Biotopname															тк					0			Biotop-Nr.					
Schwimmblattvegetation am Reeckkanal						nal					Г						0	5	0	7	] - [	1	4	3	- 4		1	2
											T								Ans	chlu	ıß ir	ı TK				•	•	
											T										-							
		Geologie									T	×						_	_	_	-							
Se	Э										T										] - [							
Nat	urraum	Großse	eenland r	nit Mi	iritz-	Κö	ilnin	- un	nd Fle	2000	nse	<u></u>										Fil	m-N	lr.		Bild	l-Nr	
4	1 2		Joinaria i	inc ivic	1111Z	, 110	npiii	uii	10 1 10	,030	110					Lu	ftbild	l-Nr.					7	6	- 0	0	3	5
			<b>O</b> . I.													1									-			
Lar Mü		/ Kreisfreie	Stadt				\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\						Größe in ha Länge in m								0	, 1	4	2	8			
iviu	ΠLZ						vva	ıen	(iviui	πz),	Si	auı					-								,	4		
16.41	Niu iun I	Dietenver-	alabala											min. Breite in m					_	,								
	795	Biotopverz	eiciilis			-	ع د مالمتاملات د						max. Breite in m  überwiegend 3 - zum geringen Te									,						
00	30								NLF	_	٦	1 - V	OliSt	andıç FNE		uber	wieg	ena	o - z		geni 	igen	rrei	ı		FiB		ا ر
Sch	utzmer	kmale					NSG			-	_			LSG 1		BR			+			FFH-Geb.				+		
geschützt nach §20 LNatG M-V										+				FnB			+	V	Mald	d-Totalreservat								
						ND				GLB				FIID							Überlagerungscode							
		Hauptcod		oae																							JSCC	ode
	Code	SIVIS														Ш							- 1	S	G   E			
	%	1   0   0														Ш												
		seinheiten Schwimmbl																										
366	105611-0	SCHWIIIIIII	attiiui																									
Hal	oitate +	Strukturer	1		1 1		1	1		1	1		1	1		1 1		1			1	1		1	ı		1	
	1	1 1			1 1			1			1			i								i		i	i		1	
Bes	chreib	ung / Beso beinhaltet	nderheite	n	-11		1		-										I									
We	rtbestin	nmende Kı	riterien																									
		ichtum (Flo											V	ielfäl	tige S	Stand	dortv	erh	iltnis	se								-
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten													-														
Х											$\vdash$	historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung																
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Flächengröße / Länge																	
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops														bung				nasa	rm									
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											$\vdash$	_																
											landschaftsprägender Charakter  Tritteteinhieten / Vernetzungefunktion																	
typische Zonierung von Biotoptypen Struktur- und Habitatreichtum										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
<u> </u>			tati elchtun	1								$\perp$																-
Ger	ährdun	g																										
Em	pfehlun	g						1					I									ke	eine	Gef	ährdı	ung	X	
			1																									

STANDORTMERKMALE	( k - k	leinflächig, g - groß	fläch	ig)				TK1	0		7 .	Bioto	op-Nr.	
	,					0	) 5	0 7	- 1		] - [	4 0	1 2	
Substrat k g	<b>Trophie</b> k g	W	lasse k	erstı g	ufe	Re k				E	xpos k	s <b>ition</b> a		
Torf, wenig gestört		dystroph		Ĭ	trocken		_	eben				N		
Torf, degradiert		oligotroph			mäßig trocken			wellig				NC	)	
Antorf	g	mesotroph			wechselfeucht			kuppig				0		
g Sand	g	eutroph			frisch			dünig				so	)	
Kies / Steine		poly- / hypertroph			feucht			Berg / Rü	cken			s		
Lehm		•			sehr feucht			Riedel				sw		
Ton				g	naß			Flachhan	g <= 9	9°		W		
Halbkalk / Kalk				g	offenes Wasser			Steilhang	> 9°			NV	V	
Schlamm / Faulschlam	r				1			Nische						
					quellig			Senke / S	treck	senke				
gestörter Boden								Kerbtal						
								Sohlental						
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	( k - k	leinflächig, g - groß	fläch	ig)	Umgebung			k	g	_				
k g	k g	1			k g					Fließge	ewäs	ser		
intensiv		Fischerei			Acker / Gai	tent	oau		g	Stillgev	väss	ər		
extensiv		Angeln			Ackerbrach	e				Trocke	юр			
aufgelassen			Grünland. i	nten	nsiv			Grünar	nlage	/ Klein	garten			
g keine Nutzung	Kleingartenbau			Grünland, e	exte	nsiv			Weg					
		Erwerbsgartenbau	l		Laub- / Mis	chw	ald		+	Straße		•		
Nutzungsart		Ferienhäuser			Nadelwald				+	Bahnar	Ŭ			
k g					Feuchtwald	l / -g	gebü	sch	-	Gewerbe / Industrie Silo / Stallanlage				
Wiese		Verkehr	aanla	~~	Gehölz	<b>.</b>				+	_			
Weide		Ver- / Entsorgungs		ige	Röhricht / F				+	Gebäu			g	
forstliche Nutzung		sonstige Nutzung:			Hochstaud Graben	en /	Rud	eralflur		Spülfeld / Halde Bodenentnahme				
					Graben					Dodone	J110110	umio		
Pflanzenarten dominant ( u	nterstriche	en: Art der Roten Liste	e MV,	fett:	Art der BArtSchV)									
Nymphaea alba														
Pflanzenarten ±zahlreich ( u	interstrich	en: Art der Roten Liste	e MV,	fett:	Art der BArtSchV)									
Pflanzenarten vereinzelt ( u	ınterstrich	en: Art der Roten Liste	e MV,	fett:	Art der BArtSchV)									
Angaben zur Fauna				_		_					_			
								1						
Verwendete Unterlagen										Begehun		09.05.2		
Bearbeiter/in: Grünspektrum-l								Foto:	letzte 1	e Begehur		07.06.2 Folgese	:002 eiten: 0	