-
Bearbeiter/in: StAUNHRO-Ra	adtke				Fot		1	Folgeseiten: (