Biotopnam	ne								0		Biotop-N			۱r.			
Aufgelassene Feuchtwiese nordöstlich von			n Gressow					0	4 0	4	- 2	3 2	- 4	0	0	2	
] _		chluß						
Ctomplemt /	2									0 4 0	4	- 2	3 4				
Standort /G	seologie ränensenke	<u>a</u>				X			<u> </u>			-					
Cranamor	diforiooriik					X					ш.				.		
Naturraum	Wismar	el					Lufthila	d Nir		Fi	lm-Nr.	- 0	Bild 6		8		
1 0 2							Luftbild-Nr.				4 0	- 0	0	0	0		
Landkreis /	/ Kreisfreie	Stadt		Gemeinde / Stadt				Größe in ha				0	3	1	8	5	
Nordwestr	mecklenbu	rg		Gägelow					Länge	in m				,	П		
									min. B	reite in m				,			
	Biotopverze	eichnis						max. Breite in m					,				
10373				-		1 - vol			überwieg	gend 3 - z		ringer	n Teil			_	
Schutzmer	kmale			NLP FND NSG LSG				NP				FiB					
geschützt nach §20 LNatG M-V					LSG		BR					FFH-Geb.			4		
			ND GI			GLE	•	FnB					otalreservat				
		Nebencode						1					Ub	erlagerungscode			
Code	$G_{ F }R$	V _I W _I N													Ш		_
%	6 5	3 5															\dashv
Vegetation seggenreich		ese, Grauwei	den-Feuch	taebüsch													
009900.0.				900000													
																	\dashv
Habitate +	Strukturen														Ш		\dashv
	ung / Beson														Ш		_
Wertbestin	nmende Kri	terien															
Artenre	ichtum (Flor	a)					vielfältige Standortverhältnisse										
Vorkommen seltener / typischer Tierarten							historische Nutzungsformen										
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand							aktuelle Nutzung										
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																	
Gefährdun	g							7				k	ceine Ge	fährdu	na	х	
Empfehlun	g]		1	1 1	1									

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig,	g - großflächig)			TH	(10		Biotop-Nr.			
Cultivaturat	Tuankia	10/	t_	0 4 0 4 Relief				- 4 0 0 2			
Substrat k g	Trophie k g	Wasserstuf k g	e	k g			EX	k g			
Torf, wenig gestört	dystroph	t	trocken		eben			N			
Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken		wellig			NO			
Antorf	mesotropl	n v	wechselfeucht		kuppig			0			
Sand	g eutroph		frisch		dünig			so			
Kies / Steine	poly- / hyp	pertroph g f	feucht		Berg / R	Berg / Rücken					
g Lehm		k	sehr feucht		Riedel						
Ton			naß		_	Flachhang <= 9° W					
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser		4	Steilhang > 9° NW					
Schlamm / Faulschlam	nr				Nische						
			quellig	g	Senke / Strecksenke						
gestörter Boden			•		Kerbtal						
					Sohlenta	al ———					
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig,	g - großflächig)	Umgebung		_1	k g					
k g	k g		k g				Fließge	wässer			
intensiv	Fischerei		g Acker / Gar	tenbau	ı		Stillgew	ässer			
extensiv	Angeln		Ackerbrach	е			Trocker	nbiotop			
g aufgelassen	Erholung		Grünland. ir	ntensiv	,		Grünanlage / Kleingarte				
keine Nutzung	Kleingarte	enbau	Grünland, e	extensiv	v		Weg	^			
	Erwerbsg		Laub- / Miso	chwald				Parkplatz			
Nutzungsart	Ferienhäu	ıser	Nadelwald		-		Bahnan	ŭ			
k g	Bodenent	nahme	Feuchtwald	/ -geb	üsch			e / Industrie			
Acker	Verkehr		k Gehölz		-		Silo / Stallanlage				
Wiese Weide		sorgungsanlage	Röhricht / F				1	de / Siedlung			
forstliche Nutzung	sonstige N	Nutzung:	9 Hochstaude	en / Ru	deralflur		Spülfeld / Halde Bodenentnahme				
Torothoric realizaria			Graben		L		bouerie	nmanme			
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Salix cinerea											
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex acutiformis											
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)											
Alopecurus pratensis Eupatorium cannabinum Iris pseudacorus Phalaris arundinacea Prunus spinosa	Carex riparia Festuca prate Juncus effusu Poa pratensis Stachys palus	IS	Cirsium arvense Galeopsis tetrahit Lathyrus palustris Poa trivialis Urtica dioica		G Ly	Cirsium oleraceum Galium aparine Lycopus europaeus Polygonum persicaria					
Angaben zur Fauna											
/ Higaself Zelf Fauna											
Verwendete Unterlagen							Begehun Begehun	g: 25.09.1996 a:			
Bearbeiter/in: IBS-Kochinke					Foto		. 9	Folgeseiten: 0			