Biotopname													TK	(10				Biot	ор-	Nr.
Feuchtwiese im Großen Moor südwestlich Tarzow											C	) 4 (	5 5	] - [	3 1	2	- [	4 0	3	1
							Х					ıA	nschl	ıß in	TK		, _			
							Х							-						
Standort /G	_	/ O												-	_	$\perp$				
Senke / Ke	esseimoor	/ Sander												] - [			]			
Naturraum	Schwer	iner Seend	ebiet								_			_	Film-	Nr.	. –	Bil	d-N	r.
Naturraum Schweriner Seengebiet											Luftbil	d-Nr.			1 3	7	-	1 1	2	3
Landkreis /	Kraisfraia	Stadt		Comoin	do / 9	tadt					0 "0					╄	-	_		
Nordwestr					Gemeinde / Stadt Schimm						Größe				2	ļ ,	3 7	7	1	
		- 9								Länge				-	- ' -	-				
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis				1							min. Breite in m									
24150					überwiegend 3 - zum geringen Teil															
				NLP FND							NP FiB									
Schutzmer				NSG LSG							Е	1			FFH	FFH-Geb.				
geschützt n	ach §20 LNa	atG M-V	X			GLB			FnB				Wa	ld-To	otalreservat					
	Hauptcod.	Nebencode		ND GLB											Üb	erlagerungscode				
Code	G <sub> </sub> F <sub> </sub> M		<u>-</u>	l								l .	.				M <sub>I</sub>			
%	1 <sub>1</sub> 0 <sub>1</sub> 0															0	IVI			
Vegetation																				
Honiggras-F		9																		
Habitate +	Strukturen																			
Beschreibu Bis vor 1 oc																				
Auf feuchte Standorte e Bemerkens Das Braunk Eine extens	rhalten. wert ist der rehlchen ist sive Mahdnu	hohe Anteil charakterist utzung ist zu	an Kleinseg ischer Brutv	gen. ogel des	Biotop	os.					_								· sau	urer
X Artenreichtum (Flora)								v	ielfälti	ge S	Standort	verhältn	isse							
X Vorkom					_	Nutzun														
X seltener		F				ıtzung														
seltene						iße / Lär	nge													
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										-	relativ s	_	sarm							
X gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops								_	_	_	sprägend	_								
typische Zonierung von Biotoptypen								_			otop / Ve									
Struktur- und Habitatreichtum								=  '					9							
Gefährdung																				
Y W G Empfehlun	Y <sub> </sub> L <sub> </sub> S			1					1						keir	ne Ge	efähre	dung		

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großflächig )										TK1						o-Nr.	
				asserstufe						0   4   0   5						- 4 0		
Substrat k g	Trophie W		asse k	ufe				l <b>ief</b> g				Е	Exposition k g					
Torf, wenig gestört		dystroph			trocker	1			g	eben					1	N		
g Torf, degradiert		oligotroph			mäßig	trock	ken			wellig					1	NO		
Antorf	g	mesotroph			wechse	elfeu	cht			kuppig	9					0		
Sand	eutroph				frisch				dünig									
Kies / Steine		poly- / hypertroph			feucht					Berg /	Rüc	ken			S			
Lehm				g	sehr fe				Riede	I				sw				
Ton					naß					Flachh	nang	<= 9	0		\ \	W		
Halbkalk / Kalk					offenes	s Wa	sser			Steilha	ang :	> 9°			1	NW		
Schlamm / Faulschlam	nr				7					Nische	Э							
					quellig				g	Senke		recks	enke					
gestörter Boden										Kerbta								
										Sohle	ntal							
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	( k - kl	einflächig, g - groß	fläch	ig)	Um	gebı	ına				k	g						
k g	k g					gebi	ung						Fließg	ewäs	ser			
intensiv		Fischerei	Acker / G					tent	au				Stillge	wäss	er			
extensiv		Angeln					Ackerbrach	ie					Trocke	enbio	top			
g aufgelassen	ıfgelassen Erholung						Grünland. i	nten	siv				Grüna	nlage	∍ / Klo	eing	arten	
keine Nutzung		Kleingartenbau				g	Grünland,	exter	nsiv				Weg					
					Laub- / Mis	chw	ald				Straße	, Par	Parkplatz					
Nutzungsart		Ferienhäuser			Nadelwa								Bahnanlage					
k g					Feuchtwald	l / -g	ebü	sch			Gewei	erbe / Industrie						
Acker		Verkehr					Gehölz						Silo / S					
Wiese		anla	ge	k	Röhricht / Feuchtbrach							Gebäude / Siedlung						
Weide sonstige Nutzung:							Hochstaud	en /	Rud	leralflur	r	Spülfeld / Halde						
forstliche Nutzung						g	Graben						Boden	entna	ahme	9		
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Holcus lanatus																		
Pflanzenarten ±zahlreich ( Carex canescens		n: Art der Roten Liste ex leporina	MV,	fett:							Ciro	ium r	oalustre					
Deschampsia cespitosa	Carex leporina <u>Carex nigra</u> Ranunculus repens Stellaria ul										CIIS	iuiii ļ	Jaiustie	;				
Pflanzenarten vereinzelt ( Betula pubescens	unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSch\ Carex acutiformis Carex elata										Car	ex las	siocarpa	a				
Carex paniculata	Care		<u>Galium uliginosum</u> Polygonum persicar							Jun	cus e	ffusus	_					
Lychnis flos-cuculi Salix aurita	Pha Scut				ium persicai atifolia	та			Pote	Potentilla anserina								
Angaben zur Fauna  1 Brutpaar Braunkehlchen																		
- Statpaar Brauffichieff																		
										1								
Verwendete Unterlagen													Begehu		07.07	7.19	97	
Bearbeiter/in: IBS-Teppke											oto:	1etzte	Begehu	iig.	Folg	eseit	ten: 0	