Biotopname												TK10						10				Biotop-Nr.								
Feuchtgebiet westlich des Penzliner Sees																0	) [	5	0	6	- [	1	4	3	-	4	0	4	0	
													Χ						Α	nsc	hlu	ßi	n TK							
										T			Χ			1						-								
Standort /	_		_							1						1			_			-								
flach, Niedermoortorf in der Grundmoräne										Ī												- [	$\Box$			]				
Naturraum Großseenland mit Müritz-, Kölpi								nd F	اممدد	'n	200					1							Fil	lm-N	۱r.			Bild	-Nr.	
Naturraum Großseenland mit Müritz-, Kölp							ирит una rieesensee							Luftbild-Nr. 1					3	3 8 - 0 0 8 8										
																					] - [									
Landkreis Parchim	/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt								Größe in ha						<u></u>	3	],	0	6	8	5				
Parchim						Gallin-Kuppentin								Länge in m							<u> </u>	ͺͺͺ								
						-								min. Breite in m max. Breite in m																
12596	Biotopverze	eichnis				4																	<u></u>		,					
12390														überwiegend 3 - zum geringen Teil  NP FiB FiB																
Schutzmei	rkmale			_	7	NLP						LSG			NP BR					+					FFH-Geb.			1		
geschützt r	nach §20 LN	atG M-V		X		NSG					_				_					\Mald Ta				talreservat				-		
	1	T				ND						GLB			FnB									erlagerungs						
	Hauptcod.					_																					_	ung	sco	de
Code	$V_{\parallel}G_{\parallel}R$	V <sub>I</sub> H <sub>I</sub>	F۱		<u>l</u> L	V	<sub> </sub> W	N	V <sub> </sub> W	<b>/</b>	D	V <sub> </sub>	Н	D	G	<sub> </sub> F	R	V	<sub> </sub> G	i <sub> </sub> S	3				FΙ	G <sub>l</sub>	N			
%	3   0	2	0	2	0	L	1	0	_   1		0			5			3			2	2									
_	nseinheiten	oidonräga	hon	Cumn	food		. Dio	4 6	mnfo	~	aon i	Cilh		dori	ah I	⊔ook	oto	ıda	nflu	, D	ron	nnc		1 60	hilf I	Däh	rioh	.+		
Schilf-Man	gen-Ried, W delweiden-G	elderirosc lebüsch, E	Brenr	nness	el-M	and	delwe	u, Su idenç	gebüs	ch	gen- i, Bre	ennr	nes	sel-F	loc	hsta	uder	ıflu	r, R	ase	nsc	nm	ieler	n-Kc	hldi	stel	-Fe	u, ucht	vies	se,
Habitate +	Strukturen			C <sub>1</sub> Z	V	Т	I, H	G	Н, Е	Ι,	W	C,	L	G	С	Q	Α	С	, V	۷, ٦	г	C,	G,	L	C	G	В	С	S	S
D <sub>1</sub> H <sub>1</sub> M	1 1	1 1				Т	1									1			1	1										
Beschreib	ung / Besor	nderheite	n		1											1		-	-											
weitere Ve	geinheiten:																													
Sumpfreitg	rasried																													
Dan hataua			- <b>6</b> 'l			د ـ اـ		F12 -1		1	ماما				ء. م لم		:	الم مدد		-12.			es anti-			4 -:.		) - l		
	gene Feuch von weitere				ı auı	ер	ener	Flaci	ne, sta	arı	k abç	jese	enk	zu	aen	umi	iege	ena	en F	-iac	nen	. 5	ualia	cn tr	enn	t eir	ie E	sann	ania	age
Im Osten fo	olgt nach eir	ner Straße	inte	ensiv g																										
	genriede, wo seggen-Gilb																									ınd.	. Ub	erga	inge	<del>)</del>
Mandelwei	dengebüsch	ne unterso	chied	llichen	Ver	näs	ssung	gsgra	des ko	on	nmer	ı za	hlre	eich	vor.	Die	Ges	sell	sch	afte	n si	nd	mos	saika	artig				er	
	ereinzelt ko Gebiet und															e ur	nd M	looi	rlabl	kraı	ut na	ach	gew	viese	∍n w	/erd	en.	Ein		
Orabori iiii	Cobiet and	CIII CIADO	511 01	illarig	uco	Du	mida		o onti	vu	10001	ii a	uo (	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Ot.															
Wertbestir	nmende Kri	terien																												
Artenre	eichtum (Flor	a)			_						Ţ		viel	fälti	ge S	Stand	dortv	/erh	nältr	niss	е		_		_		_	_	_	
Vorkommen seltener / typischer Tierarten											historische Nutzungsformen																			
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												aktuelle Nutzung																		
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Х	Flä	cher	ngrö	iße /	Län	ige													
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												Um	geb	ung	rela	itiv s	tör	ung	sarı	m										
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												lan	dsch	nafts	spräg	gend	der	Cha	arak	ter										
typische Zonierung von Biotoptypen											_				otop						ction	ስ								
X Struktur- und Habitatreichtum										-	$\dot{\dashv}$								J -											
Gefährdun																														
Jeramuun	· <b>ʊ</b>																													
Y, W, E	1 1	1 1		1	1		1		1	1		1											k	ceine	e Ge	efäh	rdur	ng		]
Empfehlun	ng				1		1																						1	
	_																													
7 0 -						7																								
7 S F	1	1	- 1			1																								

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)		TK10	Biotop-Nr.					
Cultivaturat	Tuankia	No an amatuda	0 5 0	6 - 1	4 3 - 4 0 4 0					
Substrat k g	Trophie V k g	<b>Vasserstufe</b> k g	<b>Relief</b> k g		<b>Exposition</b> k g					
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben		N					
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	3	NO					
g Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppi	g	0					
Sand	g eutroph	frisch	dünig	I	so					
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht		/ Rücken	S					
Lehm		k sehr feucht	Riede		SW					
Ton		naß		hang <= 9	<del></del>					
Halbkalk / Kalk		k offenes Wasser		nang > 9°	NW					
Schlamm / Faulschlan	nr		Nisch							
		quellig		e / Strecks	enke					
gestörter Boden			Kerbt							
NUTZUNGOMEDIZMALE	/ 1	OGY -L-1 A	Sohle	entai						
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	( k - kleinflächig, g - groß	stiachig)    Umgebung		k g						
k g	k g	k g			Fließgewässer					
intensiv	Fischerei	g Acker / G			Stillgewässer					
extensiv	Angeln	Ackerbrad	che		Trockenbiotop					
aufgelassen  a keine Nutzung	Erholung	Grünland			Grünanlage / Kleingarten					
g Keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland			Weg					
	Erwerbsgartenbau			k g	Straße, Parkplatz					
Nutzungsart k g	Ferienhäuser	Nadelwal			Bahnanlage Gewerbe / Industrie					
Acker	Bodenentnahme		ıld / -gebüsch		Silo / Stallanlage					
Wiese	Verkerii Ver- / Entsorgung	Gehölz Böhricht	Feuchtbrache		Gebäude / Siedlung					
Weide	sonstige Nutzung				Spülfeld / Halde					
forstliche Nutzung	Solistige Nutzung	Graben	den / Ruderalflu	Bodenentnahme						
		Graben								
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Carex acutiformis										
Pflanzenarten ±zahlreich (	unterstrichen: Art der Roten List	e MV, fett: Art der BArtSchV)								
Epilobium hirsutum Urtica dioica	Lysimachia vulgaris	Phragmites austra	llis	Salix triar	ndra					
,	unterstrichen: Art der Roten List	,		0						
Achillea ptarmica Cirsium palustre	Calamagrostis caneso Dactylis glomerata	cens Cirsium arvense Epilobium parviflo	rum		oleraceum arundinacea					
Filipendula ulmaria Galium uliginosum	Galeopsis tetrahit Glyceria maxima	Galium aparine Iris pseudacorus		Galium p						
Lychnis flos-cuculi	Lycopus europaeus	Mentha arvensis		Myosotis						
Myosoton aquaticum Rorippa amphibia	Phalaris arundinacea Rubus caesius	Polygonum amphi Rubus idaeus	bium	um Populus x canadensis Salix alba						
Salix cinerea	Salix viminalis	Scirpus sylvaticus			ia galericulata					
Solanum dulcamara	Stellaria palustris									
Angaben zur Fauna										
Verwendete Unterlagen					Begehung: 05.10.2000					
Bearbeiter/in: IBS-Effenberge	er			oatum letzte oto: 1	Folgeseiten: 0					