	Biotopname																					Т	K10					В	ioto	p-N	r.
Erlensumpf nördl. vom Krakower See]		0	4	0	6	7-	4	3	4	-	4	0	4	2
												Γ						_			Ans	sch	_ luß i	n Th	(
												T											_ -								
Standort /Geologie												5	X								_	_									
vermoorte Senke in kuppiger Endmoräne												Ť	Ì]				
Nat	urraum	nehi	iet																Fi	lm-l	Nr.	_		Bild	-Nr.						
Naturraum Krakower Seen- und Sande							geniet							L	Luftbild-Nr.				7	6] - [0	8	1	6						
																-]-							
Landkreis / Kreisfreie Stadt Güstrow							Gemeinde / Stadt Kuchelmiß									Größe in ha Länge in m							0	ͺͺͺ	5	7	9	4			
Gu	SHOW						Νu	CHE	:11 1 111	13								_									ͺͺͺ	_			
164	Nin ina	Dietem vers	niah nia				1								min. Breite in m																
	1917. 1817	Biotopverze	eichnis												max. Breite in m , ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;																
15	017									ILP		1	1 - vo	list	andıç FND		ub T	erwi	ege	nd	3 - z NF		ger	inge	n Ie	#1		1	FiB		1
Sch	nutzmer	rkmale				,																-	4				Е	ا H-G			-
ges	chützt n	nach §20 LN	atG M-V		Χ		NSG						LSG				BR				4		\ A / - I						1		
					ND						GLB				FnB									d-Totalreservat Überlagerungscode							
		Hauptcod.	Nebenco	de						1																Üb	erla	ger	ung	sco	de
	Code	$W_{\parallel}N_{\parallel}R$	W _I N _I C)	1																1										Щ
	%	9 5	5									L		1			1														
		seinheiten							_												_										
Sur	npflabki	raut-Erlensu	mpt, Walze	enseg	gen	-Erle	nbru	uch,	Ste	itse	gger	1-E	rlent	oruo	ch, R	ispe	nse	egge	n-E	rle	n-Qı	Jelly	vald								
Hal	nitate ±	Strukturen		Н	S	F	Н.	Z	R	Н	, T	. /	ΑН	. 7	Т , В	Тн		۹ , (<u> </u>	<u> </u>	N	N									
	Jitato 1	- Ctrantaren		+		_		_		ļ · ·	٠.	Ľ	``		. _	+		, , ,	+	• • •		•						-			Н
Bar	- : - :	ung / Besor																													
abf	lußloser	n Senke und	l ist größte	nteils	von	Lau	bwa	ild u	mge	eber	٦.																				
18/-																															
vve		nmende Kri												1.		da - 1	<u> </u>			al- "	: 14 - *					—	—		—		
	Artenreichtum (Flora)																Standortverhältnisse														
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten																	Nutzungsformen													
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand								aktuelle Nu									itzung 6ße / Länge														
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft														-		-			_												
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops													Ju	Jmge	bung	g re	elativ	stö	rur	ngsa	ırm										
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter																				
typische Zonierung von Biotoptypen									Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion									n													
Struktur- und Habitatreichtum																															
	ährdun pfehlun				1				<u> </u>																kein:	e Ge	∍fähı	rdur	ng	Х	

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)			TK10		Biotop-Nr.						
Substrat		asserstufe		0 4 Relief	0 6 -	4 3 4 Ex	- 4 0 4 2 position						
k g	k g	k g		k g		_	k g						
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocker	•	-	eben		N						
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig	trocken	\longrightarrow	wellig		NO						
Antorf	mesotroph		elfeucht	k	kuppig		0						
Sand	g eutroph	frisch		$\overline{}$	dünig		so						
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht		-	Berg / Rück	en	S						
Lehm		g sehr fe	ucht	$\overline{}$	Riedel	-	SW						
Ton		g naß		-	Flachhang <	W							
Halbkalk / Kalk		offenes	Wasser	-	Steilhang >	NW							
Schlamm / Faulschlan	mr			$\overline{}$	Nische								
		k quellig		\square	Senke / Stre	cksenke							
gestörter Boden				\square	Kerbtal								
					Sohlental								
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - groß		gebung		k (g							
k g	k g		g			Fließgev	wässer						
intensiv	Fischerei		Acker / Gai	rtenbau		Stillgew	<i>r</i> ässer						
g extensiv	Angeln		Ackerbrach	ne		Trocken	iotop						
aufgelassen	Erholung		Grünland. i	ntensiv		Grünanl	age / Kleingarten						
keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e	extensiv		Weg							
	Erwerbsgartenbau		g Laub- / Mis	chwald		Straße,	Parkplatz						
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald			Bahnan	lage						
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	d / -gebüse	ch		e / Industrie						
Acker	Verkehr		Gehölz				allanlage						
Wiese	Ver- / Entsorgungs	anlage	Röhricht / F	euchtbra	che	Gebäude / Siedlung							
Weide	sonstige Nutzung:		Hochstaud	en / Rude	ralflur								
g forstliche Nutzung			Graben			Bodene	ntnahme						
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Alnus glutinosa Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)													
Agrostis stolonifera	Calamagrostis caneso		ex elata ceria fluitans			x elongata seudacorus							
Carex paniculata Juncus effusus	Galium palustre Mentha aquatica	Gly	cena nunans		iris p	seudacorus							
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)													
Phragmites australis	Salix cinerea	Urti	ca dioica										
Angaben zur Fauna Laubfrösche, Moorfrösche													
Verwendete Unterlagen				Datum erste Begehung: 09.09.1999 Datum letzte Begehung:									
Bearbeiter/in: StAUNHRO-Le	eipe				Foto:	1	Folgeseiten: 0						