Biotopname							TK10						Biotop-Nr.			
"Seewisch" am Tramser See							0 4 0	5	- 3	1 2	2 -	4	0	0 1		
						Х	Ans	chluß	in TI	K						
						X	0 4 0	5 .	- 3	2 '	1					
Standort / Geologie Seerand / Verlandungsmoor (Quellmoor) /							-		-							
Grundmoräne]		F	ilm-Nr		В	ild-l	Nr.		
Naturraum 4 0 3 Sternberger Seengebiet							Luftbild-Nr.	1		7 -		_	1 8			
Landkreis / Kreisfreie Stadt Gemeinde / St							Größe in ha			6	9	8	9 7			
Nordwestmecklenburg Jesendorf							Länge in m				,			5 1		
				min. Breite in m							╡,					
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis				max. Breite in m												
24693			1 -	volls	ständi	g 2 - i	überwiegend 3 - zı	ım ge	ringe	n Teil						
O de set servicio de la constante de la consta	NLP				FNI		NP						iB			
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V	NSG LSG					BR		FFH-Geb.								
geschalzt hach geo Ervato W. V	ND			GLI	3	FnB		Wald-To			talreservat					
Hauptcod. Nebencode									Üb			erlagerungscode				
Code V R L W N R V R P	V W N V	_I Q	R	Wı	FIF	F	GN		1 1	U	J M	V	U _I I	M Q		
% 4 0 3 0 1 5	, , 5		5		1 3		2				'					
Vegetationseinheiten								-				-				
Sumpfseggen-Schilf-Landröhricht, Großsegger Baldrian-Rispenseggen-Quellried, Rohrglanzgr	n-Erlen-Bruchwal as-Erlen-Bruchw	d, W ald	√asse	erlins	sen-S	chilfrö	bhricht, Erlen-Grau	ıweide	en-Ge	ebüsch	١,					
Habitate + Strukturen												\Box				
Beschreibung / Besonderheiten																
(Carex x rotae))-Erlen-Bruchwald, das Wasserdarstellen. Am Ostrand kommt kleinflächig entlang eines d							. 00		artuei				ye ia	uon		
Wertbestimmende Kriterien					violfä	tiao S	Standortverhältniss									
Artenreichtum (Flora) Vorkommen seltener / typischer Tierarten						•		o c								
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand				historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung												
							_									
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops				Flächengröße / Länge Umgebung relativ störungsarm												
				_	_	_	_									
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops				landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion												
typische Zonierung von Biotoptypen					Trittsi	einbio	otop / vernetzungs	stunkti	ion							
Struktur- und Habitatreichtum																
Y W E DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPE	1	<u> </u>			1					keine (Gefäh	rdung)			

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)				TK10				Biotop	o-Nr.		
			_	0		5 -	3	1 2	- 4	0	0 1		
ubstrat Trophie Was		asserstufe k g			i ef g	Exposition k g							
g Torf, wenig gestört	dystroph		trocken		g eben					N			
g Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken		wellig					NO			
Antorf	mesotroph		wechselfeucht		kuppig					0			
Sand	g eutroph		frisch		dünig					so			
Kies / Steine	poly- / hypertroph		feucht		Berg /	ken			s				
Lehm		g	sehr feucht		Riedel					SW			
Ton		g naß					<= 9	0		W			
Halbkalk / Kalk	alk offenes Wasser					teilhang > 9°							
Schlamm / Faulschlam	mr		l		Nische								
		k	quellig			Senke / Strecksenke							
gestörter Boden					Kerbta								
					Sohler	ntal							
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)	Umgebung			k	g						
k g	k g		k g					Fließge	ewässei				
intensiv	Fischerei		Acker / Gai	tenb	au		g	Stillgev	wässer				
extensiv	Angeln		Ackerbrach	e				Trocke	nbiotop				
g aufgelassen	Erholung		Grünland. i	nten	siv			Grünar	nlage / I	Cleing	arten		
g keine Nutzung	Kleingartenbau 9 Grünland,				siv			Weg					
	Erwerbsgartenbau		Laub- / Mis	chwa	ald		\perp		, Parkpl	atz			
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald				+	Bahnai	Ü				
k g Acker	Bodenentnahme		Feuchtwald	l / -g	ebüsch	-	\vdash		be / Ind				
Wiese	Verkehr		Gehölz			k			stallanla	_			
Weide	Ver- / Entsorgungs	saniage	Röhricht / F				H		de / Sie	_			
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		Hochstaud	en / I	Ruderalflur		\vdash	· .	d / Halo entnahr				
Toround it value in			Graben					boden	enunann	ie			
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Alnus glutinosa Carex acutiformis Phragmites australis													
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Calamagrostis canescens Carex paniculata Carex x rotae Lemna minor Phalaris arundinacea Salix cinerea													
Betula pubescens Eupatorium cannabinum Peucedanum palustre Valeriana officinalis	unterstrichen: Art der Roten Liste Cirsium oleraceum Iris pseudacorus Scirpus sylvaticus	MV, fett:	Art der BArtSchV) Equisetum fluviatile Juncus inflexus Thelypteris palustris			Lysii		m palus nia vulga pica					
Angaben zur Fauna													
Verwendete Unterlagen								Begehur Begehu		11.19	96		
Bearbeiter/in: IBS-Teppke						to:	2	. 33		lgeseit	ten: 0		