Biotopname								TK10)		В	iotop	-Nr.
Kleines Ried an der Seepromenade						0	5 0	6 -	2 1	1	- 4	0	8 1
			Х				Ans	chluß	in TK				'
Standort /Geologie								-					
Verlandungsmoor						7 L		-					
Naturraum Krakower Seen- und Sandergebiet 4 1 1					Film-Nr. Bild-Nr. Luftbild-Nr. 7 6 - 0 6 9 3								
Landkreis / Kreisfreie Stadt Gemeinde / Stadt										0	-		
Güstrow	Krakow am See, Stadt					Größe in ha				, 4	7	5 4	
	rranow am oce, cladi					Länge in m				-	,		
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis						min. Breite in m							
22931	1 - vollständig 2 - i					überwiegend 3 - zum geringen Teil							
	NLP FND						NP NP					FiB	\neg
Schutzmerkmale	NSG			LSG		BR				FFH-Geb.			
geschützt nach §20 LNatG M-V	ND		GLB			FnB			Wa	ald-To	ald-Totalreservat		
Hauptcod. Nebencode										Überlagerungscode			
												ungs	code
										U	M V		
				\perp									
Vegetationseinheiten Sumpfseggenried, Mädesüß-Hochstaudenflur													
Habitate + Strukturen										Ι.			
aufgelassenem Feuchtgrünland. Es präsentiert (Sumpf-, Schlanksegge) und Mädesüß-Hochsta Nach längerer Auflassung sollte das Biotop wie Streuwiesennutzung unterzogen werden. Am R größerer Vielfalt dargeboten werden. Zum Aufnahmezeitpunkt waren Gefährdungsfal	audenflur. Einge: einige andere ir ande eines Wan	strei nner nder	ut sind städtise weges	Sump che a kann	ofdotte ufgela die Flo	rblume, S ssene Gr	Schwaden ünlandsta	und s indorte	treifenv gereg	weise elter	Rasens	schmi	
Wertbestimmende Kriterien													
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									
X gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops				landschaftsprägender Charakter									
typische Zonierung von Biotoptypen				Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion									
Struktur- und Habitatreichtum				1									
Gefährdung									kei	ne Ge	efährdui	na [x
Empfehlung									NGI		u.iiuul	· ੪	

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	lächig)				TK10			Biotop-N	ir.			
				0		0 6 -	2	1 1	- 4 0 8	1			
Gubstrat Trophie Wa ∢ g k g		assersti k g	ufe	Rel k			Exposition k g						
g Torf, wenig gestört	dystroph		trocken		g el	ben			N				
Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken		w	rellig			NO				
Antorf	mesotroph		wechselfeucht		kı	uppig			0				
Sand	g eutroph		frisch		di	ünig			SO				
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g	feucht		В	erg / Rücl	ken		S				
Lehm		sehr feucht	t Ried				del						
Ton		naß			lachhang		,•	W					
Halbkalk / Kalk offenes Wasser						_	eilhang > 9° NW						
Schlamm / Faulschlamr						lische							
			quellig			Senke / Strecksenke							
gestörter Boden						(erbtal							
					S	ohlental							
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)	Umgebung			k	g						
k g	k g		k g					Fließge	ewässer				
intensiv	Fischerei		Acker / Gai	rtenb	oau			Stillgev	<i>v</i> ässer				
extensiv	Angeln		Ackerbrach	ie				Trocke	nbiotop				
g aufgelassen	Erholung		Grünland. i	nten	siv		Ш	Grünan	nlage / Kleingarte	en			
keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e	exter	nsiv		g	Weg					
	Erwerbsgartenbau		Laub- / Mis	chw	ald			Straße, Parkplatz					
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald				\perp	Bahnar	•				
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	l / -g	ebüsc	h	\sqcup		be / Industrie				
Acker	Verkehr		Gehölz					1	tallanlage				
Wiese	Ver- / Entsorgungs	anlage	Röhricht / F				g	Gebäude / Siedlung					
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		Hochstaud	en /	Ruder	alflur	+	Spülfeld / Halde Bodenentnahme					
Torstrione realizaring			Graben				Ш	bouene	mmanme				
Pflanzenarten dominant (Carex acutiformis	unterstrichen: Art der Roten Liste Carex gracilis	MV, fett:	Art der BArtSchV) Filipendula ulmaria										
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Deschampsia cespitosa													
Caltha palustris	unterstrichen: Art der Roten Liste Glyceria maxima	MV, fett:	Art der BArtSchV)										
Angaben zur Fauna													
Verwendete Unterlagen								Begehun Begehur	ng: 31.03.2000				
Bearbeiter/in: StAUNLÜBZ-S	Steinbach					Foto:	0		Folgeseiten:	0			