Biotopnam																TH	(10				E	Bioto	p-Nr.	
Sumpfreitgras-Ried nördlich von Gagern													Γ	0	2 0	8] -	4	1 2	2	- 4	0	1 7	7
								X	(_		An	schl	uß i	n TK		_		•		
Standort /0	_																ļ-,			_				
anmoorige	e Senke inr	nerhalb G	rundmo	räne	!												-							
Naturraum	Nord- u	nd ostrija	ensches	Hü	nel- u	nd Boo	ldenl	lan	d									Fili	m-Nr	· <u> </u>		Bild	Nr.	
Nord- und ostrügensches Hü					iger- una boddernand					Luftbild-Nr. 1			5	6	- 0	0	6 8	3						
					Gemeinde / Stadt											_ .	- 📙							
Rügen	/ Kreisfreie	Stadt			Trent		Stadt						Größ							0	, 4	5	9 ()
Rugen					Hen								Läng								,	-		
Ifal Nie imal	Dietenvers	iehnie											min. l							_	,	-		
02320	Biotopverze	eichnis		ŀ						1 - (2	0		max.							\perp	,			4
02320						NLI	<u> </u>	1 	l - voli	Istano FN		- u	berwie	eger		zum IP	geri	ngen	I eil			FiB		
Schutzmer	kmale			,		NS	-	+		LS						BR	4				FFH-G		_	
geschützt n	ach §20 LNa	atG M-V	X					-								-	4	١.	V-1-L				_	
						NI				Gl	в_				Fr	JR		V			alrese			4
	Hauptcod.	Nebenco	de											_					ι	Jbe	rlager	ung	scode	•
Code	V G S	$V_{\parallel}H_{\parallel}F$	V R	R	V W	/ N																		_
%	6 0	2 0	1 1	0	_ 1	0				ш														
	seinheiten		D((1(1				D. T. L																	
Sumptrettg	ras-Ried, Wa	asserdost-	Staudenii	ur, K	onrgia	nzgras-	Ronn	ICN	i, Gra	uweic	enge	ebu	uscne											
Habitate +	Strukturen		Τ.	.		. T								Т		.								\exists
Trabitato 1																								\dashv
Pacabraib	ung / Beson	dorboiton																						\dashv
Wertbestin	nmende Kri	terien																						=
Artenreichtum (Flora)										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										1		-												
typische Zonierung von Biotoptypen										landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion														
Struktur- und Habitatreichtum									- 111111	oten ii	DIO	itop / v	CITI	cızum	ysiui	Kuo	"							
Gefährdun Y , W, S	9	1 1						1		1 1								ke	eine (Gefa	ährdu	ng		
Empfehlun	g						1	1	ı													-		
7 S Y			1																					

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)		TK10	Biotop-Nr.					
	,		0 2 0	8 - 4 1 2	- 4 0 1 7					
Substrat k g	Trophie W		Relief k g	E	xposition k g					
k g Torf, wenig gestört k Torf, degradiert g Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam	dystroph oligotroph mesotroph g eutroph poly-/hypertroph	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch geucht sehr feucht naß offenes Wasser	eben k wellig kuppig dünig Berg / Riede Flacht Steilha	eben N wellig NO kuppig O dünig SO Berg / Rücken S Riedel SW Flachhang <= 9° W Steilhang > 9° NW Nische NW						
gestörter Boden		quellig	g Senke Kerbta	Senke / Strecksenke Kerbtal						
godono Bodon			Sohlei							
1	k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung:	Umgebung k g Acker / Garte Ackerbrache Grünland, inte Grünland, ext Laub- / Misch Nadelwald 9 Feuchtwald / Gehölz Röhricht / Fet Hochstauden 9 Graben	ensiv tensiv nwald -gebüsch uchtbrache	Stillgev Trocke Grünar Weg Straße Bahnar Gewerl Silo / S Gebäur	nbiotop nlage / Kleingarten , Parkplatz					
Calamagrostis canescens Phalaris arundinacea Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Calamagrostis epigejos Cirsium arvense Eupatorium cannabinum Iris pseudacorus Lysimachia vulgaris Potentilla reptans Salix cinerea										
	unterstrichen: Art der Roten Liste Galeopsis tetrahit Valeriana officinalis	e MV, fett: Art der BArtSchV) Lythrum salicaria		Sonchus arvensis						
Verwendete Unterlagen		Datum erste Begehung: 03.10.1996 Datum letzte Begehung:								
Bearbeiter/in: Nebelung-Meye	er			oto: 1	Folgeseiten: 0					