Biotopname											TK10					В				iotop-Nr.			
Wiese am südlichen Torfstich im Holm											C) 4	0	7	-	2	1 2	_] -	4	0	2	6	
								X				_		Ans	chlu	ıß in	TK		_				
0111	N1!-											_				-			4				
Standort /Geologie Niedermoor															- ├	+		\dashv					
Niedemiooi												<u> </u>				- L							
Naturraum Grenztal und Peenetal												1 . 61. 1	.I. K.I					n-Nr.	_		Bild		$\overline{}$
2 0 2												Luftbild	d-Nr			-	1	6 1	- -	0	7	5	0
Landkreis / Kreisfreie Stadt Gemei				emeinde / Stadt						Größe in ha			2	, -	2	2	0	1					
Demmin				Dargu	Dargun, Stadt					Länge in m					∹,			U	-				
									min. Breite in m					┤,									
lfd. Nr. im l	Biotopverze	eichnis								max. Breite in m													
00591				1 - vollständig 2 - i					überwiegend 3 - zum geringen Teil														
				NLP NSG ND				FND			NP				FiB								
Schutzmer	kmale ach §20 LNa	atC M-\/	X						LSG		1	BR						FFH-Geb.					
gesenatztri	acii 320 Livi	ato ivi-v					GLB				FnB				W	/ald-T	d-Totalreservat						
Hauptcod. Nebencode																Ü	berla	ager	ung	sco	ak		
Code	$G_{\parallel}F_{\parallel}R$																						
%	1 0 0					1	l		ı								1						
Vegetation	seinheiten Mädesüßwie																						
Habitate +	Strukturen					1	l									1	ı						
1 1	1 1					ı	l		ı			1 1				ı	1		ı	ı		1	
Wertbestimmende Kriterien								vialfältiga Standartverhältnissa															
Artenreichtum (Flora) Vorkommen seltener / typischer Tierarten								vielfältige Standortverhältnisse															
								historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung															
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand								Flächengröße / Länge															
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops								Umgebung relativ störungsarm															
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops								landschaftsprägender Charakter															
typische Zonierung von Biotoptypen								\vdash	Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion														
Struktur- und Habitatreichtum							\vdash		اتان	···	op/ve	,,,, C l	_ung	Jiuiir	OII								
Struktur- und nabitatreichtum Gefährdung										\dashv													
Y L S	9																ke	eine G	efäl:	nrdui	ng		
Empfehlun	g]	1	•			1													- '	
$Z \mid M \mid M$	1 1	l i i	l i i																				- 1

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)	-	TK10	Biotop-Nr.				
	,		0 4 0	7 - 2 1 2	- 4 0 2 6				
Substrat k g	Trophie Wa		t elief c g	E	xposition k g				
Torf, wenig gestört g Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm	dystroph oligotroph mesotroph g eutroph poly- / hypertroph	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch g feucht sehr feucht	Riedel	Rücken	N NO O SO S S SW				
Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam gestörter Boden	nr	naß offenes Wasser quellig	Steilha Nische	enke / Strecksenke erbtal					
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker g Wiese Weide forstliche Nutzung Pflanzenarten dominant (u	k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung:	Umgebung k g Acker / Garter Ackerbrache Grünland. inte Grünland, ext Laub- / Misch Nadelwald 9 Feuchtwald / Gehölz Röhricht / Feu Hochstauden Graben	nbau ensiv tensiv wald -gebüsch uchtbrache	k g Fließge g Stillgev Trocke Grünar g Weg Straße Bahnar Gewerl Silo / S Gebäu	nbiotop nlage / Kleingarten , Parkplatz				
Agrostis stolonifera Mentha arvensis Potentilla anserina	unterstrichen: Art der Roten Liste <u>Carex disticha</u> Phalaris arundinacea Ranunculus repens unterstrichen: Art der Roten Liste Cirsium arvense Hypericum tetrapterum Plantago lanceolata Urtica dioica	Carex gracilis Poa pratensis Rumex acetosa MV, fett: Art der BArtSchV) Filipendula ulmaria		Juncus effusus Poa trivialis Stellaria graminea Glyceria maxima Juncus articulatus Thalictrum flavum					
Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Jansen		Da	atum erste Begehur atum letzte Begehur oto: 1					