Biotopnam	ne																		-	ΓK10	0				В	ioto	p-Nr	
Bruchwald am Südrand vom "Hofsee"																0		5 0) (5 -	2	1	1] - [4	0	2	5
												Χ		Anschluß				in T	TK									
								┇	T										1	-	-							
Standort /0	_	, , ,	_			,_												_	4	-								
Verlandungsmoor/See/ Versumpfungsmoor/Sa							ınder		Ī																			
Naturraum											l						F	ilm-l	Nr.		J	Bild	-Nr.					
Greenise ger Geenigester														Luftbild-Nr. 1 8					6 - 0 2 5 2				2					
4 0 3] - [
	/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt							Größe in ha							0],[6	7	0	9			
Parchim					r	Kobrow							Länge in m],[
					\dashv	-								min. Breite in m], [
	Biotopverze	eichnis	5			max. Breite in m													_									
06107															überwiegend 3 - zum geringen Teil													
Schutzmer	rkmala					NLP							ND		NP						FiB							
	iach §20 LN	atG M-	-V	Χ		NSG					LSG				BR							FFH-Geb.						
gooonatzti						ND					GLB				FnB						Wal	d-To	otalre	eser	vat			
	Hauptcod.	Nebe	ncode																	Überlagerungscode					de			
Code	$W_1 N_1 R$	W ₁ F	: R	1		1			1			- 1						1	1		1	1	U I	М	V	U	М	s
%	1710	1 3	3 0						1										1									
Vegetation	seinheiten													-														
Habitate +	Strukturen		Н	, D	K	н,:	SIE	1, 2	Z ,	R	Η,	Α	0	Н	Т	В		1	1							1		
	1 1		,																1		-							
Beschreib	ung / Besor	derhe	iten															1			-							
Krautschick Aufgrund k nicht bzw.	ort der sehr f nt prägen St leinflächiger flacher abge es Biotopes.	eifseg Abtor torften	ge, Sump fungen b	offarn estim	, Wali mt de	zens er W	segge, B echsel z	reitk wisc	olät che	ttrige en die	er M	lerk m u	und nd e	l Wa einer	issei m fei	rsch ucht	wei en	tlilie Brud	e. chw	alda	spel	kt das	s Bil	d. So	o ste			
Wertbestin	nmende Kri	terien																										
Artenre	vielfältige								ge S	Standortverhältnisse																		
Vorkommen seltener / typischer Tierarten								historische 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																	
														nop .	, ,	1110	tzuii	igoit	ariiku	011								
Struktur- und Habitatreichtum										_																		
Gefährdun	g													1									_			1	V	
																						keine	e Ge	∍fähr	dur	ıg	Х	_
Empfehlun	ıg																											

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)		TK10	Biotop-Nr.							
			0 5 0		1 - 4 0 2 5							
Substrat k g	Trophie W k g	Vasserstufe k g	Relief k g		Exposition k g							
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben		N							
k Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	9	NO							
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppi	ig	О							
Sand	g eutroph	frisch	dünig	9	so							
Kies / Steine	poly- / hypertroph	k feucht	Berg	/ Rücken	S							
Lehm		g sehr feucht	Riede	el	sw							
Ton		g naß	Flach	Flachhang <= 9° W								
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilh	Steilhang > 9° NW								
Schlamm / Faulschlan	nr		Nisch	Nische								
		quellig		Senke / Strecksenke								
gestörter Boden			Kerbt									
			Sohle	ental								
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - groß	Sflächig) Umgebung		k g								
k g	k g	k g		Fließ	gewässer							
intensiv	Fischerei	Acker / G	artenbau	Stillg	ewässer							
g extensiv	Angeln	Ackerbra	che	Trock	renbiotop							
aufgelassen	Erholung	Grünland	. intensiv	Grün	anlage / Kleingarten							
keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland	, extensiv	Weg								
	Erwerbsgartenbau	u g Laub- / M	ischwald	Straß	e, Parkplatz							
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwal	d	Bahn	anlage							
k g	Bodenentnahme		ıld / -gebüsch	Gewe	erbe / Industrie							
Acker	Verkehr	k Gehölz		Silo /	Silo / Stallanlage							
Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage 9 Röhricht	Feuchtbrache		Gebäude / Siedlung							
Weide	sonstige Nutzung:	: Hochstau	den / Ruderalflu	~ 	eld / Halde							
g forstliche Nutzung		Graben		Bodenentnahme								
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Alnus glutinosa												
Pflanzenarten ±zahlreich (Athyrium filix-femina	unterstrichen: Art der Roten Liste Berula erecta	e MV, fett: Art der BArtSchV) Carex elata		Carex elongata	1							
Deschampsia cespitosa	Poa trivialis	Thelypteris palust	ris									
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)												
Brachypodium sylvaticum Dryopteris carthusiana Galium palustre Iris pseudacorus Ranunculus repens	Caltha palustris Festuca gigantea Geranium robertianum Lycopus europaeus Solanum dulcamara	Carex acutiformis Fraxinus excelsior		Carex panicula Galium aparine Impatiens parv Padus avium Veronica becca	e iflora							
Angaben zur Fauna												
Verwendete Unterlagen				Datum erste Begeh Datum letzte Begeh	-							
Bearbeiter/in: IBS-Pries			F	oto: 2	Folgeseiten: 0							