Biotopname																			ΤK	10					Bio	top	-Nr.	
Schmales Bruch nordwestlich Kirschenberg										Ţ	Х					0	4	0	5	-	2	1	2	- [4 () (0 7	
											Ť						Anschlu			ıß i	n TK		_	_				
											Ť										-							
Standort /Geologie																			-			_						
Senke/Versumpfungsmoor/Endmoräne											†					1					-							
Naturraum Flach- und Hügelland um Warnow- und Recknitz											Film-Nr. Bild-Nr.																	
3 0 0												_				Luftbild-Nr. 1 4					4	1	- () 4	1	1 1		
Landkreis / Kreisfreie Stadt							Compinde / Stadt														- ├	\perp	\bot					
	d Dobe		Staut				Gemeinde / Stadt Satow						Größe in ha							0 , 4 2 6 0								
- Du	2000													Länge in m							,							
lfd	Nr. im F	Biotonverze	ichnis				1								min. Breite in m max. Breite in m													
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis 10872																	perwiegend 3 - zum geringen Teil											
10072								NLP FND								NP FiB												
Sch	utzmer	kmale			_	7	NSG							LSG		BR						FFH-Geb.				-		
ges	chützt n	ach §20 LNa	atG M-V		X		ND ND				GL					\dashv		FnB			1		Walc	ld-Totalreservat			\vdash	\dashv
Hauptcod. Nebencode								ND							1110								Überlagerungscode					
		-	Meneric	Loue	—		1			_												U M S			iys	Joue		
	Code	W N R			Щ								<u> </u>											υL	M	١		
	%	1 0 0				1					_			1														
		seinheiten n-Erlensump	of Wass	erlinsen	ı-Frle	ancı	ımnf	Gro	Rsean	∍n-F	rle	n-Bruc	hwa	ald														
			,						33																			
Hab	itate +	Strukturen		Н	_I D	K	Н	D	L F	ı _, s	; 	E H	Z	R	Н	T ,	В	H_{\parallel}	A	J	H_1	N	N	1	1		1	1
	1	1 1			ī	ī		1		ī	_			i		1 1		Ī	i		ī	ı						
Bes	chreibu	ung/Beson	derheit	en									-															
Sur	npfsegg	ermoorte Sei e. Eine ehem	nalige Ni	iederwal	Idnu	tzun	gist	zuer	rkenne	n.		TOTIOUI	ρ.,	· · · ·	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			,,,,,	annpi	<i>D</i> _111.		0.00	Jggo			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
Wa	rthastin	nmende Krit	tarian								_																	
		ichtum (Flora											vic	lfälti	72 an	Standortverhältnisse												
				horTior	ro rto	_							historische Nutzungsformen															
Vorkommen seltener/typischer Tierarten																												
seltener/gefährdeter Pflanzenbestand														aktuelle Nu														
seltene/gefährdete Pflanzengesellschaft													Flächengrö															
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												X					g relativ störungsarm											
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												landschaftsprägender Charakter																
typische Zonierung von Biotoptypen											Trittsteinbiotop/Vernetzungsfunktion																	
Struktur- und Habitatreichtum																												
Gefährdung																												
							T								1									_			г	
	4										\perp		_	1									keine	€Ge	fährd	lung		X
Em	ofehlun	g																										
							7																					

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großfl	lächig)	TK10	Biotop-Nr.					
			0 4 0 5 - 2						
Substrat k g	Trophie W k g	/asserstufe k g	Relief k g	Exposition k g					
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben	N					
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	NO					
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig	О					
Sand	g eutroph	frisch	dünig	so					
Kies / Steine	poly-/hypertroph	feucht	Berg / Rücken	S					
Lehm		sehr feucht	Riedel	sw					
Ton		g naß	Flachhang <= 9						
Halbkalk/Kalk		offenes Wasser	Steilhang > 9°	NW					
9 Schlamm/Faulschlamm	n		Nische						
and Total Body		quellig	g Senke/Strecks Kerbtal	enke					
gestörter Boden			Sohlental						
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großfl	Töchia \	Johnerital						
Nutzungsintensität	(k - kieiriliachig, g - groisi	Umgebung	k g	1					
k g intensiv	k g	k g		Fließgewässer					
extensiv	Fischerei	1 1011011	Gartenbau	Stillgewässer Trockenbiotop					
aufgelassen	Angeln Erholung	Ackerbi	acne nd. intensiv	•					
g keine Nutzung	Kleingartenbau		nd, extensiv	Grünanlage/Kleingarten Weg					
	Erwerbsgartenbau		Mischwald	Straße, Parkplatz					
	Ferienhäuser	k Nadelw		Bahnanlage					
Nutzungsart k g	Bodenentnahme	Feucht	wald/-gebüsch	Gewerbe/Industrie					
Acker	Verkehr	Gehölz		Silo/Stallanlage					
Wiese	Ver-/Entsorgungsa	anlage Röhrich	nt/Feuchtbrache	Gebäude/Siedlung					
Weide	sonstige Nutzung:	Hochst	auden / Ruderalflur	Spülfeld/Halde					
forstliche Nutzung		Graben		Bodenentnahme					
Pflanzenarten dominant (u Alnus glutinosa	unterstrichen: Art der Roten Liste Carex acutiformis	e MV, fett: Art der BArtSchV) Lemna minor							
Pflanzonarton +zahlroich ()	untaretrichan: Art dar Poton Lista	MV/ fott: Art dor BArtSchV/							
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Iris pseudacorus									
Pflanzenarten vereinzelt (u	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der BArtSchV)							
Carex elongata Lycopus europaeus	Deschampsia cespitosa Lysimachia vulgaris	a Dryopteris carthu Solanum dulcam		Galium palustre Stellaria nemorum					
Urtica dioica	Lysii ilacilla vulgalis	Solariumudicam	ara Stellaria	lemorum					
Angaben zur Fauna									
Verwendete Unterlagen				Begehung: 16.07.1996					
Bearbeiter/in: IBS-Teppke			Datum letzte Foto: 1	Begehung: Folgeseiten: 0					
			1. 0.0.	1 5.22.0					