Biotopname																				ΤK	10				В	ioto	p-Nr.	
Feuchtgebüsch südlich von Gagern im G						n Ga	agen	er V	Vald								0	2	0	8	-	4	1 2	_] -	4	0	1	9
																			Ans	chlu	ıß in	TK		_				
Stand	lort /C	Geologie									L										-			-				
		geologie undmoräne	9								2	X							+		-			-				
										D:I-I	NI																	
Naturraum Flach- und Hügelland von Inner-Rüg									en ur	nd H	all	binse	el Zu	ıdar		Luft	thild.	-Nr			Г	FIIIn	<b>n-Nr.</b> 5 6	٦.	0	Bild 1		6
2 1	0												Luftbild-Nr. 1			5 0	+	0	'	U	0							
Land	kreis /	/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt							Größe in ha					0	┤-	0	4	3	3				
Rüge	en						Kluis						Länge in m						┤ ,									
														min. Breite in m														
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis															max. Breite in m													
02219															überwiegend 3 - zum geringen Teil													
Cabu		demala					NLP FND						NP				FiB											
		<b>kmale</b> ach \$20 I Na	atG M-V		Χ	]	NSG				LSG			BR						FFH-Geb.								
geschützt nach §20 LNatG M-V					J	ND					GLB			FnB				W	ald-T	d-Totalreservat								
		Hauptcod.	Nebenc	ode																			Ü	berl	ager	ung	scod	le
(	Code	$V \mid W \mid N$												1														
	%	1   0   0									L			1														
		seinheiten																										
Zaun	winde	n-Grauweide	engebüs	ch																								
Habit	ate +	Strukturen			1	.					_															<u> </u>		$\dashv$
								_										_										$\dashv$
Besc	hreibi	ung / Beson	derheite	en .																								
Wertl	oestin	nmende Kri	terien																									
Artenreichtum (Flora)											elfält	ige S	Standortverhältnisse															
V	Vorkommen seltener / typischer Tierarten								historische Nutzungsformer								men											
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											aktuelle Nutzung																	
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Flächengröße / Länge																	
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											Uı	mgel	bung	relat	iv st	örur	ngsa	rm										
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										landschaftsprägender Charakter																		
typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
Struktur- und Habitatreichtum																												
Gefäl																						ke	ine G	iefäl	nrdur	ng	Х	

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - gro	ßflächig)		TK10	Biotop-Nr.						
	,		0 2 0	8 - 4	1 2 - 4 0 1 9						
Substrat k g	<b>Trophie</b> k g	<b>Wasserstufe</b> k g	<b>Relief</b> k g		Exposition k g						
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben	ì	N						
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	g	NO						
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kupp	ig	О						
Sand	g eutroph	frisch	düniç	3	so						
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht	Berg	Berg / Rücken							
Lehm		k sehr feucht	Ried	el	sw						
Ton		naß	Flach	nhang <= 9°	W W						
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steill	Steilhang > 9° NW							
Schlamm / Faulschlam	nr		Nisch	те							
		quellig		Senke / Strecksenke							
gestörter Boden			Kerb								
			Sohle	ental							
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	( k - kleinflächig, g - gro	ßflächig) Umgebung		k g							
k g	k g	k g			Fließgewässer						
intensiv	Fischerei	Acker / Ga	artenbau		Stillgewässer						
extensiv	Angeln	Ackerbrac	he		Trockenbiotop						
aufgelassen	Erholung	g Grünland.	intensiv		Grünanlage / Kleingarten						
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,	extensiv		Weg						
	Erwerbsgartenba				Straße, Parkplatz						
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald			Bahnanlage						
k g Acker	Bodenentnahme		d / -gebüsch		Gewerbe / Industrie						
Wiese	Verkehr	Gehölz	Silo / Stallanlage								
Weide	Ver- / Entsorgun		Feuchtbrache		Gebäude / Siedlung Spülfeld / Halde						
forstliche Nutzung	sonstige Nutzun	g: Hochstaud Graben	den / Ruderalflu		Bodenentnahme						
		Graben			Bodononaramino						
Pflanzenarten dominant ( u	unterstrichen: Art der Roten Lis	ste MV, fett: Art der BArtSchV)									
Salix cinerea											
1	unterstrichen: Art der Roten Lis	ste MV, fett: Art der BArtSchV)									
Calystegia sepium											
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Phragmites australis Urtica dioica											
T magnitus australis	Ortica diolea										
Angaben zur Fauna											
Verwendete Unterlagen			_	Datum erste E							
Bearbeiter/in: Nebelung-Zimr	mermann			Datum letzte l Foto: 1	Folgeseiten: 0						