Biotopname									TK				10			Biotop-Nr.			
Feuchtgebiet nord-östlich von Alt Sammit								0	5	0	6	- 1	2	2	-	4	0	7	9
					X	Х			Α	nsc	hlu	ß in T	ĸ						
								0	5	0	6	- 2	1	1					
Standort /Geologie												-	_						
Senke in der sandigen kiesigen Endmorä	ne												\perp		I				
Naturraum Krakower Seen- und Sander	aehiet						1					_ [Film-l	Nr.	_	E	Bild-	Nr.	
4 1 1	gobiot						Luft	bild-l	Nr.				7	6	-	0	7	0	1
	Comoin do / Ch	l4					1			_				<u> </u>	-	_			
Landkreis / Kreisfreie Stadt Güstrow	Gemeinde / Stadt Krakow am See, Stadt					Größe in ha Länge in m					_	0	, ,	9	4	1	0		
Gustiew	I Kiakow am o	,,,,	Ola	at				•		L			_	_	۱, ۱	_			
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis	-							min. Breite in m											
22728	1 - volletändig 2 . ii							max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,											
	NLP FND							NP FiB											
Schutzmerkmale	NSG LSG					-			BR		†			FFH-Geb.				-	
geschützt nach §20 LNatG M-V	ND GL				GLE		FnB				_			talreservat					
Hauptcod. Nebencode							1110							erlagerungs					
														- 00	51 Ia	gert	ings	SCO	16
		L									-								
Vegetationseinheiten Schilf-Röhricht, Breit-Kolben-Röhricht, Sumpf-K	(ressen-Flur, Gift	t-Ha	hnen	nfuß-	Flur														
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,																		
Habitate + Strukturen		L																	
		ı							1	1									1
Beschreibung / Besonderheiten Das Biotop befindet sich mitten in extensiver Si																			
Kolben-Röhricht eingenommen. Der Schlammt Randlich zeigen sich Störungsanzeiger wie Go Biotopes sind mehr als 20 große Autoreifen (Dr zu sein.Bei Begehbarkeit (Frost) sollte das z. Z Trittsteinfunktion für Limikolen und Amphibien I	ldrute, Spießmel ecken) u. a. Unra t. wasserfreie Bi	lde, at al iotop	Gest ogela o von	treift agert a Aut	er Gäi t, am E toreife	nsefu Bioto n un	uß und pwest d ande	d Wild rand eren	de K sche Abla	arde eint geru	e. Au san unge	uf der diges en be	Schl Schi räum	lamn üttgu t wei	nfläd It ve rder	che (rkipp	des pt w		
Wertbestimmende Kriterien																			
Artenreichtum (Flora)					vielfäl	-					е								
Vorkommen seltener / typischer Tierarten		-		histori			_	iorm	en										
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand					aktuel		_												
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft					Fläche	-		_											
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops				Umgebung relativ störungsarm															
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops				landschaftsprägender Charakter X Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion															
typische Zonierung von Biotoptypen				Х	Trittst	einbi	otop /	Vern	etzu	ngs	funk	tion							
Struktur- und Habitatreichtum																			
Gefährdung Y A W Y E L Empfehlung		<u> </u>											kein	e Ge	fähi	rdun	g		

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)			TK	1		Biotop-Nr.
Substrat	Trophie W.	/asserstu	of a	0 5	5 0 6	- 1	2 2	-
k g	k g	k g	ile	k g	_		_X	k g
g Torf, wenig gestört	dystroph		trocken		eben			N
k Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken		wellig			NO
Antorf	mesotroph		wechselfeucht		kuppig			0
Sand	g eutroph		frisch		dünig			so
Kies / Steine	poly- / hypertroph		feucht		Berg / Rü	icken		S
Lehm		g	sehr feucht		Riedel			sw
Ton			naß		Flachhan	-	°	W
Halbkalk / Kalk		k	offenes Wasser		Steilhang	> 9°		NW
g Schlamm / Faulschlan	nr				Nische			
			quellig	g	Senke / S	Strecks	enke	
gestörter Boden					Kerbtal			
					Sohlental			
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)	Umgebung		k	g		
k g	k g		k g				Fließgev	vässer
intensiv	Fischerei		Acker / Gar	tenbau			Stillgewa	ässer
extensiv	Angeln		Ackerbrach	e			Trocken	biotop
aufgelassen	Erholung		Grünland. i	ntensiv			Grünanl	age / Kleingarten
g keine Nutzung	Kleingartenbau		g Grünland, e	extensiv			Weg	
	Erwerbsgartenbau		Laub- / Mis	chwald			Straße,	Parkplatz
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald			\perp	Bahnan	G
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	I / -gebü	isch	\perp		e / Industrie
Acker	Verkehr		Gehölz			\perp		allanlage
Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage	Röhricht / F	euchtbr	rache	\perp		e / Siedlung
Weide foratlishe Nutzung	sonstige Nutzung:		Hochstaude	en / Ruc	deralflur	+	Spülfeld	
forstliche Nutzung			Graben				Bodene	ntnahme
Pflanzenarten dominant () Phragmites australis	unterstrichen: Art der Roten Liste	MV, fett: A	Art der BArtSchV)					
Pflanzenarten ±zahlreich (Typha latifolia	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: /	Art der BArtSchV)					
Pflanzenarten vereinzelt Atriplex prostrata Chenopodium strictum Ranunculus sceleratus Solanum dulcamara	unterstrichen: Art der Roten Liste Bidens cernua Dipsacus sylvestris Rorippa palustris Urtica dioica	e MV, fett: /	Art der BArtSchV) Carex acutiformis Lycopus europaeus Rumex maritimus		Ph	alaris a	eudocypo arundinao <u>alustris</u>	
Angaben zur Fauna Laubfrosch und andere Frösch	he, 8 Bekassinen							
Verwendete Unterlagen							Begehung Begehung	
Bearbeiter/in: StAUNLÜBZ-B	ßihari				Foto:	2		Folgeseiten: