Biotopna	me													TK1	0			E	ioto	p-Nr.
Verland	ıngsried öst	lich Lüsch	ow						Х			) 5	0	6	- 1	1	4	- 4	0	0 4
													Ans	chluß	in Th	<				
Torfdeck	<b>/Geologie</b> ce im Verlan	dungsbere	eich des Lü	schower																
Sees	1/ 1		10 1	1											Fi	ilm-N	lr.		Bild-	Nr.
Naturraum Krakower Seen- und Sander				gebiet					Luftbild-Nr. 1 8				8	6 - 0 3 7 2						
Landkrei	s / Kreisfreie	Stadt		Gemeind	le / Sta	adt					Größe	in h	а Г				0	7	2	5 0
Parchim				Dobbert	in						Länge		- F					,		<del>-   0                                   </del>
											min. B							<u> </u>	1	
lfd. Nr. in	n Biotopverze	eichnis									max. E							,		
11288							1 - v	ollst	ändig	2 - i	überwieg	gend	l 3 - zu	ım ge	eringe	n Tei	ı			
					NLP				FND				NP	1					FiB	
Schutzm		otC M V	X		NSG				LSG	1			BR					FFH-G	}eb.	
geschutzt	nach §20 LN	alg IVI-V			ND				GLB				FnB		,	Wald	-Tot	alrese	rvat	
	Hauptcod.	Nebencod	le	•							-						Übe	rlager	ung	scode
Code	e V⊥G⊥K	V <sub> </sub> R <sub> </sub> P				1	ı	ı	1		1 1		1 1		1 1		1			1
9	6 5 0	5 0									1 1		1 1							
Vegetatio	nseinheiten																			
Rispense	ggen-Schwing	gried, Sump	ffarn-Schilfro	ohr-Schwin	gröhri	cht														
Habitate	+ Strukturen																			
															1 1				Ш	
Begleiten	zu ist der sch de Arten sind ggen-Erlen-Sc	Wasserdos	st, Sumpffar	aum noch n, Flussam	betretl	bar. Zum	Die P Festl	flanz and	zende hin g	ecke renzt	wird vor	n ein Iand	em Ri lungsz	spen cone :	segge an ein	en-Sœ Sum	:hwiri	igried rn-	gepr	ägt.
Worthost	immende Kri	itorion																		
	reichtum (Flor								ielfält	ine s	Standort	Verh	ältniss							
	mmen selten		r Tierarton				-			•	Nutzun			o <del>c</del>						
								_				ysiUl	iiii <del>c</del> ii							
	er / gefährdet										itzung	200								
	ie / gefährdet	_						_		-	iße / Lär	-								
	iche / naturna		_				-	_	-		relativ		-							
<del></del>	Ausbildung eir			ops				_			sprägend									
	he Zonierung		typen					_   !	rittste	einbio	otop / Ve	ernet	zungs	tunkt	ion					
	ur- und Habit	atreichtum																		
Gefährdu															ļ	keine	Gef	ährdu	ng	Х
				7																

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großf	flächig)		TK10 Biotop-Nr.
				6 - 1 1 4 - 4 0 0 4
Substrat k g	Trophie Wa	<b>/asserstufe</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
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppi	gO
Sand	g eutroph	frisch	dünig	SO
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	<del></del>	/ Rücken S
Lehm		sehr feucht	Riede	SW SW
Ton		g naß		hang <= 9° W
Halbkalk / Kalk		k offenes Wasser		ang > 9° NW
9 Schlamm / Faulschlan	mr		Nisch	
		quellig		e / Strecksenke
gestörter Boden			Kerbta	
			Sohle	ntal
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	( k - kleinflächig, g - großf	flächig )		k g
k g	k g	k g		Fließgewässer
intensiv	Fischerei	Acker / Gar	rtenbau	g Stillgewässer
extensiv	Angeln	Ackerbrach	ie	Trockenbiotop
aufgelassen	Erholung	Grünland. i	ntensiv	Grünanlage / Kleingarten
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland, e	extensiv	Weg
	Erwerbsgartenbau		chwald	Straße, Parkplatz
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald		Bahnanlage
k g Acker	Bodenentnahme		l / -gebüsch	Gewerbe / Industrie
Wiese	Verkehr	Gehölz		Silo / Stallanlage
Weide	Ver- / Entsorgungs		euchtbrache	Gebäude / Siedlung
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		en / Ruderalflu	r Spülfeld / Halde Bodenentnahme
ioromono rraizang		Graben		Dodenentialine
Pflanzenarten ±zahlreich ( Eupatorium cannabinum	unterstrichen: Art der Roten Liste Phragmites australis  unterstrichen: Art der Roten Liste Thelypteris palustris  unterstrichen: Art der Roten Liste Lysimachia vulgaris Salix cinerea	e MV, fett: Art der BArtSchV)	ustris	Peucedanum palustre Typha latifolia
Angaben zur Fauna				
Verwendete Unterlagen			D	ratum erste Begehung: 06.09.2000 ratum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: IBS-Walter			Fo	oto: 1 Folgeseiten: