Biotopname										T	K10					Bi	ioto	p-Nı	r.	
Vorderschwanten								0	5 0	6]-	1	2	2	- [4	0	0	7	
					x		<u> </u>		An	sch	uß i	n Tk	<							
Standort /Geologie							1													
vermoorte Senke im welligen Sander																				
Naturraum Krakower Seen- und Sander	achiet]					Fi	ilm-N	Nr.		F	3ild-	Nr.		
- I and out of our and our addition	gebiet						Luftbi	ild-N	lr.			1 3 7 - 0 2 0 6								
4 1 1 1															-					
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Gemeinde / St						Größe	e in	ha					4		0	8	3	2	
Güstrow	Krakow am S	ee,	Stac	dt			Länge	e in	m						, [
							min. E	Breit	e in r	n					, [
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis							max.	Brei	te in	m										
22708			1 - 1	vollst	ändig	2 - i	iberwie	egen	d 3 -	zum	geri	nger	n Te	il					1	
Salantan adamata	NLP				FND				Ν	IP _						F	FiB			
geschützt nach §20 LNatG M-V	NSG				LSG				В	BR _					FF	эb.	/- L			
geschatzt hach gzo Livato W-V	ND				GLB		FnB					١	Wald	oT-b	talre	eser				
Hauptcod. Nebencode			,				•							Übe	erla	SCO	de			
Code WINIR WIFIR VIRIP	V I W I N W	ıF	D	V _I I	R . T	V	GIR	V	ı R	s	Vı	R ı	K	U ı	М	V				
% 3 0 2 6 2 5	1 1 0		3	- -	12	<u> </u>	1 2		1	1			1							
Vegetationseinheiten										'										
Groß-Seggen-Erlen-Bruchwald, Sumpf-Farn-Erl																				
Nachtschatten-Schilf-Röhricht, Sumpf-Farn-Sch	nilf-Röhricht, Sch	ilf-G	Grau-V	Neid	en-Ge	büsc	ch, Brer	nnes	ssel-E	Erlen	-Wa	id, s.	. i. d	. Be	sch	reibu	ıng			
Habitate + Strukturen H D L	HISIEH	Z	R	H_{\perp}	Т В	Н	AC)	I _I X	Α	D	Н	М	ı	1		1	1	ı	
		ı			ı						ı	1								
Beschreibung / Besonderheiten								-		1	-									
monotoner Nachschatten-Schilf-Röhricht nasse Biotopes auf Sand. Das Biotop liegt in der offer großflächiger Schilf-Wasserröhricht darauf folg Bruchwald. Kleinflächig eingesprengte Mosaike Rieder. Mehrere alte Erlen vorwiegend in den n Verlandungsmoor. Gefährdungen: Entwässerung des stark sandig Weitere Vegetationseinheiten: Wasser-Linsen-Kleinröhricht.	nen Agrarlandsc endes Schilf-Gra e von Röhrichten ördlichen und w Jen Umlandes; w	haft au-V der estli	ringfo Veide r Teic ichen Mülla	örmiç en-Ge eh-Sir Bero ablaç	g um e ebüsch nse u eicher gerung	einer n als nd d n. Au n.	n kleine Überga es Ästi sprägu	en Fl ang gen ing d	achs zu W Igelk des B	ee. Z /ald (colbe siotop	Zonie und ns, a bes i	erunç ansc am V im Si	g de chlie Wald üder	er Ve Bend Irand n un	egeta der d Su d W	ation Erle umpf /este	nsfor n- -Se en al	mer gger		
Wertbestimmende Kriterien																				
Artenreichtum (Flora)				ΧV	rielfälti	ge S	Standor	tver	hältni	sse										
Vorkommen seltener / typischer Tierarten				r	istoris	che	Nutzur	ngsf	orme	n										
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand		a	ktuell	e Nu	tzung															
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft				Flächengröße / Länge																
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biot		X Umgebung relativ störungsarm																		
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Bioto				landschaftsprägender Charakter																
X typische Zonierung von Biotoptypen			H	X Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
Struktur- und Habitatreichtum				<u> </u>			p / V	2.710		J5.UI		••								
Gefährdung Y W G Y A W		I										k	ceine	∍ Ge	∙fähı	rdun	g			

S	ΓAN	DORTMERKMALE	(k - ŀ	kleinflächig, g - groß	fläch	ig)						_		K10			_ r	В	iotop	-Nr.		
											0		0 6	- 1 2 2 - 4 Exposition					-	0 7			
Su k	b str a g	at	Tro _l	ohie g	e W							Re k					E	E xpos k	sitio g	n			
	g	Torf, wenig gestört			dystroph			trocl	ken					eben						N			
		Torf, degradiert			oligotroph			mäßig trocken						wellig						NO			
k		Antorf	k		mesotroph			wec	hse	elfeu	ıcht			kuppig					О				
	g	Sand		g	eutroph			frisc	:h					dünig	g								
		Kies / Steine			poly- / hypertroph		g	feucht						Berg / F	/ Rücken								
k		Lehm			-		g	sehr	r feı	uch	t			Riedel						sw			
		Ton			g naß									Flachha	ang	<= 9	W						
		Halbkalk / Kalk	alk k offenes Wasser										Steilhar	NW									
	g	Schlamm / Faulschlan	nr											Nische									
	_							quel	llig				g	Senke /	Str	ecks	senke						
		gestörter Boden												Kerbtal									
														Sohlent	al								
1		UNGSMERKMALE	(k - l	deinflächig, g - groß	fläch	ig)								k	g							
Nu k		gsintensität	k	g						geb g	ung					Ī	Fließo	zewäs	ser				
	Ť	intensiv			Fischerei					g	Acker / Gar	rtent	าลน			g	Stillge	•					
		extensiv			Angeln				\dashv		Ackerbrach	ne					Trock						
		aufgelassen			Erholung				k		Grünland. i	siv			Grünanlage /				leing	arten			
	g	keine Nutzung			Kleingartenbau				\exists		Grünland, e		k		Weg	ŭ		J					
			Erwerbsgartenbau Laub- / Mischw.							ald				Straße	ıtz								
NI	.				Ferienhäuser						Nadelwald						Bahna	anlage	Э				
k	g	gsart			Bodenentnahme						Feuchtwald	d / -g	jebü	sch			Gewe	rbe /	ndu	strie			
		Acker			Verkehr						Gehölz						Silo /	je					
		Wiese			Ver- / Entsorgungs	anla	ge				Röhricht / F	euc	htbr	ache			Gebäı	llung					
		Weide			sonstige Nutzung:						Hochstaud	en /	Ruc	leralflur			Spülfe						
		forstliche Nutzung									Graben						Boder	nentna	ahm	е			
		narten dominant (u glutinosa	unters		en: Art der Roten Liste ragmites australis	MV,	fett:	Art de	∍r B/	ArtS	chV)												
^	iius	giuiiiosa		ГП	raginites australis																		
		narten ±zahlreich () acutiformis	unters		en: Art der Roten Liste schampsia cespitos		fett:				schV) nerea				Saba		مر باده دا د		_+=:_				
1 -		anium erectum			pha latifolia	a					lioica				SCIIC	enc	plectus	s iacu	Suis	•			
	Ī			-																			
		,	unters		en: Art der Roten Liste	,	fett:				,			_	S. 1								
1 '	_	is stolonifera s tripartita			pecurus geniculatu: lamagrostis canesc				•		n filix-femina lata	3					ernua ongata						
		pseudocyperus		_	sium oleraceum	_					palustre						is carth						
Dryopteris cristata Epilobium adenocaulon Epilobium palustre Fraxinus excelsior Galium palustre Geranium robertianum							Eupatorium cannabinum um Geum urbanum																
Glecoma hederacea Iris pseudacorus Juncus effusus								Lemna minor															
	Lycopus europaeus Lysimachia vulgaris Lythrum salicaria Myosoton aquaticum Peucedanum palustre Polygonum hydropipe								Mentha aquatica biper Rumex hydrolapathum														
	Scrophularia umbrosa Scutellaria galericulata Solanum dulcamara																						
An	gabe	n zur Fauna																					
	gubo	T Zur T durid																					
Ve	rwen	dete Unterlagen												Dat	um 4	erste	Begehu	ına:	 21 ſ	8 19	 97		
		_															Begeh						
Ве	arbei	ter/in: StAUNLÜBZ-B	ihari											Foto	0:	1			Folo	geseit	en: 0		

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)				TK	ΙГ			_	Biotop-Nr.				
	0	5	0	6	-	1	2	2	- 4	0	0	7	
Fortsetzung Beschreibung													
Fortsetzung Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSch	hV)												
Fortsetzung Pflanzenarten zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSch	ıV)												
Fortsetzung Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSch Stachys sylvatica Thelypteris palustris	V)												