Biotopname																				TH	(10					Bio	top	-Nr.
Bruchwald am Tempziner See nw Blanke					kent	perg	9										0	4	0	5	-	3	2	4	- 2	4 () :	3 5
												Х							An	schl	uß i	n TK		_				
									-											-	-			_				
Standort /	_	m Tamazia	or C															+			-			4				
Verlandungsmoor am Tempziner See																												
Naturraum Sternberger Seengebiet															l							Fil	lm-N	r.	_	Bi	ld-l	۱r.
4 0 3													Luftbild-Nr. 1 3			3	7	- C) [8	3	7 5							
	/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt														_	-	+		_				
Parchim	/ Kielsiiele	Staut			1	Blankenberg							Größe in ha Länge in m						3	, 6	6 0) ;	5 6					
								sdorf	_								-							\dashv	,	\dashv		
Ifd. Nr. im	Biotopverze	eichnis			╗	1							min. Breite in m max. Breite in m															
00400	Diotopicizo	J.O.IIII.			-	1 - volletändig 2 i							überwiegend 3 - zum geringen Teil															
					-	NLP NLP						- VOII	FND			NP					1 1 611			Fil	вГ	$\neg \mid$		
Schutzme	rkmale		Г	\neg		NSG					LSG			BR					FFH-Geb.									
geschützt r	nach §20 LN	atG M-V		X		ND						GLB			FnB			+	١.	Nald.	d-Totalreservat							
	Hauntaad	Nebencod				140						OLD			1110				•		Überlagerungscode							
Carla	-				ь,	, ,				_	_	.,	_														iys	Joue
Code	W N R	W F R	В				W I			R		V	R										·	J	M \	<u>/</u>		
%	4 0	2 0		1	0		1	0		1	0		1	0					Ш					—				
	nseinheiten nen-Erlenbru	ich Bachnel	lkenu	vurz-l	Frlen	bru	ch F	Holur	nde	r-G	ehi	isch																
Sumpfseggen-Erlenbruch, Bachnelkenwurz-Erlenbruch, Holunder-Gebüsch																												
Habitate +	Strukturen		Н	D	Е	н, :	s _i	E F	٦,	Z	I	Н	М	S	Н	Α	0				1	1					1	
1 1				ī		i	i		ī	ı						l I			l 1			i			1		1	
Beschreib	ung / Besor wald im Nor	nderheiten																										
aus Rotem	nreiches Sch i Hartriegel u	ind Holunde	er am	Ran	d au	sgel	bilde	et. De	er B	Bioto	op v	wird	durc	h ei	nen	Weg	j uno	d S	iedlu	ng b	egr	enzt.						
Wertbestin	nmende Kri	terien																						_				
Artenre	eichtum (Flor	a)											vielfältige Standortverhältnisse															
Vorkon	nmen selten	er / typische	r Tier	rarter	1							historische Nutzungsformen																
seltene	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											aktuelle Nutzung																
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft									X Flächengröße / Länge																			
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										Um	geb	ung	relat	iv st	töru	ngsa	arm											
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops									landschaftsprägender Charakter																			
typische Zonierung von Biotoptypen									Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																			
Struktur- und Habitatreichtum																												
Gefährdun																						k	eine	Get	fährd	ung		X

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)	7	TK10	Biotop-Nr.					
Substrat		/asserstufe	Relief	5 - 3 2 4 I	Exposition					
k g g Torf, wenig gestört g Torf, degradiert g Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung	dystroph oligotroph mesotroph g eutroph poly- / hypertroph	k g trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht sehr feucht naß offenes Wasser Quellig	k g g eben wellig kuppig dünig Berg / Riedel Flachh Steilha Nische g Senke Kerbta Sohler	Rücken nang <= 9° ang > 9° e / Strecksenke al ntal k g Fließ g Stillge Trock Grüna g Weg Straß	Exposition k g N NO SO SS SW W NW NW Pewässer ewässer enbiotop anlage / Kleingarten e, Parkplatz anlage					
Nutzungsart Bodenentnahme Feuchtwald / -gebüsch Gewerbe / Industrie Acker Verkehr Gehölz Silo / Stallanlage Wiese Ver- / Entsorgungsanlage Röhricht / Feuchtbrache K Gebäude / Siedlung Weide sonstige Nutzung: Hochstauden / Ruderalflur Spülfeld / Halde Graben Bodenentnahme Pflanzenarten dominant Alnus glutinosa (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Phragmites australis										
Alnus incana Phalaris arundinacea	unterstrichen: Art der Roten Liste Carex acutiformis Salix cinerea unterstrichen: Art der Roten Liste Cirsium palustre Sambucus nigra	Epilobium hirsutum		Geum rivale Rubus idaeus						
Verwendete Unterlagen			Da	atum erste Begehi	ung: 18.12.1999					
_			Da	atum letzte Begeh						
Bearbeiter/in: IBS-Bauer			Fo	oto: 1	Folgeselten: 0					