Biotopname												TK1	0				Bio	otop	-Nr.					
Seggenreiche Feuchtwiese westl. Dehme Augrabens					stl. de	s							0	4	0	6	- 4	1	1	-	4	0	4 (0
												-	\nsc	chlu	3 in T	K								
																	-			1				
Standort /G	_						Х					1					-	_		1				
Niedermod	or, entwäs	sert										-					-	\perp						
Naturraum	Warnow	v- und Rec	knitztal mit	Güst	rower	und F	Rütza)WE	⊥ ≥r R	ecke	n]					F	-ilm-l	Nr.	_	В	ild-l	Nr.	
Naturraum Warnow- und Recknitztal mi				Gustiower and Butzower Becken						Luftbild-Nr.						7	7	- [0	1	9 2	2		
																		i - L						
Landkreis /	Kreisfreie	Stadt		Gemeinde / Stadt Güstrow, Stadt					Größ			L			\perp	0	,	5	8	0 3	3			
Güstrow				Gusi	iow, s	olaul						Län	ge ir	n m				┷		,	_			
				†							min. Breite in m													
Ifd. Nr. im B	otopverze	eichnis									max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,													
13003				1 - vollstandig 2 - ü						überwiegend 3 - zum geringen Teil NP FiB FiB														
Schutzmerk	kmale			NSG LSG						BR							FFH-Geb.							
geschützt na	ach §20 LNa	atG M-V	X							FnB					\\/ol				H	-				
		M - 1 1	_	ND GLB							FIID						vvai	erlagerungscode						
	•	Nebencod	e 										_						Ube	eria	geru	ngs	code)
	G F R																	1			\perp			
%	1 0 0											Ш		\perp				Ш						
Vegetations Sumpfdotter		agon Fouch	twiceo Krio	chhahr	onfuß	Sumn	food	non	Eoi	ıchtıv	ioca	_												
Sumplaottei	Didifferi-Se	ggen-r euch	twiese, ittie	Ciliani	iciliuis	-Sump	iseg	Jen-	-1 60	ICITEW	1030	-												
Habitate + S	Strukturen					1	ı		1			1 1		1	1		1				\Box			
	1 1	1 1					1														\top			
Beschreibu	ng / Beson	derheiten															-							_
Ebenfalls sta Hahnenfuß Im südwestl vereinzelt au Die Niederu Der Augraba sollte. Eine	und Mädes ichen Rand uftretenden ng wird dur en fließt un extensive N	üß auf. Ibereich der Feuchtwies ch ein Grab mittelbar öst Iutzung wird	Fläche kom enarten beg ensystem er tlich der Fläc	nmt die gleitet. ntwäss che, wo	Sump	fsegge	zu [Dom	nina	nz un	nd w	ird vo	n Kı	riech	hah	nenf	uß, N	1ädes	süß u	und	ande	eren	rden	
Wertbestim									Vic	lfältic		Stonde	rtvo	rhölt	nioo			—			—	—		\dashv
Artenreichtum (Flora)									1			Stando				C								
Vorkommen seltener / typischer Tierarten								historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung																
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand									-			_		0										
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft									-		-	ße / L	_											
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops									-	-	_	relati												
X gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops									-			präge												
typische Zonierung von Biotoptypen									Tri	ttsteii	nbio	otop /	Verr	netzu	ıngs	tunk	tion							
Struktur-	- und Habita	atreichtum																						
Y W E Empfehlung	9	7 M 5]			1											keine	e Ge	fähr	dunç	,		

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)				TK1				Bioto	op-Nr.		
Substrat	Trankia W			0	4 0	6	4	1 1		4 0			
k g	Trophie W k g	/asserst u k g	ле	Reli k				E	Exposition k g				
g Torf, wenig gestört	dystroph		trocken		g eber	ı				N			
g Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken		welli	9				NC)		
Antorf	mesotroph		wechselfeucht		kupp	ig			Ш	0			
Sand	g eutroph		frisch		düniç	9				sc)		
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g	feucht		Berg	/ Rüc	ken			S			
Lehm		g	sehr feucht		Ried	el				SV	V		
Ton			naß			nhang		0		W			
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser		_	nang :	> 9°			NV	V		
Schlamm / Faulschlan	mr				Niscl								
			quellig			e / St	recks	enke					
gestörter Boden					Kerb								
					Sohl	ental							
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)	Umgebung			k	g						
k g	k g		k g					Fließge	ewäss	er			
intensiv	Fischerei		Acker / Ga	tenb	au			Stillgev	vässer				
g extensiv	Angeln		9 Ackerbrach	e				Trocke	nbiot	ор			
aufgelassen	Erholung		Grünland. i	nten	siv			Grünar	nlage	/ Klein	garten		
keine Nutzung	Kleingartenbau		k Grünland, e	exten	siv			Weg					
	Erwerbsgartenbau		Laub- / Mis	chwa	ald			Straße					
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald					Bahnanlage					
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	l / -g	ebüsch			Gewerbe / Industrie					
Acker	Verkehr		Gehölz					Silo / Stallanlage					
g Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage	9 Röhricht / F	euch	ntbrache			Gebäude / Siedlung					
Weide forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		Hochstaud	en / I	Ruderalfl	ur	Spülfeld / Halde Bodenentnahme						
Torstricine reduzurig			Graben					Boden	entna	nme			
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex disticha Ranunculus repens													
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex acutiformis Carex gracilis Filipendula ulmaria													
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste	MV. fett:	Art der BArtSchV)										
Agrostis stolonifera Cerastium holosteoides Juncus articulatus Phleum pratense Potentilla anserina Trifolium pratense	Caltha palustris Deschampsia cespitos Lychnis flos-cuculi Plantago major Ranunculus acris		Cardamine pratensis Festuca pratensis Myosotis palustris Poa trivialis Rumex acetosa	<u>s</u>		Hold Pha Poly	laris : /gonu	rta anatus arundinacea um amphibium um officinale					
Angaben zur Fauna													
Verwendete Unterlagen								Begehur Begehu		05.09.2000			
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Schäfer				ı	oto:	1			Folgese	eiten: 0		