Biotopname											TK	10				В	ioto	p-N	r.
Sumpf-Reitgras-Ried sw. v. Rum Kogel								0	5	0	6	- 1	1 2	1	-	4	0	2	6
					Х				-	Ans	chlu	ß in	TK						
							1					-							
Standort /Geologie							1					- L							
vermoorte Senke im flachwelligen Sander	· -						1												
Naturraum Krakower Seen- und Sander	achiet						1						Film-	Nr.		ı	Bild	-Nr.	
	gebiet						Luft	bild-	Nr.				1 3	7	-	0	2	1	7
							-								-				
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Gemeinde / Stad	lt					Grö	ße ir	n ha					1] , $[$	9	5	5	0
Güstrow	Reimershagen						Län	ge in	n m] ,				
							min.	. Bre	ite ir	n m				\perp] ,				
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis							max. Breite in m												
22651								überwiegend 3 - zum geringen Teil											
Schutzmerkmale	NLP FND					NP					FiB								
geschützt nach §20 LNatG M-V	NSG LSG					BR							FFH-Geb.						
90001012110011320 211010 1111	ND GLB					FnB				Wald-To			talreservat						
Hauptcod. Nebencode														Üb	erla	ıgerı	ung	sco	de
Code V G S V R R V S T		1		1	I		1 1		1	1		1	ı	U I	М	s	,		
% 9 1 6 3				1															
Vegetationseinheiten																			
Sumpf-Haarstrang-Sumpf-Reitgras-Ried, Rohr-	Glanzgras-Röhrich	nt, Zv	weiz	zahn-F	lur														
			_					_			_								
Habitate + Strukturen		\perp						\perp	\perp		_			\Box					
Beschreibung / Besonderheiten Versumpfungsmoor in einer Senke im flachwel				,									_						
Röhricht. Inselartig eingestreute Zweizahn-Flur umgezeunt. Vorkommen gefährdeter Pflanzenart: Sumpf-B Am Rande des Biotopes auf der Randböschun Empfehlung: Entfernung der nicht standorttypis	lutauge. g der Senke verein	nzelt	bzv	w. lieni	Ū			Ü						m Di	aht	zaur	1		
Wertbestimmende Kriterien																			
Artenreichtum (Flora)						_	Stando				se								
Vorkommen seltener / typischer Tierarten					historische Nutzungsformen														
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand					aktuelle Nutzung														
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft					Flächengröße / Länge														
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops					X Umgebung relativ störungsarm														
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops					landschaftsprägender Charakter														
typische Zonierung von Biotoptypen					X Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion														
Struktur- und Habitatreichtum																			
Gefährdung																			
Y F A Empfehlung	1												kein	ie Ge	∍fäh	rdun	ıg		

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - g	roßflächig)	TK10	Biotop-Nr.								
			0 5 0 6 - 1	2 1 - 4 0 2 6								
Substrat k g	Trophie k g	Wasserstufe k g	Relief k g	Exposition k g								
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben	N								
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	NO								
k Antorf	k mesotroph	wechselfeucht	kuppig	О								
Sand	g eutroph	frisch	dünig	so								
Kies / Steine	poly- / hypertro	ph feucht	Berg / Rücken	S								
Lehm		g sehr feucht	Riedel	SW								
Ton		g naß	Flachhang <= 9	9° W								
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilhang > 9°	NW								
Schlamm / Faulschlan	nr		Nische	sche								
		quellig	g Senke / Strecks	Senke / Strecksenke								
gestörter Boden			Kerbtal									
			Sohlental									
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - g	• ,	k g									
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g		Fließgewässer								
intensiv	Fischerei	g Acker / Ga	artenbau	Stillgewässer								
extensiv	Angeln	Ackerbrac	he	Trockenbiotop								
aufgelassen	Erholung	Grünland.	intensiv	Grünanlage / Kleingarter								
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,	extensiv	Weg								
	Erwerbsgarten	bau Laub- / Mi	schwald	Straße, Parkplatz								
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald	1	Bahnanlage								
k g	Bodenentnahm	ne Feuchtwa	ld / -gebüsch	Gewerbe / Industrie								
Acker	Verkehr	Gehölz		Silo / Stallanlage								
Wiese	Ver- / Entsorgu	ingsanlage Röhricht /	Feuchtbrache	Gebäude / Siedlung								
Weide	sonstige Nutzu	ng: Hochstau	den / Ruderalflur	Spülfeld / Halde								
forstliche Nutzung		Graben	Bodenentnahme									
1	unterstrichen: Art der Roten I	Liste MV, fett: Art der BArtSchV)										
Calamagrostis canescens												
,	unterstrichen: Art der Roten I	Liste MV, fett: Art der BArtSchV)										
Phalaris arundinacea												
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten I	Liste MV, fett: Art der BArtSchV)										
Bidens cernua	Carex elata Galeopsis tetrahit	Epilobium adenoca Galium aparine	aulon Epilobiui Galium p	m palustre								
Epilobium roseum Glyceria fluitans	Iris pseudacorus	Juncus effusus		europaeus								
Lysimachia thyrsiflora	Peucedanum palus		Polygonum amphibium <u>Potentilla palustris</u>									
Salix cinerea	Salix spec.	Scutellaria galericu	ilata									
_												
Angaben zur Fauna												
Verwendete Unterlagen				Begehung: 23.09.1997								
Bearbeiter/in: StAUNLÜBZ-B	Sihari		Datum letzte Foto: 2	Begehung: Folgeseiten: 0								