Biotopname																TK10									Biotop-Nr.				
Ried östlich Campbrook																0	5	0	6	] -	1	1	3	- 4	<b>1</b> C	) 2	2 !	5	
																Anschluß			ıß i	n TK		_							
																					-								
Standort /0	_		_											Х					-		-			_					
vermoorte Senke/Grundmoräne																] !					-								
Naturraum Krakower Seen- und Sander							iet															Fil	m-N	r.	_	_	ld-N		
4 1 1							3						Luftbild-Nr. 1 3			3	7	- 1	5	(	) 5	5							
Landkreis / Kreisfreie Stadt							Gemeinde / Stadt													_	-	+	+		_				
Parchim	/ Kielsliele	Staut				Goldberg, Stadt							Größe in ha Länge in m						0	, 5	7	′   5	5 3	3					
						Langenhagen													<del>    '                                  </del>										
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis						1 3							min. Breite in m max. Breite in m																
10793					ł	1 - vollständig 2 - i							überwiegend 3 - zum geringen Teil																
						NLP FND							NP FiB																
Schutzmer					,	NSG				LSG			SG		BR					FFH-Geb.				+					
geschützt nach §20 LNatG M-V					ND					GLB				FnB			1	- Wald-7			Totalreservat								
Hauptcod. Nebencode						J. J														Üherlag				erungscode					
Code	V <sub>1</sub> G <sub>1</sub> R		V	. \//	N	F	G	N																	- iug	7	950		
%			V			Г	G										+												$\dashv$
Vegetation	4 7	3   5		_ 1	5			3																					$\dashv$
Sumpfsegg	en-Ried, Ro				segg	en-ŀ	Hoch	stau	ıder	nflur,	, E	Brenn	ness	el-S	Sump	ofsegg	en-l	Hoc	hsta	uder	ıfluı	۲,							
Sumpfsegg	Sumpfseggen-Ried, Rohrglanzgras-Sumpfseggen-Hochstaudenflur, Brennnessel-Sumpfseggen-Hochstaudenflur, Sumpfseggen-Grauweiden-Feuchtgebüsch																												
																	_									_			_
Habitate +	Strukturen		D	Н	М											ш										_			
																								L			L		
nicht mehr	gepflegter G	Graben durch	n de	en Bi	otop	. Im	n We	ester	n gr	enzt	t ei	ine B	aum	hec	ke a	n, ans	ons	ten	beg	renz	t Ru	udera	alflur	der	ı Bio	юр.			
	nmende Kri												vie	lfälti	ige S	Stando	ortve	erhä	iltnis	se									_ _
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten											historische Nutzungsformen																	
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											aktuelle Nutzung																		
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Flächengröße / Länge																		
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										Umgebung relativ störungsarm																			
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										-	-	_	spräge			-													
typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																			
Struktur- und Habitatreichtum									┨																				
Gefährdun	Gefährdung																												
Empfehlun	g			I							L											ke	eine	Gef	fährd	ung		Κ	
			I																										

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g	- großflächig )		TK10	Biotop-Nr.							
		•	0 5 0	6 - 1	1 3 - 4 0 2 5							
Substrat k g	Trophie k g	<b>Wasserstufe</b> k g	<b>Relief</b> k g		Exposition k g							
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g ebe	n	N							
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	well	ig	NO							
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kupı	pig	О							
Sand	g eutroph	frisch	düni	ig	so							
Kies / Steine	poly- / hype	rtroph g feucht	Berg	g / Rücken	S							
Lehm		k sehr feucht	Ried	del	sw							
Ton		g naß	Flac	Flachhang <= 9° W								
Halbkalk / Kalk		k offenes Wasser	Stei	lhang > 9°	NW							
Schlamm / Faulschlam	nr		Nisc	che								
		quellig	g Sen	ke / Streckse	enke							
gestörter Boden			Kert	btal								
			Soh	lental								
NUTZUNGSMERKMALE	( k - kleinflächig, g			k g								
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g			Fließgewässer							
intensiv	Fischerei		er / Gartenbau	-	Stillgewässer							
extensiv	Angeln		erbrache		Trockenbiotop							
g aufgelassen	Erholung		nland. intensiv	<del></del>	Grünanlage / Kleingarten							
keine Nutzung	Kleingarten		nland, extensiv		Weg							
	Erwerbsgar		b- / Mischwald		Straße, Parkplatz							
	Ferienhäus		lelwald		Bahnanlage							
Nutzungsart k g	Bodenentna	ahme Feu	chtwald / -gebüsch		Gewerbe / Industrie							
Acker	Verkehr	g Ger	_	Silo / Stallanla								
Wiese	Ver- / Entso		richt / Feuchtbrache									
Weide	sonstige Nu		hstauden / Ruderalf		Spülfeld / Halde							
forstliche Nutzung			ben		Bodenentnahme							
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Carex acutiformis												
Pflanzenarten ±zahlreich ( ı	unterstrichen: Art der Ro	ten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)										
Cirsium arvense Urtica dioica	Galium aparine	Phalaris arui	ndinacea	Salix ciner	rea							
Offica diolca												
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)												
Anthriscus sylvestris	Carex paniculat	·		Iris pseud	lacorus							
Juncus effusus												
A												
Angaben zur Fauna												
			Т									
Verwendete Unterlagen				Datum erste B	Begehung: 03.04.2001							
Bearbeiter/in: IBS-Weinauge				Foto: 1	Folgeseiten: 0							