Biotopname											TK10							Biotop-Nr.			
Feuchtwiese südlich vom Dehmer See									0	4	0	6	-	4	1	1	-[	4	0	9	6
											Ans	chlu	ß in	ΤK		_					
													-								
Standort /Geologie				Х									-		$\perp$	_					
Niedermoor													- [		$\perp$						
Naturraum Warnow- und Recknitztal mit	Güstrower un	d B	ützc		⊥ ≥r Re	cke	n							Filr	m-N	r.	_	В	Bild-	Nr.	
3 0 1	Oustrower arr	u D	uizc	,,,,	,, ,,	JOILC	,,,	Luft	bild-	Nr.					7	7	- [	0	1	9	2
											_						-				
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Gemeinde / Sta	adt						Grö	ße ii	n ha					_	0	, _	0	9	0	5
Güstrow	Glasewitz							Län	ge ir	n m					_	_	, _	_			
KI No in Biston and in the										eite ir			-		$\dashv$	_	, _	_			
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis 13103				11		.12 4				eite i							,				
13103	NLP		1 - ]	VOII		iaig 2 ND	2 - (	iberw ]	/iege	ena 3	s - zu NP		jerin 7	gen	ıeıı			_	iB [		1
Schutzmerkmale	NSG		 			- 1					BR	-	1				CCL		-		
geschützt nach §20 LNatG M-V							_			_				FFH-Geb. talreservat							
	ND GLB							FnB								erlagerungscode					
Hauptcod. Nebencode																Ube	rlaç	geru	ngs	CO	de
Code G F R G F D F G N															_						
% 8 0 1 7 3										$\perp$					$\perp$						
Vegetationseinheiten Waldsimsenfeuchtwiese, Großseggenfeuchtwie	oo Krioobbaha	anfi il	0 Ua	nia	aroo	Cro	رمام	ad													
walusiinseneuchtwiese, Großseggenieuchtwie	sse, Kileciliaille	ziliui	13-1 10	ilig	yras	-Gia	ısıaı	iu													
Habitate + Strukturen			ı		1			1 1		1	1		1	1		$\overline{}$	$\overline{}$			ı	
											1						$\overline{}$				
Beschreibung / Besonderheiten					1																
einen Graben unterbrochen wird. Der Standort Vegetationsbestimmend sind im nordöstlichen Im Südteil überwiegen sonst die Zweizeilige Se Hahnenfußarten vor. Arten wie Sumpfdotterblu bei Verbesserung der Standortsverhältnisse. Es tritt eine Verzahnung mit artenarmem Grünl Die Niederung wird durch ein Grabensystem er hier erfolgen.	Teilbereich und egge und Schlan me und Kuckuck and auf, wodurc	in G kseç ks-Li h die	rabe gge. ichtr	enna We nelka	ähe i eiterh e tre	m si in ki ten a reich	üdw omr am	restlic nen v Grabe	chen verso enra se u	Teil chied nd a nterb	lene uf ui orocl	Sül nd b hen	3grä iete wer	iser, n eir den.	Wa n Au	ısbre	eitur	ngpo	oten	tial	
Wertbestimmende Kriterien																					
Artenreichtum (Flora)					1		-	Stando				se									
Vorkommen seltener / typischer Tierarten					+			Nutzı	_	storm	nen										
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand					+			itzung													
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft					Flächengröße / Länge Umgebung relativ störungsarm																
					igeb	ung	relati	iv st	örun	gsar	m										
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops					landschaftsprägender Charakter																
typische Zonierung von Biotoptypen				Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
Struktur- und Habitatreichtum																					
Gefährdung  Y   W   E		<u> </u>	ı		1									ke	eine	Gef	ähr	dunç	9		L

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	flächig)		TK10	Biotop-Nr.					
	,	-,	0 4 0	6 - 4	1 1 - 4 0 9 6					
Substrat k g	Trophie W k g		<b>Relief</b> k g		Exposition k g					
Torf, wenig gestört  g Torf, degradiert  Antorf  Sand  Kies / Steine  Lehm  Ton  Halbkalk / Kalk  Schlamm / Faulschlar	dystroph oligotroph mesotroph g eutroph poly-/hypertroph	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch g feucht sehr feucht naß offenes Wasser	g eben wellig kuppi dünig Berg Riede Flach Steilh Nisch	g g J / Rücken el hang <= 9° hang > 9° he	N NO OO SO S SW W NW					
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv g extensiv aufgelassen keine Nutzung  Nutzungsart k g Acker g Wiese Weide forstliche Nutzung	( k - kleinflächig, g - großik g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung:	Umgebung k g  Acker / Garte Ackerbrache Grünland. int g Grünland, ex Laub- / Misch Nadelwald Feuchtwald / Gehölz sanlage Röhricht / Fe	tensiv tensiv hwald / -gebüsch	k g F S S C V S S C C S C C C C C C C C C C C	Fließgewässer Stillgewässer Trockenbiotop Grünanlage / Kleingarten Weg Straße, Parkplatz Bahnanlage Gewerbe / Industrie Silo / Stallanlage Gebäude / Siedlung Spülfeld / Halde Bodenentnahme					
Pflanzenarten dominant Holcus lanatus  Cunterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Scirpus sylvaticus  Pflanzenarten ±zahlreich Agrostis stolonifera Glyceria maxima  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Carex acutiformis Carex disticha Ranunculus repens  Carex gracilis  Rumex acetosa										
Pflanzenarten vereinzelt ( Caltha palustris Equisetum pratense Lychnis flos-cuculi  Angaben zur Fauna	unterstrichen: Art der Roten Liste Cerastium holosteoide Festuca rubra Poa trivialis			Equisetum Juncus effi Ranunculu	fusus					
Verwendete Unterlagen					Begehung: 18.09.2000					
Bearbeiter/in: Grünspektrum	-Schäfer			oatum letzte Boto: 1	Folgeseiten: 0					