Bio	topnam	ne																	TK1	0				Bioto	p-Nr.
Seggenried 1,6km südwestlich Neu Miere						renc	dorf									0	4	0	6	4	1	2	- 4	0	7 0
															Anschluß ir						K				'
01-		0 1 1 -																_		-					
Standort /Geologie Verlandungsbereich, Kleingewässer										Х							\dashv		-						
																				·	:I N			Dila	NI
Naturraum Flach- und Hügelland um Warn							rnow- und Recknitz							Film- Luftbild-Nr. 7					7	۷r. 7	- 0	Bild 1	9 7		
Landkreis / Kreisfreie Stadt						G	Gemeinde / Stadt						Größe in ha					0	0	9	9 1				
Gü	strow					L	Lalendorf							Länge in m							, –				
						4								min. Breite in m						,					
		Biotopverze	eichnis												max. Breite in m										
133	336									_ 1 - ¬	voll			2 - ü	iberw	ege	nd 3		m ge	ringe	n Te	il			
Sch	utzmer	rkmale						NLF NSC	_	-		F۱	L					NP	Ш					FiB	
ges	chützt n	nach §20 LN	atG M-V		Х				LSG				BR EnB				\\/ole	FFH-Geb. d-Totalreservat							
		Hauntaad	Mahana				ND					GLB			FnB					vvaic	Überlagerungscode				
	0.4.	Hauptcod.	Nebend	coae																		Ube	eriage	rung	scode
	Code	V G R																						\perp	
	%	1 0 0																							
	rsegger	nseinheiten nried																							
	00																								
Hal	oitate +	Strukturen	1			4																		\perp	
Ver Rar	landung	ggenried auf gsbereich de che des Biot :ht.	es Gewäs	ssers, o	der dur	ch ei	in Kle	inröhri	cht ge	eken	nzei	chne	t ist	und	d wur	de a	ufgru	und s	seine	r Grö	ße e	xtra	kartie	rt. Die	900
We	rtbestin	nmende Kri	terien																						
	Artenreichtum (Flora)									vielfältige Standortverhältnisse															
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten									historische Nutzungsformen															
	seltene	er / gefährde	ter Pflanz	zenbes	tand						aktuelle Nutzung														
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										Flächengröße / Länge															
x natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops									Umgebung relativ störungsarm																
	gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops									landschaftsprägender Charakter															
typische Zonierung von Biotoptypen									Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
Struktur- und Habitatreichtum																									
Gef	ährdun	ig																		ı	keine	e Ge	fährdu	ıng	Х
Em	pfehlun	ng				_																			

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - g	roßflächig)	-	TK10	Biotop-Nr.						
Substrat	Trophie	Wasserstufe	Relief	6 - 4	1 2 - 4 0 7 0 Exposition						
k g	k g	k g	k g		k g						
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben		N						
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig		NO						
k Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig	j	0						
Sand	g eutroph	frisch	dünig		SO						
Kies / Steine	poly- / hypertrop	 		Rücken	S						
Lehm		g sehr feucht	Riedel		SW						
Ton		naß	\longrightarrow	Flachhang <= 9° W							
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser		Steilhang > 9° NW							
Schlamm / Faulschlam	nr			Nische							
		quellig		Senke / Strecksenke							
gestörter Boden			Kerbta								
			Sohler	<u>ntai</u>							
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - g	roßflächig) Umgebung		k g							
k g	k g	k g			Fließgewässer						
intensiv	Fischerei	Acker / G	artenbau	g	Stillgewässer						
extensiv	Angeln	Ackerbra	che		Trockenbiotop						
aufgelassen	Erholung	Grünland	. intensiv		Grünanlage / Kleingarten						
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland	, extensiv		Weg						
	Erwerbsgartenl	bau Laub- / M	lischwald		Straße, Parkplatz						
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwal	d		Bahnanlage						
k g	Bodenentnahm	e Feuchtwa	ald / -gebüsch		Gewerbe / Industrie						
Acker	Verkehr	Gehölz		-	Silo / Stallanlage						
Wiese	Ver- / Entsorgu		/ Feuchtbrache	$\overline{}$	Gebäude / Siedlung						
Weide	sonstige Nutzu	ng: g Hochstau	iden / Ruderalflur		Spülfeld / Halde						
forstliche Nutzung		Graben		Bodenentnahme							
Pflanzenarten dominant (u	unterstrichen: Art der Roten L	iste MV, fett: Art der BArtSchV)									
Carex riparia											
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten L	Liste MV, fett: Art der BArtSchV)									
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)											
Juncus effusus Juncus inflexus Mentha aquatica Polygonum amphibit											
Urtica dioica											
Angeben zur 5											
Angaben zur Fauna											
Verwendete Unterlagen				atum erste E atum letzte f	Begehung: 06.03.2001						
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Schäfer			oto: 1	Folgeseiten: 0						