Biotopnam	пе																						K10					Biotop-			r.
Grauweidengebüsch 1 km nordöstlich von						G	roß Z	Zicke	er [0	3	0	9	٦-	1	2	2	-	4	0	3	5
									Ī				T					_			Ans	chl	uß i	n Th							\neg
									_			X	T										_ -								
Standort /0	_								İ				Ť										-								
Durchströmungsmoor									İ																						
Naturraum	Nord- II	nd ostrija	ensc	hes	Hü	പല	- unc	d Ro	dd	enla	∟ an	nd					J							Fi	lm-N	۱r.	_	E	3ild-	Nr.	
Nord- und ostrügensches Hü							gei- und boddenland							Luftbild-Nr. 1 6					6	1	- [1	0	4	0						
																				- L	\perp										
	/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt Gager								Gr	·öß	e in	ha	l					0	, _	1	1	5	3			
Rügen						Gà	agei										Lä	nge	e in	m						Ш	, _	_			
If I No. 1 I	D' - 1					1									min. Breite in m							,									
	Biotopverze	eicnnis			-										max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,																
09691						1 - vollständig 2 - ü NLP FND								überwiegend 3 - zum geringen Teil																	
Schutzmer	kmale				,				-						_	1						-	_						L		
geschützt n	ach §20 LN	atG M-V		Х		NSG					LSG 1					I	BR 1				_				FFH		F				
	I	1				ND					GLB					FnB								talres				_			
	Hauptcod. Nebencode																								Überlagerungscode						
Code	$V \mid W \mid N$	$W_{\parallel}F_{\parallel}R$	W	N	R	٧	W	D '	W _I	F	[)														U⊥	M I	D	1		
%	3 1	2 9		_ 2	0		1	5			_ 5	5						L		L				1							
•	seinheiten																														
	ras-Grauwei I-Grauweide								eng	gebi	ÜS	ch; S	un	npfre	eitgr	as-	Erle	enb	ruch)Wa	ald;	Ris	pen	segg	en-E	Erlen	bruc	:hwa	ald;		
		,		3																											
Habitate +	Strukturen			, Н	М	н	, D ,	ĸ	н	D	-	F	<u> </u>	S ,	7	Н	Z		T	-	Α,	0						\top			\dashv
TIADILALE T	Strukturen		+	''	IVI	- ' '		-	•••				<u>'</u>	<u> </u>	_				+	<u>'</u>								+			-
D 1 11 -	ung / Beson				Ш																										\dashv
Gehölzkomplex auf feuchtem bis sehr feuchtem Torfstandort. Mosaik verschiedener Erlenbruchwald-und Grauweidengebüschaspekte. Auf zeitweilig überstauten Standorten im Wald ist Rispensegge bestimmend. Die Krautschicht des Weidengebüsches ist meist spärlich entwickelt und besteht aus Sumpfreitgras, Wolfstrapp, Gemeinem Gilbweiderich und Sumpfschachtelhalm.																															
vergesellsc	em Torf herr chaftet. Verz auf stärker e	ahnung voi	n Gel	büsc	h un	id B	Bruch	wald	mi	t nic	ht	t ges	chi	itzte	m E	re	nne	sse	l-Gı	rau	ierle	enge	ebüs	sch u	ınd L	₋and	lreitg				
	nmende Kri																														
	Artenreichtum (Flora)												_	/ielfä	_																
Vorkommen seltener / typischer Tierarten											historische Nutzungsformen																				
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												aktuelle Nutzung																			
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											F	Fläch	nenç	grö	ße/	/ Lä	nge	;													
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											ι	Jmg	ebu	ng	rela	ativ	stör	un	igsa	rm											
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter																				
typische Zonierung von Biotoptypen											Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																				
Struktur- und Habitatreichtum																															
Gefährdung																															
Y W E Y W S																								k	eine	: Ge	fähro	nuk	Э		
7 S Y																															

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)		TK10	Biotop-Nr.						
				9 - 1 2 2	4 0 3 5						
Substrat k g	Trophie W		Relief k g	Expo k	osition g						
g Torf, wenig gestört g Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk	dystroph oligotroph mesotroph g eutroph poly- / hypertroph	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch g feucht g sehr feucht naß offenes Wasser	g eben wellig kuppig dünig Berg / Riedel Flacht Steilha	Rücken I nang <= 9° ang > 9°	N NO O SO S SW W NW						
Schlamm / Faulschlar gestörter Boden	mr	quellig	Nische Senke Kerbta Sohler	/ Strecksenke							
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung Pflanzenarten dominant Alnus glutinosa	k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung: unterstrichen: Art der Roten Liste Salix cinerea	Umgebung k g Acker / Garte Ackerbrache Grünland, int Grünland, ex Laub- / Miscl Nadelwald 9 Feuchtwald / Gehölz Sanlage Röhricht / Fe Hochstauder Graben	tensiv ktensiv hwald / -gebüsch	Weg Straße, P Bahnanla Gewerbe Silo / Stal Gebäude	sser iotop ge / Kleingarten arkplatz ge / Industrie lanlage / Siedlung Halde						
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Calamagrostis canescens Carex paniculata Poa trivialis Urtica dioica Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Fraxinus excelsior Rubus idaeus Viburnum opulus Calamagrostis epigejos Dryopteris dilatata Equisetum palustre Filipendula ulmaria Glecoma hederacea Lycopus europaeus Lysimachia vulgaris Mentha aquatica Phragmites australis Solanum dulcamara											
Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 07.10.2001 Datum letzte Begehung: Bearbeiter/in: Pulkenat-Strunck Foto: 3 Folgeseiten: 0											