Biotopname																			TK	10					Bic	otop	-Nr.	
Verlandungsgesellschaft zwischen Borgs Lüschower See						see	see /							Х			0	0 5 0		6	- [	1 1 4		4	- 4 0		0	2 0
Lusonower Gee															Anschluß			ßir	ı TK									
									_											1	-		_	_				
Standort /	Geologie ng Lüschov	vor So		ora	200															$\vdash$	-		$\dashv$	_				
Verbindur	ig Luscilov	vei Se	- L	org	366																- [							
Naturraum Krakower Seen- und Sander						erge	gebiet						L. Ask Hall Nia					Г	Fil	lm-N		Г		ild-l				
4 1 1														Luftbild-Nr.						1	8	6	-	0 3	3	7 3		
Landkreis	/ Kreisfreie	Stadt				(	Gemeinde / Stadt							Größe in ha							-	1	-	3 7	7	8 4		
Parchim						[	Dobbertin						Länge in m						+		, _			0   1				
						_ (	Goldberg, Stadt							min. Breite in m							$\exists$	, –	$\neg$					
lfd. Nr. im	Biotopverze	eichnis	;													max. Breite in m												
11283	1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil										_																	
Schutzmei	rkmala												FND		NP 1				FiB						_			
	nach §20 LN	atG M-	V		Х		NSG						LSG 1			BR							FFH-Geb.					
		I					ND				GLI			GLB		FnB							otalreservat					
	Hauptcod.						<del></del>												Ub			Übe	rlaç	jerui	ngs	code		
Code	V <sub> </sub> G <sub> </sub> K		√ N	V	R   E			R <sub> </sub> P	V	R	T _	W	N							+			+					
%	3   5	_   2	_   4		2   (	)	1	1   5			5		_	1									$\perp$	—			—	
Schilfröhric	gen-Schwing ht, Rohrkolb	gkanter benröhr	icht	mit k	onrko	olbe	n un	a Schi	if, Su	mp	otseg	igen	1-50	chwir	igka	inten	ried,	Gra	uwe	idenç	geb	uscr	1, Ве	rien	flur,			
Habitate +	Strukturen				1			1			ı			1		1 1		1	1			1		$\overline{}$				
	1 1	1	1											<u> </u>														
Beschreib	ung / Beson	derhe	iten																									
Gehölzaufv Das Verbin Scheinzype	d starken Ar wuchs in For ndungsstück ernsegge un t und Winke	m von ist seh d Erler	Moor ir hete n-Gra	birke eroge	e, Sch en auf	war geb	zerle aut	und ( mit Ba	Grauv ichröh	vei hric	de. cht a	us E	3erl	e un	d Ba	achel	nren	oreis	, Sı	umpfs	seg	genr	ried r	mit l	Ufer	segg	ie ui	nd nit
	nmende Kri												I	16210	6	21	l a satur	21	10 - 1 -									
Artenreichtum (Flora)  Vorkommen seltener / typischer Tierarten													vielfältige Standortverhältnisse historische Nutzungsformen															
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand													aktuelle Nutzung															
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft													Flächengröße / Länge															
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops																gsa	rm											
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										}	landschaftsprägender Charakter																	
typische Zonierung von Biotoptypen											}	Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
Struktur- und Habitatreichtum															•			3										
Gefährdun	g																											
Empfehlur	ng		1																			k	eine	Gef	fähre	dung		X
	I					$\neg$																						

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	flächig)		TK10 Biotop-Nr.
			0 5 0	6 - 1 1 4 - 4 0 2 0
Substrat k g	Trophie W k g	<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	k mesotroph	wechselfeucht	kuppi	g O
Sand	g eutroph	frisch	dünig	so
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg	/ Rücken
Lehm		g sehr feucht	Riede	SW
Ton		g naß	$\longrightarrow$	hang <= 9° W
Halbkalk / Kalk		k offenes Wasser		ang > 9° NW
9 Schlamm / Faulschlan	mr		Nisch	
		quellig		e / Strecksenke
gestörter Boden			Kerbt	
			Sohle	ental
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	( k - kleinflächig, g - groß	flächig ) Umgebung		k g
k g	k g	k g		Fließgewässer
intensiv	Fischerei	Acker / Ga	rtenbau	g Stillgewässer
extensiv	Angeln	Ackerbrac	he	Trockenbiotop
aufgelassen	Erholung	Grünland.	intensiv	Grünanlage / Kleingarten
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,	extensiv	Weg
	Erwerbsgartenbau			Straße, Parkplatz
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald		Bahnanlage
k g	Bodenentnahme		d / -gebüsch	Gewerbe / Industrie
Acker	Verkehr	Gehölz		Silo / Stallanlage
Weide	Ver- / Entsorgungs		Feuchtbrache	Gebäude / Siedlung
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		len / Ruderalflu	Spülfeld / Halde Bodenentnahme
ioromorio rialzarig		Graben		Douellenthaline
Pflanzenarten dominant ( ı	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der BArtSchV)		
Pflanzenarten ±zahlreich ( Berula erecta Salix cinerea	unterstrichen: Art der Roten Liste Carex acutiformis Typha latifolia	e MV, fett: Art der BArtSchV) Carex paniculata		Phragmites australis
Pflanzenarten vereinzelt Alnus glutinosa Circaea lutetiana Fraxinus excelsior Thelypteris palustris  Angaben zur Fauna	unterstrichen: Art der Roten Liste Carex elongata Deschampsia cespitos Galium palustre Veronica beccabunga	Carex remota	)	Carex riparia Eupatorium cannabinum Lycopus europaeus
Verwendete Unterlagen			D	Patum erste Begehung: 13.10.2000
December 150 March 150 Mar				Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: IBS-Walter			F	oto: 1 Folgeseiten: 0