Biotopname										TK10)			ı	Bioto	p-N	r.
Feuchtbrache 400 m WSW Tarnow							0	5	0	8 -	1	1	3	- 4	0	1	2
				Х			1 _		۱nsc	hluß	in Th	<					
Standort /Geologie							1										
Nische/Quellmoor/kuppige Grundmoräne							† L										
Naturraum Kuppiges Tollensegebiet mit	Werder										Fi	ilm-N	r.		Bild	l-Nr.	
3 2 0	vveidei						Luftbild	d-Nr.				8	6	- 0	4	1	0
									_								
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Gemeinde / Sta	adt					Größe	in ha				Ш	0	, 3	0	9	7
Demmin	Rosenow						Länge	in m						,	4		
				min. Breite in m						-							
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis 18455		max. Breite in m , , , , , 															
10433	NLP FND						uberwieg	NP NP				n reii	l		FiB		1
Schutzmerkmale	NSG LSG				BR				FFH-Geb.								
geschützt nach §20 LNatG M-V								Wald-Totalreservat									
Haumtan d. Mahaman da	ND GLB				FnB							erlagerungscode					
Hauptcod. Nebencode															T	sco	de
Code V H F V H D V R L	F G N												U _I I	M Q		L	
% 6 5 2 8 5	2																
Vegetationseinheiten Brennnessel-Sumpfseggen-Hochstaudenflur, B	rennnessel-Kam	mee	anna	n_H0/	chete	audan	ıflur Bron	nnnaec	cal_H	oche	taude	anflur					
Brennnessel-Schilf-Landröhricht	i e i i i i e s se i - i a i i	111130	-gg-i	1-1 100	UIISIO	auuen	iliui, biei	1111163	361-11	OCHS	iauuc	zi iliui ,	,				
Habitate + Strukturen D H M				1			1 1		ı		1 1					1	
							1 1										
Beschreibung / Besonderheiten																	
Staudenfluren stark entwässerter Moorstandor Auf überwiegend feuchten, mäßig und stärker eutropher Moor- und Sumpfstandorte in der Au Hochstaudenflur und Brennnessel-Hochstauddas Brennnessel-Schilf-Landröhricht beobachte Zur Wiederherstellung eines artenreichen Feucextensiven Grünlandnutzung anzustreben. Aus floristischer Sicht ist das zahlreiche Auftreiten Auftreiten der Standard und standard	degradierten Tor sbildung als Bre nfluren stark ent et werden. chtgrünlandes ist	nnn twäs t nel	esse serte oen c	I-Sur er Mo ler E	npfs orst insch	egger andor nränk	n-Hochsta te heraus ung der E	auden sgebild	flur b det. k	zw. E Kleinf	Brenr lächi	nness g kon	sel-K inte	(amm danel	segg ben a	en- auch	
Wertbestimmende Kriterien							<u> </u>										
Artenreichtum (Flora)						-	Itige Standortverhältnisse										
Vorkommen seltener / typischer Tierarten				historische Nutzungsformen													
X 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													
Struktur- und Habitatreichtum																	
Gefährdung Y W E Y W G Y L S Empfehlung	1	l									ŀ	<u>keine</u>	Gef	fährdu	ing]

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)	1	TK10	Biotop-Nr.								
Substrat	Trophie W	/asserstufe	0 5 0 8 Relief	8 - 1 1 3 Exp	- 4 0 1 2 osition								
k g	k g	k g	k g		g								
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben		N								
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig		NO								
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig	· _	0								
Sand	g eutroph	frisch	dünig		so								
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht	Berg /	Rücken	S								
Lehm		k sehr feucht	Riedel		sw								
Ton		naß		nang <= 9°	W								
Halbkalk / Kalk		Steilha	ilhang > 9°										
Schlamm / Faulschlam	nr		g Nische	che									
	quellig				Senke / Strecksenke								
gestörter Boden	gestörter Boden				erbtal								
			Sohler	ntal									
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - groß	flächig) Umgebung		k g									
k g	k g	k g		Fließgew	ässer								
intensiv	Fischerei	Acker / Ga	artenbau	Stillgewä	sser								
extensiv	Angeln	Ackerbrac	he	Trockenb	oiotop								
g aufgelassen	Erholung	Grünland.	intensiv	Grünanla	ge / Kleingarten								
keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,	extensiv	Weg	Weg								
	Erwerbsgartenbau	Laub- / Mi	schwald	Straße, P	arkplatz								
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald	t	Bahnanla	ige								
k g	Bodenentnahme	Feuchtwa	ld / -gebüsch	Gewerbe	/ Industrie								
Acker	Verkehr	Gehölz		Silo / Sta	llanlage								
Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage Röhricht /	Feuchtbrache	Gebäude	/ Siedlung								
Weide	sonstige Nutzung:	g Hochstau	den / Ruderalflur										
forstliche Nutzung		Graben		Bodenen	tnahme								
Pflanzenarten dominant Carex acutiformis Urtica dioica Pflanzenarten ±zahlreich Calamagrostis canescens Carex disticha Pflanzenarten vereinzelt Calamagrostis epigejos Chrisium oleraceum Calamagrostis epidejos Chalaris arundinacea (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Cirsium arvense Phragmites australis Pflanzenarten vereinzelt Cunterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Calamagrostis epigejos Cirsium oleraceum Galium aparine Iris pseudacorus													
Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 13.10.2003 Datum letzte Begehung:													
Bearbeiter/in: IBS-Teppke				oto: 1	Folgeseiten: 0								