Biotopname																							т	K10	)				В	ioto	n-N	r
Feuchtgebüsch-Sumpfwaldkomplex 1 km						n (	ОИС				t								0					1	1	4	] _ [	4 0 0			9	
Randow														X					L		Anschluß				in T	⊥. K	J			•		
						+		^				1							Ì		]											
Sta	ndort /0	Geologie									$\blacksquare$	+						-						٦.								
		g/Durchströ	ömungs	smoc	or/flac	hw	elli	ge				-												] -								
-	undmoi																	ļ							F	ilm-l	Nr.			Bild	-Nr.	
	turraum	Grenzta	ai und F	'een	etai																			5	7	] - [	0	3	4	5		
2	0 2						$\overline{}$																					]-[				
		/ Kreisfreie	Stadt					Geme				-						Größe in ha								4	] , $[$	5	6	1	8	
De	mmin						'	Demmin, Hansestadt										Länge in m						<u> </u>		],						
		<b></b>					+											min. Breite in m						$\perp$	<u> </u>	ļ , ļ						
	. <b>nr. im</b> 1 971	Biotopverze	eicnnis				-											max. Breite in m  iberwiegend 3 - zum geringen T						Ļ	<u></u>	,						
00	971						4			NL	ьГ		1 -	VOIIS		_	2 - ι	uber ]	wie	ge	nd 3	3 - 2 NI		ger	ringe	nie	:11			E:D		1
Sc	nutzmer	rkmale			_	_				NS	-	-		FND				-					$\vdash$	4					FiB			-
ges	schützt n	nach §20 LN	atG M-V	,	X					N	`	-		LSG 1 GLB				BR					$\dashv$		<b>ч</b> т.	FFH-Geb. talreservat				-		
							$\perp$			IN					_	JLD						Fnl	ь	$\perp$		vvaid						
		Hauptcod.					1	<del></del>												Т								berlagerungsco				de
	Code	$W_{\parallel}N_{\parallel}W$	<b>-</b>		V <sub> </sub> R	l <sub> </sub> F	<u> </u>	F   G	i <sub> </sub> N	١														<u> </u>			U	М	D			
	%	4   8	4	7		_   4			1	1																						
	-	n <b>seinheiten</b> en-Silberwei	don Sun	nnfwr	old M	lacc	orli	ncon	Gra	211147	oidor	200	ohüc	ch	Lo	rhoo	nwoi	idon	. Gr	211	woic	don	aoh	ücc	·h \Λ	lacci	orlin	con	Sak	silfrö	hric	ht
Dit	iciiweide	en-onberwer	uen-oun	npiwa	alu, vv	ass	CIII	113611	Oic	auw	Ciuci	ige	bus	ocii,	LUI	bee	IWCI	uen	-01	auı	Weit	Jen	yen	usc	11, V	asse	211111	3011	301	111110	IIIC	110
На	bitate +	Strukturen			Н	) <sub> </sub> k	$\langle  $	H, D	) <sub> </sub> [	L	H <sub>1</sub> S	S <sub>1</sub>	Z	Н	Z	П	Н	Т	Α		Н	Т	В	Н	Α	0	D	Η,	М			
	1 1	1 1																1														
		ung / Besor üsch-Sumpf																1			-											
Au Se del au Au Eir Kra	f nasser kundärv · Ausbilc ch das V s floristis e Begel autschicl	egend landwn, wenig ges ernässung e dung als Wa Wasserlinser scher Sicht i hung des Bid ht nicht volls	törten so ein Mosa sserlinse n-Schilfr st das z otopkom ständig e	owie s aik au en-Gr öhrich ahlrei	schwans Brunners Brun	ach I chweider bac Auftr r auf	bis eid nge hte ete fgru	mäßi en-Si ebüsch et wer en vor und de	g den Iber den den er s	egra rwei zw. I n. roso	adier den- Lorbe	ter Su eer	n To Impf rwei eme	rfen wald den- rker	ha d ur -Gra	t sicl nd Fo auwo vert.	h inf eucl eide	olge htge nge	e vo ebüs ebüs	on h sch sch	nydr en e her	olo euti aus	giso roph sgel	cher ner I bilde	Bee Moo et. K	einträ r- un leinfl	ichti d Su lächi	imp ig ko	fsta onnt	ndo		
We		nmende Kri																														
Artenreichtum (Flora)																		Standortverhältnisse														
Vorkommen seltener / typischer Tierarten																			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 / Verne										etzi	ung	gsfu	nktio	on										
	Struktu	r- und Habit	atreichtu	ım																												
	Gefährdung  Y , W, S , , , , , , , , keine Gefährdung																															
-	pfehlun	ng														-																
	0. 1/																															

STANI	( k - kleinflächig, g - großflächig )												K10			- 4	Biotop-Nr.					
										C		8 0					0 0 9					
<b>Substra</b> k g	Trop k	hie a	W	asso k	asserstufe k g						lief g				Exp	ositic	on					
g	Torf, wenig gestört		$\overline{}$	dystroph			troc	ken				Ť	eben				Ť	N				
g	Torf, degradiert			oligotroph			mäß	sig t	roc	ken			wellig					NO				
	Antorf	mesotroph					wec	wechselfeucht					kuppig					0				
	Sand	g eutroph					frisc	frisch					dünig				g	so				
	Kies / Steine poly- / hypertroph						feucht						1	Rücken				s				
			. , ,, ,			-		ıcht	t			Riedel					sw					
	Lehm					g	sehr feucht naß					g	Flachha	ana .	a	10		W				
					9	-		\٨/ء	asser		9	Steilhar	-		·	+	NW					
	nr					Jones	1100	***	20001			Nische	·9 ·	Ū								
	11					que	llia					Senke /	Str	acks	enko							
	gestörter Boden						que	iliy					Kerbtal	Otti	CORC	CIIC						
	gestorter boden											Sohlent	al.									
MUITZI	INCEMEDIMALE	/ 1.	.  .	ainfläahia a ara0f	fläch	:~ \							Somern	.aı								
1	JNGSMERKMALE gsintensität	(к	K - KI	einflächig, g - großf	nacn	ıg)	, ι	Jmo	ıeb	una				k	g	1						
k g	•	k	g				إ	<b>Umgebung</b> k g								Fließgewa	Sgewässer					
	intensiv						Acker / Ga	rtenl	oau		Stillgev											
	extensiv						Ackerbrach	ne					Trockenb	nbiotop								
	aufgelassen Erholung									Grünland. i	inter	siv				Grünanla	anlage / Kleingarten					
g	keine Nutzung			Kleingartenbau				Grünland				nsiv		k		Weg						
			Erwerbsgartenbau				Laub- / M				ald				Straße, P	arkpl	ırkplatz					
Nutzung			Ferienhäuser				Nadelwa								Bahnanla	.ge						
k g			Bodenentnahme						Feuchtwald	g- \ b	jebü	sch			Gewerbe	ustrie						
	Acker Verkehr									Gehölz						ge						
	Wiese		Ver- / Entsorgungs		Röhricht / F					ache			Gebäude	/ Sie	edlung							
			sonstige Nutzung:						Hochstaud	en /	Ruc	leralflur		de								
	forstliche Nutzung					g Graben				Graben						Bodenent	tnahr	me				
1	· ·			n: Art der Roten Liste	MV,	fett:	Art de	er BA	ArtS	chV)												
Salix a	iba		Sali	x cinerea																		
	•			n: Art der Roten Liste	MV,	fett:																
Carex of Salix fr			Glyceria maxima <u>Hydrocharis morsus-</u> Spirodela polyrhiza										F	Phra	gmi	tes austral	is					
Julia II	agillo		Opii	odcia polymiza																		
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)																						
	pubescens		Car	ex pseudocyperus			5	Salix	ре	entandra			5	Salix	x ru	ıbens						
Typha	iatifolia																					
Angaber	n zur Fauna																					
Verwend	lete Unterlagen												Datum erste Begehung: 17.09.2002									
Bearbeit	er/in: IBS-Teppke															Begehung:		lgeseiten: 0				
pearbeit	ылы. тро-террке												Foto	J.	2		100	nyesellell. U				