Biotopname																TK10									Biotop-N			۱r.
Weidengebüsch/ Röhricht am SW-Ufer o					r d.	. Dorfteiches								Х			0	4	0 8 -		- [	2	1 2	٦.	- 4	0	0	1
in Stresow																Anschlu				ß in	ΤK		_					
																1					-		_					
Standort /G	•				-l											1					-		$\perp$	4				
Niedermoor über Geschiebe der Grundmo							ne									1 L					- L		$\perp$	╛				
Naturraum Lehmplatten nördlich der Pe										1						]					_	Filn	n-Nr.	_		Bild	-Nr.	
2 0 0						0.10							Luftbild-Nr. 7					7 4	<u> </u>	0	4	0	9					
	/ Kreisfreie	Ctodt				Compindo / Stadt							-					_	վ-		$\vdash$							
Ostvorpon		Staut				Gemeinde / Stadt Behrenhoff								Größ			-		_		0	<u>'</u> ,	5	9	0	5		
Cottorpon							,,,,		•							Läng			L		_		+	┥,				
Ifd. Nr. im E	Biotopyerze	eichnis				1								min. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,														
04798	5.010p10.20				ł	1 - volletändig 2 - i							überwiegend 3 - zum geringen Teil															
								N	LP		]	. •		ND	`		ogo.		NP	<u>9</u>	]	9011				FiB		
Schutzmer				.,	1	NSG				1		L	SG		BR						F	FH-G	ieb.					
geschützt n	ach §20 LN	atG M-V		Χ		ND ND				1	GLB			FnB					Wald-									
	Hauptcod.	Nebencode	<u>.                                    </u>			L J GEB															Ü	Überlagerungscode				de		
Code	V <sub>I</sub> W <sub>I</sub> N																						U   M   V			300		
%																							-	IVI	V			
Vegetation	6   5	3   5																$\perp$										
		veidengebüs	sch,	Roh	rkoll	ben	-Sch	ilfröh	nric	ht, E	3re	nnne	essel-	Sch	ilfröl	hricht												
																	_											
Habitate +	Strukturen		D	Н	М															_			$\perp$			Ш		Щ
																								1				Ш
	ung / Beson	iderheiten ist in der Ufe							٠.																			
Korbweider Anteil des E	n (bis 5 m ho Breitblatt-Ro	les Biotopes och). Das Br hrkolbens z s Gewässer	enn u. In	ness n No	sel-S order	Schi n gr	lfröh enzt	richt ein \	be Wa	finde Isser	et s rröl	sich a hrich	am s t an.	üdlid Süd	chen Ilich	Biotop liegen	oran troc	d (u	uferfe	ern).	In F	Richt	ung l	Ufer	r nimr	nt de	er	
Wertbestin	nmende Kri	terien																										
Artenre	ichtum (Flor	a)	_	_	_	_				_			vie	lfälti	ge S	Standortverhältnisse												
Vorkom	men seltene	er / typischer	Tie	rarte	en								his	toris	sche	e Nutzungsformen												
seltene	r / gefährdet	er Pflanzent	oest	and									akt	uell	e Nu	lutzung												
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft Flächen											ngrö	öße / Länge																
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops Umgebu												oung	relativ	stö	run	gsar	m											
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops landschaft											hafts	spräge	ndei	r Ch	narak	ter												
										Tri	ttste	inbio	otop / \	/ern	etzı	ungs	funk	tion										
Struktur- und Habitatreichtum																												
Gefährdung	g																											
Y W G Empfehlun	g									1												ke	ine G	efä	ihrdur	ng		

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	flächig)			т	K10		Biotop-Nr.				
Out of and	Tourists 14		•-	0	4 0 8	- 2		- 4 0 0 1				
Substrat k g	Trophie W k g	<b>/asserstu</b> k g	те	Relie			EX	k g				
g Torf, wenig gestört	dystroph		trocken		g eben			N				
k Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken		wellig			NO				
Antorf	mesotroph		wechselfeucht		kuppig			0				
Sand	g eutroph		frisch		dünig			so				
Kies / Steine	poly- / hypertroph	$\overline{}$	feucht		Berg / F	Rücken		S				
Lehm			sehr feucht		Riedel							
Ton			naß		_	Flachhang <= 9° W						
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser		_	Steilhang > 9° NW						
k Schlamm / Faulschlan	mr				Nische							
			quellig		Senke / Strecksenke							
gestörter Boden					Kerbtal							
					Sohlen	tal						
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	( k - kleinflächig, g - groß	sflächig)	Umgebung			k g	_					
k g	k g		k g				Fließge	wässer				
intensiv	Fischerei		Acker / Gar	tenba	ıu		Stillgew	rässer				
extensiv	Angeln		Ackerbrach	e			Trocker	nbiotop				
aufgelassen	Erholung		Grünland. i	ntens	iv		Grünan	lage / Kleingarten				
g keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e	extens	Siv		Weg					
	Erwerbsgartenbau	1	Laub- / Mis	chwa	ld		+ '	Parkplatz				
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald				Bahnan	· ·				
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	I / -ge	büsch		+	e / Industrie				
Acker	Verkehr		Gehölz				Silo / Stallanlage					
Wiese	Ver- / Entsorgungs		g Röhricht / F				Gebäude / Siedlung Spülfeld / Halde					
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:	:	k Hochstaude	en / R	uderalflur		Bodenentnahme					
Torstrione reduzering			Graben			Dodenentialine						
Pflanzenarten dominant Phragmites australis  ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  Salix cinerea  Pflanzenarten ±zahlreich  ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )												
Pflanzenarten vereinzelt ( Agrostis stolonifera Galium aparine Typha latifolia  Angaben zur Fauna	unterstrichen: Art der Roten Liste Betula pubescens Juncus effusus Urtica dioica	e MV, fett: /	Art der BArtSchV ) Deschampsia cespi Lysimachia vulgaris		E	m						
								0.100.000				
Verwendete Unterlagen					Dat Dat	g: 24.03.2003 g:						
Bearbeiter/in: IBS-Kocksch					Fot			Folgeseiten: 0				