Biotopnan									TK1					Biotop-Nr.			·.			
Seggenried-Röhricht-Komplex am nördl.			am nördl.	Rand d.							0	5 (0 6] - [3	2 4	- 4	0	0	2
Ziegenmoores									Х			Aı	nschl	uß i	n TK					\neg
] -						
Standort /	•												_	-						
Niedermoor in der kuppigen Grundmoräne] - [
Naturraum Großseenland mit Müritz-, Kölpin- und Fleesensee																				
4 1 2				opin- und ricesensee				Luftbild-Nr. 1 3			3 6	- 0	4	3	6					
		O. 1.						-					- _							
Parchim	/ Kreisfreie	Stadt			Gemeinde / Stadt Plau am See, Stadt					Größe					0	, 0	7	6	9	
raiciiiii				Flau alli	See,	Sia	iui				Länge						ļ ,	4		
Ifd Nr im	Biotopverze	nichnic		-					min. Breite in m											
14304	Diotopverze	el Cillis		1 volletëndin 2 i					max. Breite in m , ; ; ; ; ; ; ; ; ;											
1 100 1					NLP		1 - VC		ND [2 - (Juei wieg		NP	gem	igen	I CII		FiB		
Schutzme	rkmale			NSG ND			LSG		BR				FFH-Geb.							
geschützt r	nach §20 LN	atG M-V	X				GLB					-	۱۸	/ald-To	I-Totalreservat					
	Hauptcod.	Noboncoo	lo.	IND					LD		I TID				V 1		Jberlagerungscode			40
Carla	-		T		Т											Ob	eriage	ung	SCO	эе
Code		V _I R _I T			1															-
%	5 0	4 0	1 1 0																	
•	nseinheiten nried Schma	alblattrohrk	olben-Röhricl	nt Wasserli	insen-	Was	ssersc	hwad	enrö	hric	:ht									
00	•			,																
					_															
Habitate +	Strukturen							1 1						1					- 1	
1 1						1		1 1							1					
Beschreib	ung / Besor	derheiten			'		•								,					П
wachsende	e Wasserlins	en-Wasser	nt das Üferse rschwadenröl des Biotopes	hricht ein. D	er grö	ißer	e Teil	der V	lass	erfl	äche ist	von eir	nem S	e de	r offe	enen W	asserf olbenr	äche ihrich	ent	
	mmende Kri							T			N 1 - 1		•							\dashv
Artenreichtum (Flora)								vielfältige Standortverhältnisse historische Nutzungsformen												
Vorkommen seltener / typischer Tierarten											_	storme	n							
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand								aktuelle Nutzung												
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft								Flächengröße / Länge												
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops								Umgebung relativ störungsarm												
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops							landschaftsprägender Charakter													
typische Zonierung von Biotoptypen								Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion												
Struktur- und Habitatreichtum																				
Y W G															ke	eine Ge	efährdu	ng		
7 S E			T]																

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	ßflächig)		K10 Biotop-Nr.			
			0 5 0 6				
Substrat k g	Trophie V k g	Vasserstufe k g	Relief k g	Exposition k g			
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben	N			
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	NO			
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig	О			
Sand	g eutroph	frisch	dünig	so			
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg / F	Rücken S			
Lehm	· · · · · ·	sehr feucht	Riedel	sw			
Ton		g naß	Flachha	ang <= 9° W			
Halbkalk / Kalk		k offenes Wasser	Steilhai	ng > 9°			
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische				
		quellig		/ Strecksenke			
gestörter Boden			Kerbtal				
			Sohlen	tal			
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß			k g			
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g		Fließgewässer			
intensiv	Fischerei	Acker / Gar	tenbau	Stillgewässer			
extensiv	Angeln	Ackerbrach	е	Trockenbiotop			
aufgelassen	Erholung	Grünland. ir	ntensiv	Grünanlage / Kleingarten			
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland, e	xtensiv	Weg			
	Erwerbsgartenbau	Laub- / Miso	chwald	Straße, Parkplatz			
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald		Bahnanlage			
k g	Bodenentnahme	Feuchtwald	/ -gebüsch	Gewerbe / Industrie			
Acker	Verkehr	k Gehölz		Silo / Stallanlage			
Wiese	Ver- / Entsorgung	- I 	euchtbrache	Gebäude / Siedlung			
Weide forstliche Nutzung	sonstige Nutzung		en / Ruderalflur	Spülfeld / Halde			
forstliche Nutzung		Graben		Bodenentnahme			
Dilaman dania at		- MAY 5-44, Ant don DANG-1-1//					
Pflanzenarten dominant (u Carex riparia	unterstrichen: Art der Roten List Typha angustifolia	e MV, fett: Art der BArtSchV)					
Dan control allocation (and the Date of the	LANZ COLLAGA LA DA (O.LAZ)					
Pflanzenarten ±zahlreich (u Glyceria maxima	unterstrichen: Art der Roten List Lemna gibba	e MV, fett: Art der BArtSchV)					
	•						
Dflonzonorton voroinzelt (untaratriahan. Art dar Datan Liat	in MAY forth Art day DArtCob\/)					
Pflanzenarten vereinzelt () Alisma plantago-aquatica	unterstrichen: Art der Roten List Cirsium palustre	Epilobium obscurum	١ .	Juncus effusus			
Lycopus europaeus Poa trivialis	Lythrum salicaria	Oenanthe aquatica		halaris arundinacea olanum dulcamara			
Urtica dioica	Polygonum lapathifoli	um Schoenoplectus lacu	stris Solanum dulcamara				
Angaben zur Fauna							
Verwendete Unterlagen				tum erste Begehung: 04.07.2000			
Bearbeiter/in: IBS-Diedrich			Fot	tum letzte Begehung: to: 3 Folgeseiten: 0			