Biotopname													Т	K10				Bioto	p-Nr.	
Frischwiese 300 m nordöstlich Gager											0	3	0 9	-	1 2	2 1	- 4	0	4 1	
					X					Х		Anschluß in TK								
Standort /Geologie Strandwall														վ -			-			
Su	anuwa	II																		
Nat	urraum	Nord- u	nd ostrüge	nsches Hi	ügel- uı	nd Bodo	denla	and									n-Nr.	- E	Bild	
1 2 2										Luftbild-Nr. 1 6				6   1	- 1	0	4 2			
Landkreis / Kreisfreie Stadt				Gemeinde / Stadt					Größe in ha				_	0 4 5 5						
Rügen				Gage	Gager						Länge in m				- 0					
											min. Breite in m					<b>┤</b>				
lfd.	Nr. im	Biotopverze	eichnis									max. Breite in m								
09	594				1 - vollständig 2 - ü						überwiegend 3 - zum geringen Teil									
					NLP FND						NP					FiB				
	utzmer	r <b>kmale</b> nach §20 LNa	atG M-V	X	NSG			LSG 1			1	BR 1					FFH-	Geb.		
goo	Ondizin	220 2140	ato ivi v			ND			G	LB		FnB Wa				ald-To	ld-Totalreservat			
		Hauptcod.	Nebencode	•													Ük	erlage	rung	scode
	Code	$G_{\parallel}M_{\parallel}F$	$R_{\parallel}H_{\parallel}K$				ı						1		ı	1	U	G <sub> </sub> W	/	
	%	7   0	3   0				ı	1			1		1		ı					
		seinheiten							•		•		•			•				
Bas	stardque	ecken-Rohrs	chwingel-Ho	chgrasflur;	Rohrsch	nwingel-F	Rotso	chwin	gel-Ho	chgra	sflu	ur; Schilf-	-Quec	kenflu	ır					
Hal	oitate +	Strukturen																		
	1																			
Bes	chreib	ung / Beson	derheiten																	
Voi	Giller V	verschilften C	aconcomical v		OII.															
10/-		nmende Kri																		
***									viol	fältion	- c	tandort."	erhält:	niesa						
	Artenreichtum (Flora)  Vorkommen seltener / typischer Tierarten							vielfältige Standortverhältnisse 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							-	Thistollipiolop / volifetzurigaturikuori												
Got	ährdun		an oronium																	
Jei	amuun	9																		
					<u> </u>	<u> </u>													1	
					Ш											ke	ine G	efährdı	ıng	X
Em	pfehlun	ng																		
					7															

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	sflächig)		TK10 Biotop-Nr.						
	,	-,	0 3 0	9 - 1 2 1 - 4 0 4 1						
Substrat k g	Trophie V	<b>Vasserstufe</b> k g	<b>Relief</b> k g	Exposition k g						
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben	N						
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	NO						
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppi	ig O						
g Sand	g eutroph	g frisch	dünig	so						
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg	/ Rücken						
Lehm		sehr feucht	Riede	el SW						
Ton		naß	Flach	nhang <= 9° W						
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilh	nang > 9°						
Schlamm / Faulschlam	mr		Nisch	le						
		quellig		Senke / Strecksenke						
gestörter Boden			Kerbt							
			Sohle	ntal						
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	( k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)   Umgebung		k g						
k g	k g	k g		Fließgewässer						
intensiv	Fischerei	Acker	/ Gartenbau	Stillgewässer						
g extensiv	Angeln	Acker	brache	Trockenbiotop						
aufgelassen	Erholung	Grünl	and. intensiv	Grünanlage / Kleingarten						
keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünl	and, extensiv	Weg						
	Erwerbsgartenbau	Laub-	/ Mischwald	Straße, Parkplatz						
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nade		Bahnanlage						
k g	Bodenentnahme		twald / -gebüsch	Gewerbe / Industrie						
Acker	Verkehr	Gehö		Silo / Stallanlage						
g Weide	Ver- / Entsorgung		cht / Feuchtbrache	Gebäude / Siedlung						
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung		stauden / Ruderalflu	Spülfeld / Halde Bodenentnahme						
Toromorio Traizarig		Grabe	en	Bodenentiamine						
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Phragmites australis										
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Elymus arenarius Elytrigia repens Festuca arundinacea Festuca rubra										
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,										
	unterstrichen: Art der Roten List		_	Cincium an anna						
Achillea millefolium Rumex crispus	Atriplex littoralis Elytrigia x obtusiuscul	<u>Centaurea jace</u> a	<u>ta</u>	Cirsium arvense						
Angaben zur Fauna										
Verwendete Unterlagen				Datum erste Begehung: 04.10.2001						
Bearbeiter/in: Pulkenat-Strun	nck			Oatum letzte Begehung: Foto: 1 Folgeseiten: 0						
			1	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i						