Biotopname											TK10 Bio								Bioto	p-N	ir.	
Quelltopf in Feuchtwiese südöstlich von G				3rischow								0 4 0 8		8	8 - 4 3		3 4	3 4 - 4		4 0 3		0
				X					Anschluß in TK													
											1				] - [							
Standort /0	Ū												_		-		$\perp$	_				
Hangquelle des Flußtalmoores des Kleinen Landgrabens											1 L				] - [							
Naturraum Tollensebecken mit Tollense- und Datzetal											Film-Nr. Bild					l-Nr.						
3 2 1					Luftbild-Nr.							7	8 -	0	6	5	5					
	/ Kraisfraia	Stadt		Gemeinde / Stadt						-					$\perp$	_ -	_	<u> </u>				
Landkreis / Kreisfreie Stadt Demmin				Grischow					Größe in ha Länge in m						0 ,	1	3	6	2			
														Ш			+	┥,	_	+		
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis										min. Breite in m												
15949				1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil																		
				NLP FND NP								.5				FiB		]				
Schutzmer				NSG ND				LSG		BR					F	FFH-Geb.			1			
geschützt n	ach §20 LN	atG M-V	X				GLB			FnB			1	Wald-To			talreservat			1		
Hauptcod. Nebencode				1 , 22									Τï	rlagerungscod			⊥ de					
Code	V <sub> </sub> Q <sub> </sub> R		<u>-</u>		Ι.				.								U		1 <sub> </sub> Q	T	,	
%	1   0   0																_	IV	ı u			
Vegetation																						
		sen-Quellrie	d, Ufersegge	en-Schnabe	lsegger	-Rie	d															
					00																	
Habitate +	Strukturen																				1	
																					1	
	ung / Beson	nderheiten ner, kleinfläd																				
- Der gesa	nte Lebensi	abelsegge, \		_																		
	nmende Kri																					
	Artenreichtum (Flora)										Standor											
Vorkommen seltener / typischer Tierarten							historische Nutzungsformen															
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand								aktuelle Nutzung														
X   seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft							_	Flächengröße / Länge														
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops						Х																
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops							landschaftsprägender Charakter															
typisch	e Zonierung	von Biotopty	/pen				L	Tri	ttsteii	nbic	otop / V	erne'	tzun	gsfun	ktio	า						
Struktur- und Habitatreichtum																						
Gefährdung Entwässerung durch Randgraben / Großräumige Entwässerung / Nutzungsintensivierung der Grünlandnutzung																						
Y W S Empfehlun				4"1 :							/F :						eine (					
		hränken / E		viannutzur ]	ıg / Ext	ensi	ive	Rew	reidu	ing	/ Exte	ensiv	rierui	ng de	er a	ngre	∌nze⊦	nde	n Nu	ιτZUI	ng	

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	flächig)		TK10 Biotop-Nr.					
Substrat	Trophie W		Relief	8 - 4 3 4 - 4 0 3 0 Exposition					
k g k Torf, wenig gestört g Torf, degradiert k Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam gestörter Boden  NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung  Nutzungsart k g Acker g Wiese Weide forstliche Nutzung		trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch g feucht sehr feucht naß offenes Wasser  k quellig  Umgebung k g Acker / Garte Ackerbrache g Grünland, en Laub- / Misc Nadelwald Feuchtwald / Gehölz Sanlage Röhricht / Fe	g Flachl Steilhi Nisch Senke Kerbta Sohle enbau etensiv ktensiv ktensiv khwald	k g N NO O O O O O O O O O O O O O O O O O					
Pflanzenarten ±zahlreich Carex acutiformis Cirsium oleraceum  ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  Carex paniculata Carex riparia Cirsium oleraceum  Pflanzenarten vereinzelt Epilobium hirsutum Lythrum salicaria  ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  Equisetum fluviatile Myosotis palustris  Sium latifolium  Angaben zur Fauna									
Verwendete Unterlagen  Bearbeiter/in: StAUNNB-Wer	D	Datum erste Begehung: 30.09.1997  Datum letzte Begehung:  Foto: 1 Folgeseiten: 0							
			1.,						