Biotopname									TK	10			Bioto	p-Nr.		
Kleines Kesselmoor westlich v. Zidderich							О	5 0		- 1	1 3		0	0 9		
			X					An	schlu	ıß in Th	<b>`</b>					
			X							-						
Standort /Geologie										-						
Kesselmoor/Grundmoräne										-						
Naturraum Krakower Seen- und Sande	raehiet									Fi	ilm-Nr.		Bild	-Nr.		
4 1 1							Luftbild-Nr. 1				3 7	- 0	0	2 2		
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Gemeinde / Sta	adt					Cräßo			-		0 4				
Parchim	Techentin					Größe in ha Länge in m				0	0 , 3 8 0 4					
						min. Breite in m					,					
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis								max. Breite in m								
10783		1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil														
	NLP						NP NP						FiB			
geschützt nach \$20 I NatG M-V	NSG LSG				BR				FFH-Geb.							
geschützt nach §20 LNatG M-V	ND GLB					FnB			1	Wald-Totalreservat						
Hauptcod. Nebencode											Ü	berlage	agerungscode			
Code M S W V W N		1 1		ı	1		1 1			1 1	U	<sub> </sub> M <sub> </sub> L		1		
% 7,5 2,5					1											
Vegetationseinheiten																
Torfmoos-Schnabelseggen-Birken-Gehölz, To	rfmoos-Sumpfreit	gras-(	Grau	uweide	en-G	ebüs	sch, Flut	schwad	en-Gra	auweid	en-Geb	üsch				
Habitate + Strukturen									.				Τ.			
Beschreibung / Besonderheiten																
Randsumpf, der von einem dichten Flutschwa Wasserstandes nur lückig. Zum Moorzentrum prägen hier Torfmoose und Sumpfreitgras. Da sind etwa armstark und sterben teilweise ab. \text{Wollgras}.  In den Randsumpf werden Steine des angrenz heran.	hin werden die N is Zentrum des M Weitere hier vorko	lährkr loores omme	raftve s nim ende	erhälti nmt ei Arter	nisse n To n sind	e ärm rfmo d Fla	ner und oos-Schr atterbins	die Veg nabelse e, Hund	etatior ggen-l sstrau	n des G Birken- ıßgras	Gehölz und Sc	iden-Ge ein. Die hmalblä	Birk ttrige	en s		
Artenreichtum (Flora)				vie	elfälti	ae S	Standorty	verhältni	sse							
Vorkommen seltener / typischer Tierarten					historische Nutzungsformen											
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand				aktuelle Nutzung												
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft				Flächengröße / Länge												
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops						-		_	arm							
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops			Umgebung relativ störungsarm landschaftsprägender Charakter													
			Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion													
typische Zonierung von Biotoptypen Struktur- und Habitatreichtum							p / v c	cizuii	gorarir							
Gefährdung V. A. V.						1							آ			
Y S I Y A V keine Gefährdung																
Empfehlung																
Z , S , R Z , S , A																

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)		TK10 Bioto	p-Nr.						
			0 5 0	6 - 1   1   3   - 4   0	0 9						
Substrat k g	Trophie W k g	<b>Vasserstufe</b> k g	<b>Relief</b> k g	<b>Exposition</b> k g							
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben	N							
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	) NO	)						
k Antorf	g mesotroph	wechselfeucht	kuppi	ig							
Sand	k eutroph	frisch	dünig	´ ——							
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	<del></del>	/ Rücken S							
Lehm		k sehr feucht	Riede		/						
Ton		g naß k offenes Wasser	Flach	,							
Halbkalk / Kalk		k offenes Wasser	Nisch	ilhang > 9° NW							
Schlamm / Faulschlan	nr	quellig		scne enke / Strecksenke							
gestörter Boden		queilig	Kerbt								
gestorter boden			$\overline{}$	nlental							
NUTZUNGSMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	Sflächia )									
Nutzungsintensität	, 0,00	Umgebung		k g							
k g intensiv	k g	k g g Acker / Gar	de els ess	Fließgewässer Stillgewässer							
extensiv	Fischerei	g Acker / Gar Ackerbrach		Trockenbiotop							
aufgelassen	Erholung	Grünland. ii		Grünanlage / Klein	narten						
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland, e		Weg	garton						
	Erwerbsgartenbau			Straße, Parkplatz							
	Ferienhäuser	Nadelwald	01111414	Bahnanlage							
Nutzungsart k g	Bodenentnahme	Feuchtwald	I / -gebüsch	Gewerbe / Industrie	е						
Acker	Verkehr	Gehölz	J	Silo / Stallanlage							
Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage Röhricht / F	euchtbrache	Gebäude / Siedlung	g						
Weide	sonstige Nutzung:	: Hochstaude	en / Ruderalflu	ır Spülfeld / Halde							
forstliche Nutzung		Graben		Bodenentnahme							
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) <u>Carex rostrata</u> Salix cinerea  Sphagnum fallax											
<u>ourox roomata</u>	Canx official	opnagnam ranax									
Pflanzenarten ±zahlreich ( Betula pubescens	unterstrichen: Art der Roten Liste Calamagrostis canesc			Juncus effusus							
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,									
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)											
Agrostis canina Carex canescens Dryopteris carthusiana <u>Eriophorum angustifolium</u>											
Polytrichum strictum											
Angeben zur 5											
Angaben zur Fauna											
					ļ						
					ļ						
Vorwandata Untarlaces			-	Ontum areta Pagahunga 04.40.0	000						
Verwendete Unterlagen			_	Datum erste Begehung: 04.12.20 Datum letzte Begehung:	JUU						
Bearbeiter/in: IBS-Weinauge	;				eiten: 0						