Biotopname																				TK10					Bioto	p-Nr	Nr.	
Unterwasservegetation Nordöstl. Bereich						ich	des				T						0	4	0	6	-	3	2 4	4	- 4	0	0	9
Inselsees											†	X	χ Anschlu						ıß iı	n TK		_	_			\neg		
											Ť										-							
		Seologie	•								Ť					1			_	_	-			4				
Rinnensee in kuppiger Grundmoräne																				-								
Nat	Naturraum Warnow- und Recknitztal mit Güstrower u										Rü	ıtzow	_ ⊢er F	Recl	(en	_						Fil	m-Nr			Bild	-Nr.	
3 0 1									ii iu i	Ju	il ZOVV	Luftbild-Nr. 1 3							3	7	- 0	9	1	4				
																									-			
Landkreis / Kreisfreie Stadt Güstrow							Gemeinde / Stadt Güstrow, Stadt												4 4	4	, 2	7	2	3				
Gu	SHOW						Gustiow, Staut							Länge in m						_	,							
<u></u>							-								min. Breite in m													
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis 11091															max. Breite in m													
110	191						1 - vollständig 2 - ü NLP FND FND								überwiegend 3 - zum geringen Teil													
Sch	utzmer	kmale				,	NSG				+	LSG			BR							FFH-(
ges	chützt n	ach §20 LNa	atG M-V		Χ						+					_			-		V-I-I -							
						ND						GLB			FnB				V			alrese			_			
	Hauptcod. Nebencode			-	T T															L	Überlagerungscode				le			
	Code	S V U	SIVI	S				1																				
	%	9 0	1	0																								
		seinheiten	dragon	ojobkr	-0114	Sabu	vimm	hlot	tflur (Soor	00	on Co	hui	mmk	lo#fl													
AIII	lleuchte	ralgen-Grun	urasen, L	aicriki	aut-c	SCHV	VIIIIIII	Diai	uiui, v	seei	05	en-30	IIVVII	HIIIK	nattii	ui												
Hal	itate +	Strukturen			1		1	1			_		1			1 1			1			1					1	
	1	1 1									_									\top								
Res	chreih	ung / Beson	derheite	n																								
We	tbestin	nmende Kri	terien																									\dashv
	Artenre	ichtum (Flor	a)										vi	elfäl	tige S	Stand	ortve	erhä	ältnis	se								
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten												hi	stor	ische	Nutz	ung	sfor	men									
Х													aktuelle Nutzung															
	seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Flächengröße / Länge															
	natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												Umgebung relativ störungsarm															
	gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												_	_					-									
typische Zonierung von Biotoptypen												landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
Struktur- und Habitatreichtum												┤''		CITIO	σιορ /	V CI	1100	zung	orari	· · · ·								
C-1			an oloi ituli																									_
Ger	ährdun	g																										
Empfehlung									1			1	1								k	eine (<u>Gef</u>	ährdu	ng	X		

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)			TK10	·		Biotop-Nr.				
Substrat	Trophie W.	asserstufe	e	0 4 Relief	0 6 -	3 2	Expos	4 0 0 9 ition				
k g Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam gestörter Boden	dystroph oligotroph k mesotroph g eutroph poly- / hypertroph	n v v fi	rocken mäßig trocken vechselfeucht risch eucht sehr feucht naß offenes Wasser	w k d d e e e e e e e e e e e e e e e e e	eben vellig kuppig Jünig Berg / Rück Riedel Flachhang - Steilhang > Nische Senke / Stra Kerbtal	<= 9° . 9°	k	N NO O SO S SW W NW				
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung Pflanzenarten dominant Chara hispida	k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung:	anlage	Umgebung k g Acker / Gar Ackerbrach Grünland. ir Grünland, e Laub- / Mise Nadelwald Gehölz Röhricht / F Hochstaude Graben	tenbau e ntensiv xtensiv chwald / -gebüsc	ch	Still Tro	_	er op / Kleingarten kplatz ndustrie nlage Siedlung alde				
Pflanzenarten ±zahlreich Elodea canadensis Chara vulgaris Nymphaea alba Potamogeton lucens Potamogeton pectinatus Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Angaben zur Fauna												
dominant: Chara tomentosa												
Verwendete Unterlagen "TRAN		üstrow 19	998			erste Beg etzte Beg	gehung:	2.06.1998				
Bearbeiter/in: StAUNHRO-Le	eipe				Foto:	0		Folgeseiten: 0				