Biotopname										TK10				Biotop-Nr.			
Feuchtwiese an der Warnow 1,2 km nnw Zernin								0 4	1 0	5	- 4	2	1	- 4	0	8	6
									Ans	chluß	in Th	<					
						Х					-						
Standort /Geologie Flachhang/Durchströmungs-/Quellmoor/V	Varnowtal										-						
Placinally/butchstromallys-/Quellinoof/warnowtal																	
Naturraum Warnow- und Recknitztal mit	t Güstrower und	Βi	ützo	we	r B	ecke	en	1 . 60 2.1 N			Fi	ilm-N			Bild		
3 0 1								Luftbild-Nr			1	3	7	- 1	0	2	5
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Gemeinde / Stad	dt						Größe in h	na 「				0	8	8	0	5
Güstrow	Tarnow							Länge in n	- L					, <del> </del>		0	
								min. Breite	∟ in m				$\exists$	,	1		
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis			max. Breite in m ,														
04733		1 - vollständig 2 - überwiegend 3								ringe	n Tei	I				1	
Schutzmerkmale	NLP					ND			NP	$\vdash$					FiB		
geschützt nach §20 LNatG M-V	NSG LSG				BR			FFH-Geb.									
	ND GLB					FnB			Wald-Totalr								
Hauptcod. Nebencode	I I													rlager	T		
Code G F R G F D												- 1	UIN	M   D	U	M	<sub>L</sub> Q
% 8 5 1 5																	
Vegetationseinheiten Kammseggen-Feuchtwiese, Waldsimsen-Quell	wiese. Kriechhahr	nen	ıfuß-	Ras	sen	schm	iele	en-Grasland									
	,																
Habitate + Strukturen D H M											Ш				-		
Beschreibung / Besonderheiten															Ш		
Auf sehr feuchten bis nassen, mäßig degradiei Mosaik aus Feuchtwiesen eutropher Moorstan gestörtem Feuchtgrünland als Kriechhahnenfu Aus floristischer Sicht ist neben dem Vorkomm z. T. zahlreiche Auftreten von Zweizeiliger Seg	dorte in der Ausbil ß-Rasenschmieler nen der Waldsimse	ldui n-G en-	ng a Frasl Que	ls K and Ilwi	(am d en ese	mse twick als (	gge kelt. gefä	en-Feuchtwie ährdete Pflar	ese bz nzenge	w. Wa esells	aldsin	nsen-	Que	llwies	e uno	b	ıd
Wertbestimmende Kriterien																	
Artenreichtum (Flora)					vie	lfältiç	ge S	Standortverh	ältniss	se							
Vorkommen seltener / typischer Tierarten					his	toris	che	Nutzungsfo	rmen								
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand				aktuelle Nutzung													
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft				Flächengröße / Länge													
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  Y W G Y W S	1				1	I					ļ	keine	Gef	ährdu	ng		

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großf	flächig)		TK10	Biotop-Nr.				
Substrat			0 4 0 Relief	5 - 4 2 1 Ex	-   4   0   8   6				
Torf, wenig gestört   Gestär   Torf, degradiert   Antorf   Sand   Kies / Steine   Lehm   Ton   Halbkalk / Kalk   Schlamm / Faulschlam   Gestörter Boden   NUTZUNGSMERKMALE   Nutzungsintensität   k g   intensiv   extensiv   aufgelassen   keine Nutzung   Nutzungsart   k g   Acker   Gestär   Gestär	dystroph oligotroph mesotroph g eutroph poly- / hypertroph	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht g sehr feucht naß offenes Wasser    Wind part	k g eben wellig kuppi dünig Berg Riede g Flach Steilh Nisch Senke Kerbt Sohle tenbau e ntensiv	g  / Rücken el / Rücken el / hang <= 9° hang > 9° he e / Strecksenke hal ental  k g  Fließge Stillgew Trocker Grünan Weg Straße, Bahnan Gewert Silo / St Gebäud Spülfeld	k g g N NO O SO SS SW W NW NW  wässer rässer nbiotop lage / Kleingarten				
Pflanzenarten dominant Carex districha  Pflanzenarten ±zahlreich Agrostis stolonifera Filipendula ulmaria Phalaris arundinacea Rumex acetosa  Pflanzenarten vereinzelt Alopecurus pratensis Poa palustris  Angaben zur Fauna  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Carex acutiformis Carex nigra Deschampsia cespitosa Mentha aquatica Plantago lanceolata Potentilla anserina Ranunculus repens  Lythrum salicaria  Lythrum salicaria  Anthoxanthum odoratum Ranunculus acris  Angaben zur Fauna									
Verwendete Unterlagen  Bearbeiter/in: IBS-Teppke			D	Datum erste Begehun Datum letzte Begehun Toto: 1					
pearnerreitiii. IDO-Tebbk6			j F	oto: 1	i oigeseitett. U				