Biotopname																		Т	K10)				Bi	otop	-Nr.
Erlenbruchwald südlich Goldberger See												Х			0	5	5 0) 6	; -	1	3	2	- [4	0	2 9
															Anschluß					in TI	K					
								╀											_ -							
Standort /0	_					_													_ -							
vermoorte	Verlandur	ngszon	e des C	Gold	berger	See	es																			
Naturraum	Krakow	er See	n- und	San	derael	niet														F	ilm-N	۱r.		Е	ild-	Nr.
Naturraum Krakower Seen- und Sander						gebiet						Luftbild-Nr. 1					3	8	ı - [0	3	9 9				
																				ı - L						
	/ Kreisfreie	Stadt			-	Gemeinde / Stadt						Größe in ha							5	, _	1	0	9 1			
Parchim						Goldberg, Stadt						Länge in m								, _						
					vv	Wendisch Waren						min. Breite in m								, _						
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis												max. Breite in m														
11852												· überwiegend 3 - zum geringen Teil									_,					
Schutzmer	kmala					NLP				FND				NP											ïΒ	
	ach §20 LNa	atG M-\	/	Χ		NSG				LS				BR						_		FFH-Geb.				_
9000.10121.1	3_0					ND				GLB				FnB							Walc	d-Totalreservat				
	Hauptcod.	Neben	code																	Üb			perlagerungscode			
Code	$W_{\parallel}N_{\parallel}R$	V _I W	ı N	1		ı		1	1					1 1			ı	1		1 1		1	1		1	
%	1910	1	0	1					1									1								
Vegetation	seinheiten																									
Habitate +	Strukturen		Н	Z	і Н	М	S F	I _I A	C	ЭΗ	N	N	Н	Α	J		ı	1				1	1		ı	
	1 1	1				· · ·												1				i				
Verjüngung Torfmoosfle	eil der Fläch g mit Tender ecken. Das (wadenröhrid	nz zum Grauwe	Eschenn idengeh	niscl	nwald. 2	Zum	See zu	mit	Ter	ndenz	zun	n Tor	fmo	oos-l	Birke	enbi	ruch	nwal	d mi	it Mo	orbir	ke, S	Sum	offa	rn u	nd
Wertbestin	nmende Kri	terien																								
Artenre					viel	fältig	e S	Standortverhältnisse																		
Vorkom	historisch							he	ne Nutzungsformen																	
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											aktuelle Nutzung															
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Flächengröße / Länge															
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											Umgebung relativ störungsarm															
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter															
typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
Struktur- und Habitatreichtum																		J								
		atroiont	uiii																							
Gefährdun	1 1					1		1												I	keine	e Ge	fähre	dun	9	x
Empfehlun	g																									

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig	ı, g - großflächig)			TK1	0		Biotop-Nr.				
Substrat	Trophie	Wasserstu	fe	0 5	0 6	- 1	3 2 Ex	- 4 positio		9		
k g	k g	k g		k g	1		Г	k g				
g Torf, wenig gestört	dystroph		trocken	g	eben				N			
Torf, degradiert	oligotrop		mäßig trocken		wellig				NO			
Antorf	k mesotrop	 	wechselfeucht		kuppig 		-		0			
Sand	g eutroph		frisch		dünig		-		SO O			
Kies / Steine	poly- / hy		feucht		Berg / Rüd Riedel		S					
Lehm			sehr feucht		Flachhang	0			SW			
Ton Halbkalk / Kalk		H-1	naß offenes Wasser		Steilhang	•			W NW			
k Schlamm / Faulschlan			Olleries Wassel		Nische	7 5	L		INV			
Schlammi Faulschlam	Ш		quellig		Senke / St	trecks	enke					
gestörter Boden			queing		Kerbtal	li CONO	OTINO					
gostorio Bodon					Sohlental							
NUTZUNGSMEDKMALE (k. kloinflächig g. großflächig)												
Nutzungsintensität		,, g g	Umgebung		k	g	- 1:-0					
k g intensiv	k g		k g				Fließge					
extensiv	Fischere	ı	Acker / Gar				Stillgew					
g aufgelassen	Angeln Erholung		Ackerbrach Grünland. ii					eingarten	,			
keine Nutzung	Kleingart		k Grünland, e				Weg	eirigarteri	'			
		gartenbau	g Laub- / Mis				Straße,	tz				
	Ferienhä		Nadelwald	Ciiwaia			Bahnan	•	_			
Nutzungsart k g	Bodenen		Feuchtwald	l/-aebü	sch		Gewerbe / Industrie					
Acker	Verkehr		Gehölz	i, gobu			Silo / Stallanlage					
Wiese	Ver- / En	tsorgungsanlage	g Röhricht / F	euchtbr	ache		Gebäude / Siedlung					
Weide		Nutzung:	Hochstaude	en / Rud	leralflur		Spülfeld	-				
g forstliche Nutzung		3	k Graben				Bodene	ntnahm	Э			
						•						
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Alnus glutinosa Carex acutiformis												
Alnus glutinosa	Carex acutific	Jiiiis										
Pflanzenarten ±zahlreich (Betula pubescens	unterstrichen: Art der Fraxinus exc		Art der BArtSchV) Salix cinerea		The	elvotei	ris palust	tris				
Jordana passocomo	Gailly sillionsa			,, p	ра.ас.							
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)												
Pflanzenarten vereinzelt (Berula erecta		Carex riparia										
Cirsium oleraceum Glyceria maxima	Deschampsia Iris pseudad		Dryopteris dilatata Lemna minor				m fluviati Iquatica	ile				
Phragmites australis	Quercus rob		Salix purpurea				dulcama	ara				
Sphagnum spec.	Urtica dioica											
Angaben zur Fauna												
Maria de Maria							D		1.000-			
Verwendete Unterlagen							Begehung Begehung		1.2000			
Bearbeiter/in: IBS-Walter					Foto:	1	. 3		eseiten:	0		