Biotopnan																			10				E	Biotop-Nr.		
Seggenried südöstlich Buchholz am Dobl					ertin	er S	See		Γ							0 5 0 6			-	1	1 4	4 - 4			1	7
						X								1	Anschlu					n TK		_		•		
									T										-							
Standort /	_								T								_		-							
Senke im	Geschiebe	elenm bzv	vmerg	ei de	er Ho	ocnt	iacne							1					- [
Naturraum	ı Krakow	er Seen-	und San	derd	rebie	et							l							File	m-Nr	r <u>. </u>		Bild	-Nr.	
4 1 1		0. 000			900.01							Luftbild-Nr.					1	3	7	- 0	0	1	7			
	/ Kraiafraia	Stadt																	_ .		_					
Landkreis / Kreisfreie Stadt Parchim					Gemeinde / Stadt Goldberg, Stadt								Größe in ha Länge in m							_	0	, 3	8	2	5	
. aronnin					00.	abo.	. g, O	·uu·							-		L				_	\dashv	,	1		
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis													min. Breite in m													
11178	2.0.0p10.20			-								max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,														
							NLP	, [ٔ [1 - VO		ND			ricge	JIIU	NF			igen	I CII			FiB		
Schutzme	rkmale			,			NSG	-	1			SG	1				BR	-	1			ı	FFH-C			
geschützt nach §20 LNatG M-V					ND				1	GLB			FnB			1	W	/ald-	d-Totalreservat							
	Hauptcod.	Nobonco	do		ND										TIID							Überlagerungscode				
Carla				_	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \															- '	oberiagerungscode					
Code	V G R	V _I R _I E			V L	W																				
%	8 5	5		5			5		_					Ш												
	n seinheiten genried, Was	serschwa	denröhrich	nt Br	ennr	nesse	el-Sur	nnfs	eac	gen-H	lochs	tau	denf	lur S	Schw	arz	erlen	aehi	ölz							
oup.oogs	, o		201110111101	,		.000	o. o		-98	90				, .		۵		90								
Habitate +	Strukturen							1	1		1 1			1 1		1			ī	1						
1 1	1 1	1 1				i		i																		
Beschreib	ung / Beson	derheiten		1					-	- 1																
Wertbestin	nmende Kri	terien																								
Artenre	eichtum (Flor	a)			vielfältig							ge S	Standortverhältnisse													
Vorkon	nmen seltene	er / typisch	er Tierarte	en							hist	oris	che	Nutz	ungs	sfor	men									
seltene	er / gefährdet	er Pflanze	nbestand								aktuelle Nutzung															
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Flächengröße / Länge															
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											Umgebung relativ störungsarm															
											+	landschaftsprägender Charakter														
typische Zonierung von Biotoptypen Trittsteinbid																ktioi	n									
Struktur- und Habitatreichtum											nop /	VOI	1100	zurig.	orarii	· · · · · ·										
		atteichtum																								
Gefährdun	ig												-													
Empfehlur	ng																			ke	eine	Gef	ährdu	ng	Х	

STANDORTMERKMALE	(k - klei	nflächig, g - großf	läch	ig)				TK	(10			¬ 1	Bi	otor	o-Nr.		
							0 5 0 6							0	1 7		
Substrat k g	Trophie k g		asse k	erstı g	ıfe	Re l					Е	Exposition k g					
Torf, wenig gestört	dy	ystroph			trocken		g	eben						N			
Torf, degradiert	ol	igotroph			mäßig trocken			wellig					1	NO			
k Antorf	m	esotroph			wechselfeucht			kuppig					\neg	0			
Sand	g e	utroph			frisch			dünig					;	so			
Kies / Steine	po	oly- / hypertroph			feucht			Berg / R	ücke	n:			S				
k Lehm				g	sehr feucht			Riedel					sw				
Ton				g	naß			Flachhai	ng <=	= 9°	,		'	W			
Halbkalk / Kalk					offenes Wasser			Steilhan	g > 9)°			ı	NW			
g Schlamm / Faulschlam	nr			_	1			Nische									
					quellig			Senke /	Stred	ckse	enke						
gestörter Boden								Kerbtal									
								Sohlenta	al								
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - klei	nflächig, g - großf	läch	ig)	Umgebung			ŀ	k g								
k g	k g				k g						Fließge	ewäs	ser				
intensiv	F	ischerei			Acker / Gai	tent	oau				Stillgev	väss	er				
extensiv	A	ngeln			Ackerbrach	e					Trocke	nbio	top				
g aufgelassen	E	rholung			Grünland. i	nten	siv			_	Grünar	eing	arten				
keine Nutzung	K	leingartenbau			g Grünland, e	exter	nsiv	-		-	Weg	eg					
			Laub- / Mis	chw	ald	-		Straße, Parkpla									
Nutzungsart		erienhäuser			Nadelwald			-		-		ahnanlage					
k g		odenentnahme			9 Feuchtwald	I / -g	jebüs	sch		_	Gewer						
Acker g Wiese		erkehr	Gehölz	_				$\overline{}$		Silo / Stallanlage							
g Wiese Weide		er- / Entsorgungs onstige Nutzung:	anla	ge	Röhricht / F			-		_		ebäude / Siedlung pülfeld / Halde					
forstliche Nutzung		Hochstaud	en /	Rude	eralflur		\dashv	Bodenentnahme									
	Graben			L			Dodein	CITUIO	אוווונ	-							
Pflanzenarten dominant (u Carex acutiformis	unterstrichen:	Art der Roten Liste	MV,	fett:	Art der BArtSchV)												
Carex acutiformis																	
Pflanzenarten ±zahlreich () Glyceria maxima		Art der Roten Liste hularia umbrosa	MV,	fett:	Art der BArtSchV) Urtica dioica												
Dflorgenorten vereinzelt //	unto rotriob on c	Art der Roten Liste	N 4\ /	fotte	Art dos DArtCob\/\												
Pflanzenarten vereinzelt (Alnus glutinosa		tegia sepium	IVI V ,	iett.	Carex riparia			С	irsiur	m a	ırvense						
Galium aparine		m palustre			Iris pseudacorus Phalaris arundinace	_			Lysimachia vulgaris Polygonum amphibium								
Lythrum salicaria	wenu	na aquatica			Fridians arunumace	a		г	oiygc	JIIU	ш ашр	HIDIU	111				
Angaben zur Fauna																	
Vorwandata Untarlaces								Date	ım cr	ctc '	Bogob		10.4	0.00	.00		
Verwendete Unterlagen											Begehur Begehu		10.10	J. <u>2</u> U	UU		
Bearbeiter/in: IBS-Walter								Foto		1		Ī	Folg	eseit	ten: 0		