Biotopname													тк				(10			Biotop-Nr.				
Brackwassersee "Zickerniß"													0	3	0	9 .	1	2	2] - [4	0	1	2
												Anschluß in TK						1						
						_	Х									_	-							
Standort /Geologie																	-							
Strandsee																								
Naturraun	und Bo	ddenl	and										F	ilm-l	_	л Г		Bild						
1 2 2		Ü		Ü								Luft	bild-	Nr.			1	6	1	-	1	0	4	2
Landkreis	/ Kreisfreie	Stadt		Gem	einde /	Stadt						Größe in ha			-		<u> </u>	-	_	_	_			
Rügen	7 Taleioneie	Otaut		Gager					Länge in m					3	, ,	2	5	0	8					
													-			_			\vdash	┤	\dashv			
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis												min. Breite in m max. Breite in m							, ,	\dashv				
09696	•				1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum ge										rinae	⊥ n Te	⊥ eil							
				1	NL	.Р				ND			Ŭ		NP	Ĭ	J				F	FiB [
Schutzme			V	NSG			1		L	SG	1	BR 1							FFH-Geb.					
geschützt nach §20 LNatG M-V				ND			1	GLB		FnB				Wald-To			talr	talreservat						
	Hauptcod.	Nebencod	le	325											Üb			erlagerungscode			de			
Code	-			Ι.																	30.1			
%													+											
	nseinheiten																							
	sen-Schilfröh		es Brackwass	ser-Sc	hilfröhrid	cht																		
																_								
Habitate -	Strukturen	1		Ь.					Ш															
															1									
Beschreit	oung / Besor sersee mit So	nderheiten		11 0			((- 1															
Wertbesti	mmende Kri	iterien																						
	eichtum (Flor	,							vielfältige Standortverhältnisse															
Vorkor	mmen selten	er / typische	er Tierarten					historische Nutzungsformen																
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand								aktuelle Nutzung																
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft									Flä	cher	ngrö	ße / I	_äng	je										
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops									Um	geb	ung	relat	iv st	örung	gsarn	n								
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops									landschaftsprägender Charakter															
typische Zonierung von Biotoptypen									Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion															
Struktur- und Habitatreichtum																								
Gefährdui Aussüßung Y W D Empfehlu	g durch Deich	n					1											keine	e Ge	:fäh	rdun	g		
7 S D				7																				

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g	- großflächig)		TK10		Biotop-Nr.				
	,	•	0 3 0	9 - 1	2 2	- 4 0 1 2				
Substrat k g	Trophie k g	Wasserstufe k g	Relief k g		Exp k	osition g				
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben			N				
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	J		NO				
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppi	g		О				
Sand	g eutroph	frisch	dünig	l		so				
Kies / Steine	poly- / hypert	troph feucht	Berg	Berg / Rücken						
Lehm		sehr feucht	Riede	Riedel						
Ton		naß	Flach	Flachhang <= 9° W						
Halbkalk / Kalk		g offenes Wasser	Steilh	Steilhang > 9°						
Schlamm / Faulschlam	nr		Nisch	e						
		quellig	Senk	Senke / Strecksenke						
gestörter Boden			Kerbt	al						
			Sohle	ental						
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g			k g						
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g			Fließgew	ässer				
intensiv	Fischerei	Acker / Ga	artenbau		Stillgewä					
g extensiv	Angeln	Ackerbrac	he		Trockenb	iotop				
aufgelassen	Erholung	Grünland.	intensiv		Grünanla	ge / Kleingarten				
keine Nutzung	Kleingartenb	pau Grünland,	extensiv	k	Weg					
	Erwerbsgart	enbau Laub- / Mi	schwald		Straße, P	arkplatz				
Nutzungsart	Ferienhäuse	Pr Nadelwald	d		Bahnanla	ige				
k g	Bodenentna	hme Feuchtwa	ld / -gebüsch		Gewerbe	/ Industrie				
Acker	Verkehr	Gehölz			Silo / Stallanlage					
Wiese	Ver- / Entsor	rgungsanlage 9 Röhricht /	Feuchtbrache		Gebäude / Siedlung					
Weide	g sonstige Nut	zung: Hochstaud	den / Ruderalflu	ır	Spülfeld / Halde					
forstliche Nutzung	Rohrgewinnung	Graben	Bodenentnahme							
Pflanzenarten dominant (u Phragmites australis	unterstrichen: Art der Rote	en Liste MV, fett: Art der BArtSchV)								
Fillagillites australis										
Pflanzenarten ±zahlreich (u	unterstrichen: Art der Rote	en Liste MV, fett: Art der BArtSchV)								
,		en Liste MV, fett: Art der BArtSchV)								
Agrostis stolonifera	Bolboschoenus	mantimus								
Angaben zur Fauna										
Verwendete Unterlagen				atum erste	Begehung:	21.09.2001				
					Begehung:					
Bearbeiter/in: Pulkenat-Strung	ck		F	oto: 1		Folgeseiten: 0				