Biotopname											TK1	0				Bio	ор-	Nr.	
Uferseggenried südlich Fahrenholz								0	4	0	8	- 3	3	2	- [	4 0	5	8	
				Х					_	Anso	chluí	3 in T	K		_				
												-							
Standort /Geologie Senke innerhalb welliger Grundmoräne												-							
Serike illieriaib weiliger Grandinoralie																			
Naturraum Kuppiges Tollensegebiet mit	Werder						Ī.,					F	ilm-N	_			d-N	-	
3 2 0							Luf	tbild-	-Nr.				7	8		0 4	3	7	
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Gemeinde / Sta	adt					Grö	iße i	n ha	Г	Т			0	-  -	5 4	0	4	
Demmin	Kriesow						Länge in m						0	,	<del>_</del>				
								min. Breite in m						<del>                                      </del>					
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis								max. Breite in m											
13161									egend 3 - zum geringen Teil										
Schutzmerkmale	NLP				F١	_				NP						FiE	-		
geschützt nach §20 LNatG M-V	NSG LSG					BR				FFH-Geb				-	_				
	ND GLB				В		FnB					Wald		alreservat					
Hauptcod. Nebencode																erun			
Code V G R V R R R H K														UΙ	G   S	3   S	<sub> </sub> K	_ T	
% 8 8 6 4	2																		
Vegetationseinheiten Wasserlinsen-Uferseggenried; Fuchsseggen-R	ohralanzarasröhi	richt	t: Qu	ecke	nras	sen: \	Vassei	rlinse	en-Le	eberr	noos	-Sch	wimn	nblat	tdecl	ке			
	0 0					•													
																_			
Habitate + Strukturen									$\perp$		_		Щ			4			
Beschreibung / Besonderheiten																$\perp$			
Rohrglanzgrasröhricht.																			
Wertbestimmende Kriterien																			
Artenreichtum (Flora)						•	Stand				e								
Vorkommen seltener / typischer Tierarten			}				e Nutz	_	sform	nen									
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand					aktuelle Nutzung X Flächengröße / Länge														
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft				_															
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops				_			ng relat												
X gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops			-				ftspräg												
X typische Zonierung von Biotoptypen				X	ırıtts	steink	oiotop /	ver	netzı	ungs	tunk	lion							
Struktur- und Habitatreichtum																			
Gefährdung  Y S I Y W P Y W G  Empfehlung	1	<u> </u>	I										keine	e Ge	fähro	lung			

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - gro	ßflächig)	TK10 Biotop-Nr.								
			0 4 0 8 - 3 3 2 - 4 0 5 8								
Substrat k g	Trophie \( \text{k} \) g	<b>Wasserstufe</b> k g	Relief Exposition k g k g								
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben								
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig								
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig								
Sand	g eutroph	k frisch	dünig								
Kies / Steine	poly- / hypertroph	n k feucht	Berg / Rücken S								
g Lehm		k sehr feucht	Riedel								
Ton		k naß	Flachhang <= 9° W								
Halbkalk / Kalk		g offenes Wasser	Steilhang > 9° NW								
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische								
		quellig	g Senke / Strecksenke								
gestörter Boden			Kerbtal								
			Sohlental								
NUTZUNGSMERKMALE	( k - kleinflächig, g - gro	<b>3</b> /	k g								
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g	Fließgewässer								
intensiv	Fischerei	g Acker / Ga	artenbau Stillgewässer								
extensiv	Angeln	Ackerbrac	he Trockenbiotop								
g aufgelassen	Erholung	Grünland.	intensiv Grünanlage / Kleingarten								
keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,	extensiv Weg								
	Erwerbsgartenba	au Laub- / Mi	schwald Straße, Parkplatz								
Nutzunggart	Ferienhäuser	Nadelwald	Bahnanlage								
Nutzungsart k g	Bodenentnahme	Feuchtwal	d / -gebüsch Gewerbe / Industrie								
Acker	Verkehr	Gehölz	Silo / Stallanlage								
Wiese	Ver- / Entsorgung	gsanlage Röhricht /	Feuchtbrache Gebäude / Siedlung								
Weide	sonstige Nutzung	g: Hochstaud	den / Ruderalflur Spülfeld / Halde								
forstliche Nutzung		Graben	Bodenentnahme								
,											
Carex riparia											
,	unterstrichen: Art der Roten Lis	ste MV, fett: Art der BArtSchV)									
Lemna minor	Riccia fluitans										
Pflanzenarten vereinzelt (	unterstrichen: Art der Roten Lis	ste MV, fett: Art der BArtSchV)									
Alisma plantago-aquatica	Anthriscus sylvestris		escens Carex elata Galium palustre								
Carex vulpina Iris pseudacorus	Elytrigia repens Juncus effusus	Gagea pratensis Lycopus europaeus	•								
Oenanthe aquatica	Phalaris arundinacea	nium Ranunculus ficaria									
Urtica dioica	Ranunculus sceleratus Rorippa amphibia Sambucus nigra Scutellaria galericulata Urtica dioica										
Angaben zur Fauna											
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 14.04.2003								
Bearbeiter/in: Planiver-Schwa	arz		Datum letzte Begehung:  Foto: 4 Folgeseiten: 0								