Biotopname															TK10						Biotop-Nr.						
Wasserschwadenröhricht an der Warnow westlich Trohrenberg														0	3	0	6	-	3	4	3	-	4	0	3 3		
Tromenberg																Ans	chlu	ßin	TK								
										Х										-		$\dashv$	_				
Standort /G		iodoru	na																	-		$\rightarrow$	_				
vermoorte Warnowniederung																			- [								
Naturraum Warnow- und Recknitztal mit Güstrower und								und E	ütz	owe	r Be	ecke	en						_	Fil	m-N		Г		ild-l		
3 0 1														Luft	tbild-	Nr.			-	1	4	1	-	0 2	2	5 9	
Landkreis /	/ Kreisfreie	Stadt				Ge	meir	nde / 9	Stadt						Größe in ha					$\dashv$	_	-  -	+	$\perp$			
Bad Dobe		o.uu.				Damm										-	-	$\dashv$	-	$\dashv$	0	,  -	1 9	9	8 8		
														Länge in m min. Breite in m							$\dashv$	$\dashv$	,	$\dashv$			
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis							max. Breite in m										$\dashv$	, _	$\dashv$								
06733	·						1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil																				
						1											Fi	iвГ									
Schutzmer				V	7	NSG						L	sg		BR				1				FFH-Geb.				
geschützt n	ach §20 LNa	atG M-V		X		ND				1		G	LB		FnB			3	Wald-T				otalreservat			_	
	Hauptcod.	Neben	code												Überlagerungsco					 code							
Code	V <sub>I</sub> R <sub>I</sub> W		<sub>I</sub> R		<sub> </sub> R	F	ı G ı	N														+				-50	
%	16 1 0	'	10	•		Г	G														_	+					
Vegetation		2	10	1	<sub> </sub> 5			5																			
	<b>seinneiten</b> en-Wassers	chwade	n-Rö	hricht, l	Blutw	/eide	erich-	Wass	sersch	wad	en-R	öhri	cht, S	Sun	npfse	gger	n-Rie	ed, R	ohrg	lanz	gra	s-Rö	hric	:ht			
																					•						
Habitate +	Strukturen																						L	$\perp$		$\perp$	
																					1	$\perp$					
Beschreibu	ung/Beson now liegende	derheit	en																								
	nmende Kri											viol	fältia	ر د د د	tanda	rtvo	rhältı	nicc									
	ichtum (Flora imen seltene		cherl	Γierarte	n						vielfältige Standortverhältnisse historische Nutzungsformen																
	Vorkommen seltener/typischer Tierarten										aktuelle Nutzung																
seltener/gefährdeter Pflanzenbestand											Flächengröße/Länge																
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Umgebung relativ störungsarm																
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops																											
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										landschaftsprägender Charakter  Trittsteinbiotop/Vernetzungsfunktion																	
typische Zonierung von Biotoptypen											Tritt	stei	nbic	otop/	Vern	etzu	ings	funkt	ion								
Struktui	r- und Habita	treichtu	m																								
Gefährdung Beeinträchti	•	pensqua	alitäto	durch A	utoba	ahni	bau.			1											k	keine	e Ge	fähr	dung	, [	
Empfehlun					1		1				1																
						_																					

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großf	ächig)		TK10	Biotop-Nr.
				0 6 - 3 4	3 - 4 0 3 3
<b>Substrat</b> k g	Trophie W k g	<b>asserstufe</b> k g	<b>Relief</b> k g		Exposition k g
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g ebe	en	N
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocke	n we	ellig	NO
Antorf	mesotroph	wechselfeuc	nt kur	ppig	О
Sand	g eutroph	frisch	düı	nig	so
Kies / Steine	poly-/hypertroph	feucht	Be	erg / Rücken	S
Lehm		g sehr feucht	Rie	edel	sw
Ton		g naß	Fla	achhang <= 9°	W
Halbkalk / Kalk		offenes Was	ser Ste	eilhang > 9°	NW
Schlamm/Faulschlamm	n		Nis	sche	
		quellig		enke/Strecksenke	)
gestörter Boden				erbtal	
			So	hlental	
NUTZUNGSMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großf	ächig)  Umgebu		k g	
Nutzungsintensität k g	k g	k g	ig	Flie	eßgewässer
intensiv	Fischerei		Acker / Gartenbau	Still	lgewässer
extensiv	Angeln		Ackerbrache	Tro	ckenbiotop
aufgelassen	Erholung		Grünland. intensiv	Grü	inanlage/Kleingarten
g keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, extensiv	g We	eg
	Erwerbsgartenbau		_aub-/Mischwald	Stra	aße, Parkplatz
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald	Bah	nnanlage
k g	Bodenentnahme		euchtwald/-gebüsch		werbe/Industrie
Acker	Verkehr		Gehölz	Silo	o/Stallanlage
Wiese	Ver-/Entsorgungs	- I <del>                                   </del>	Röhricht/Feuchtbrache		bäude/Siedlung
Weide foration Nutrung	sonstige Nutzung:	9	Hochstauden / Rudera	····•	ülfeld / Halde
forstliche Nutzung			Graben	Boo	denentnahme
Pflanzenarten dominant ( u	unterstrichen: Art der Roten Liste	MV fott: Art dor BArtSc	2//)		
Carex acutiformis	Glyceria maxima	MV, Iett. Alt dei BAITSC	10)		
Pflanzenarten ±zahlreich (	unterstrichen: Art der Roten Liste	MV fett: Art der BArtSc	hV )		
Lythrum salicaria	Phalaris arundinacea	iviv, lett. Alt del BAILOC	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
Pflanzenarten vereinzelt (	unterstrichen: Art der Roten Liste	MV. fett: Art der BArtSc	nV )		
Alnus glutinosa (	Juncus effusus	Poaprate		Ranunculus re	epens
Annah an awa Fawa					
Angaben zur Fauna					
Varuandata Untarlaces				Datum orata Barri	ohung: 24 04 4000
Verwendete Unterlagen				Datum erste Bege	ehung: 24.01.1998 jehung:
Bearbeiter/in: IBS-Dubbert				Foto: 1	Folgeseiten: 0