Biotopname										TK1	0			Bioto	p-Nr.	
Seggenried Nordufer Fleesensee	-						[0 5	0	6	- 2	4 4	4 - 7	4 0	2 9	
					X				Anso	chluß	in Tł	<				
											-					
Standort /Geologie											-		_			
Verlandungsmoor																
Naturraum Großseenland mit Müritz-, Kölpin- und Flees				•	•		1 . 60.2	L.I. K.L.			Fi	ilm-Nr			l-Nr.	
4 1 2							Luftbil	ia-inr.				7	6 - 0	0	9 3	
Landkreis / Kreisfreie Stadt Gemeinde / St							Größe	e in ha	a [0 -	6 2	9 0	
Müritz Jabel							Länge in m						1			
							min. Breite in m									
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis				max. Breite in m												
01107			۱-۱ ا	1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil												
Schutzmerkmale	NLP NSG				FND	1			NP BD	\vdash			CCU	FiB		
geschützt nach §20 LNatG M-V					-	BR FnB			FFH-Geb. Wald-Totalreservat							
Hauptcod. Nebencode	ND	ND GLB						LUB				Überlagerungscode				
										\top					scode	
Code V G B												U	J M \	/		
% 1 0 0																
Steifseggenried																
Habitata - Cturleturan								T		_						
Habitate + Strukturen			4					1		+						
Beschreibung / Besonderheiten																
Verlandetes Seeufer des Fleesensee zwische	n Intensivgrünland	d de	er See	eterra	asse u	ınd F	Röhrich	tgürte	el des	offer	nen W	/asser	s. Weid	engel	üsch	
eingelagert und in kleinflächigem Mosaik wech	nselnd. Vorgelage	erte	Feuc	htwie	sen e	iner	seits un	nd ein	relati	iv bre	iter R	öhrich	tgürtel a	ander	erseits	
tragen durch ihre Filterwirkung zum relativ nährstoffarmen Charakter der Riede und Gehölze bei. Ausdruck dafür ist das Vorkommen von Sumpfsitter und Sumpf- Läusekraut in jeweils hohen Stückzahlen sowie das sehr seltene Skorpionsmoos und der Kleine Wasserschlauch.																
Dies Gesellschaft ist für die Ufer der Seen des Müritzgebietes noch nicht selten und typisch, aber in ihrer Ausstattung bemerkenswert.																
Wertbestimmende Kriterien																
Artenreichtum (Flora)				v	ielfälti	ge S	Standort	tverhä	iltniss	se						
Vorkommen seltener / typischer Tierarten				h	istoris	che	he Nutzungsformen									
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand				а	aktuelle Nutzung											
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft				F	Flächengröße / Länge											
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops				Umgebung relativ störungsarm												
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops				landschaftsprägender Charakter												
X typische Zonierung von Biotoptypen				X Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion												
Struktur- und Habitatreichtum																
Gefährdung																
Verarmung durch Ausbreitung der Gehölze und des Schilfs																
Y						1						koina f	Cofabra	lun~		
Y L S keine Gefährdung																
Schonende Entbuschung und Mahd im Winter																
	7															
Z	1															

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	ßflächig)	TK10 Biotop-Nr.					
			0 5 0 6 - 2 4 4 - 4 0 2 9					
Substrat k g	Trophie V k g	Wasserstufe k g	Relief Exposition k g k g					
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben N					
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig					
Antorf	g mesotroph	wechselfeucht	kuppig					
Sand	eutroph	frisch	dünig					
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg / Rücken					
Lehm		g sehr feucht	Riedel					
Ton		k naß	Flachhang <= 9° W					
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilhang > 9° NW					
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische					
		quellig	Senke / Strecksenke					
gestörter Boden			Kerbtal					
			Sohlental					
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - groß	ßflächig) Umgebung	k g					
k g	k g	k g	Fließgewässer					
intensiv	Fischerei	Acker / Ga	rtenbau Stillgewässer					
extensiv	Angeln	Ackerbraci	he Trockenbiotop					
aufgelassen	Erholung	Grünland.	intensiv Grünanlage / Kleingarten					
g keine Nutzung	Kleingartenbau	g Grünland,	extensiv					
	Erwerbsgartenbar	u Laub- / Mis	schwald Straße, Parkplatz					
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald						
k g	Bodenentnahme	g Feuchtwale	d / -gebüsch Gewerbe / Industrie					
Acker	Verkehr	Gehölz	Silo / Stallanlage					
Wiese	Ver- / Entsorgung		Feuchtbrache Gebäude / Siedlung					
Weide forstliche Nutzung	sonstige Nutzung		len / Ruderalflur Spülfeld / Halde					
Torsuiche Nutzung		Graben	Bodenentnahme					
Pflanzenarten dominant (u	unterstrichen: Art der Beten Liet	to MV fatt: Art dar BArtSahV)						
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex elata Carex lasiocarpa								
Pflanzenarten ±zahlreich (u	unterstrichen: Art der Roten List	to MV fatt: Art dar BArtSahV)						
Calamagrostis canescens	Calliergon giganteum	•	idata <u>Carex appropinguata</u>					
<u>Drepanocladus aduncus</u> Hydrocotyle vulgaris	<u>Drepanocladus revolv</u> Lysimachia vulgaris	vens Epipactis palustris Mentha aquatica	<u>s Galium uliginosum</u> Pedicularis palustris					
Peucedanum palustre	Phragmites australis	Thelypteris palustris						
Valeriana dioica								
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)								
Brachythecium rutabulum	Bryum pseudotriquetr	rum Calamagrostis stric						
Campylium stellatum Climacium dendroides	Carex acutiformis Epilobium palustre	Carex paniculata Fissidens adianthoi	Cirsium palustre ides Galium palustre					
Hydrocharis morsus-ranae Hypericum tetrapterum Iris pseudacorus Lemna trisulca								
Lysimachia thyrsiflora Salix repens repens	Plagiomnium elatum Scorpidium scorpioide	Potentilla palustris es Sium latifolium	Rumex hydrolapathum Stachys palustris					
Stellaria palustris Utricularia minor Utricularia vulgaris								
Angaben zur Fauna								
			- · ·					
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 23.09.2000 Datum letzte Begehung:					
Bearbeiter/in: Planiver-Mohr			Foto: 2 Folgeseiten: 0					