Biotopname															TK1			10			Bioto			p-Nr.	
Ried südwestlich Pristersee															0	4	0	5	-	4	1 4	-	4	0	4 1
																	Ans	chlu	ß in	TK		_			
								-											-			4			
Standort /	•	nacharaich	/topige	Cri	ındma	rön	^					Х							-	_		4			
NISCHE/SE	eeverlandu	ngsbereici	rioriige	GI	unumi	лап	U												- L			_			
Naturraum	Sternbe	erger Seen	gebiet					1						1					_		n-Nr.	_		Bild	
4 0 3			•											Luft	bild-	Nr.				1	3 7	վ- ˈ	0	8	2 2
Landkrois	/ Kreisfreie	Stadt			Gemeinde / Stadt							Onii 0 a in ha					-			_					
Güstrow	/ Kielsilele	Staut			Warnow						Größe in ha Länge in m				2	┧,	2	9	5 5						
															•							┥,			
Ifd. Nr. im	Biotopverze	eichnis											min. Breite in m max. Breite in m												
04236	Diotopicizo	210111113								- 1/0	lletär	dia	2 - i	iberw					orin	gen .	 Tail	'			
0.200						N	NLP		η΄	- 00		ND	2 - (		iege	ilu	J - Zi NP			gen	i Cii		ĺ	FiB [	
Schutzmei	rkmale			,			ISG	_	+			.SG		-			BR		-			FF	H-G	Į.	
geschützt nach §20 LNatG M-V					ND				GLB			FnB			1	Wald-7			Totalreservat						
	Hanntaad	Nahanaad			IND						J			רווט				VV							
	•	Nebencode					1														U	beria	ager	ungs	scode
Code	$V_{\parallel}G_{\parallel}R$	V <sub>I</sub> H <sub>I</sub> F	F   G	ΙN	V <sub> </sub> R	L																			
%	6   7	3   0		2		1																			
	nseinheiten		-:-b C				-14		£1	ı C	\ _ L :I£		با تا با ا	!	D = 1	1			O	.					
Sumpisegg	gen-Ried, rol	ilyianzyrasi	eiche S	umpi	segge	1-110	CHSI	lauut	em	iui, c	CHIII	-Lai	idioi	men,	KUI	iigi	anzy	ias-	Gias	siariu					
Habitate +	Strukturen		D <sub>1</sub> H	. М											Т										
Tiabitate 1	Otraktaren																	+							
Danahuaih	ung / Beson																								
Sumpfdotte Randbereid verzahnt is gepflegten da seine st Landröhric	fseggen-Rie erblume und ch befindet s at (VHD < 1 % Hauptgrabe tark entwäss ht ausgebild erfolgte kleinf	Schwertlilie sich eine roh (%). Besonde en (fließt in Serten Rände et.	sind eb rglanzg ers der w eerichtu er ausge	enfa rasre restli ing) egren	ills mit eiche S iche Bi das W nzt wur	den a umpf otopt asse den.	ande fseg eil v r ab An e	eren gen- vird o führe diese	Au dur en. em	usbild ochst och za Dies Graf	dunge aude ahlre ser H ben s	en v enflu iche aup sowi	erza ir, we auf tgral e im	ihnt. \ elche gelass ben ge Südv	or a auch sene ehör vest	aller h kl e Gi rt nu en i	m im einflä räbei ur kle ist au	wes achig n unt sinflä uch k	tlich g mit ergl chig dein	ien b t Roh liedei g zum fläch	is süd rglan rt, die n Biot ig art	dwes nzgra e in e top (I tenar	stlich as-Gi einen FGB rmes	en rasla inte < 1 Sch	ind nsiv %), iilf-
Worthostin	nmende Kri	torion																							
										Т	vic	lfäl+:	مر د	Standa	orts co	rhä	Itnia								
	eichtum (Flor	,	· Tia==-'	<b>.</b>						vielfältige Standortverhältnisse															
	nmen seltene			÷11						-	historische Nutzungsformen														
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand										-	aktuelle Nutzung														
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										Flächengröße / Länge Umgebung relativ störungsarm															
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											-	-	_				-								
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter														
typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion															
Struktu	r- und Habita	atreichtum																							
Gefährdun					ı				1		I									ke	ine G	iefäh	ırdur	ıg	Х

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	flächig)		TK10	Biotop-Nr.							
	,	-	0 4 0	5 - 4 1 4 -	4 0 4 1							
Substrat k g	Trophie W	/asserstufe k g	<b>Relief</b> k g	Expos k	sition a							
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben		N							
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	ı	NO							
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppi	g	0							
Sand	g eutroph	frisch	dünig		so							
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht	Berg /	Berg / Rücken S								
Lehm		g sehr feucht	Riede	Riedel								
Ton		naß	Flach	hang <= 9°	W							
Halbkalk / Kalk		k offenes Wasser	Steilh	Steilhang > 9°								
Schlamm / Faulschlam	mr		g Nisch	Nische								
		quellig	Senke	Senke / Strecksenke								
gestörter Boden			Kerbt	Kerbtal								
			Sohle	Sohlental								
NUTZUNGSMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß			k g								
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g		Fließgewäs	ser							
intensiv	Fischerei	Acker / Ga	artenbau	Stillgewäss								
k extensiv	Angeln	Ackerbrac		Trockenbio								
g aufgelassen	Erholung	k Grünland.	intensiv	Grünanlage	/ Kleingarten							
keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,	extensiv	Weg	-							
	Erwerbsgartenbau			Straße, Par	kplatz							
Nutrum acout	Ferienhäuser	Nadelwald	t	Bahnanlage	e							
Nutzungsart k g	Bodenentnahme	Feuchtwa	ld / -gebüsch	Gewerbe / I	Industrie							
Acker	Verkehr	k Gehölz	· ·	Silo / Stalla	nlage							
Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage Röhricht /	Feuchtbrache	Gebäude /	Siedlung							
Weide	k sonstige Nutzung:	g Hochstau	den / Ruderalflu	Spülfeld / H	lalde							
forstliche Nutzung	Streuwiesenntzg	k Graben		Bodenentnahme								
,	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der BArtSchV)										
Carex acutiformis												
-	unterstrichen: Art der Roten Liste Phalaris arundinacea	e MV, fett: Art der BArtSchV ) Phragmites austra										
Calamagrostis canescens Scirpus sylvaticus	lis	Poa trivialis										
Compute Syrramous												
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)												
Agrostis stolonifera Deschampsia cespitosa	Caltha palustris Elytrigia repens	<u>Carex disticha</u> Filipendula ulmaria	1	Cirsium oleraceum Holcus lanatus	Cirsium oleraceum Holcus lanatus							
Iris pseudacorus	Juncus effusus	Lythrum salicaria	•	Polygonum amphibium								
Angaben zur Fauna												
r mgabon zar r dand												
Vorwandata Untarlaces				Nature oreto Poschuser	20 02 2002							
Verwendete Unterlagen				Patum erste Begehung: ; Patum letzte Begehung:	20.03.2000							
Bearbeiter/in: IBS-Pries					Folgeseiten: 0							