Biotopname																			TK	10				E	Bioto	p-Nr.	
Seggenried 1,2 km südlich Neu Mierendo								orf								0 4 0 6] - [- 4 1		2	- 4	0	5 2		
																Anschluß i					ıi Aı	n TK					
											T										-						
Standort /Geologie												X								-			_				
Staunasse Senke																				-							
Naturraum Flach- und Hügelland um Warnow- u							und F	Reck	nitz			1	1	1 64	hild	Nr			[Fil	m-Nr 7	r. 7	- 0	Bild-	- Nr. 9 8		
3 0 0											Luftbild-Nr.								-	<u>'</u>		1	3 0				
Landkreis / Kreisfreie Stadt							Ge	Gemeinde / Stadt							Größe in ha						0	0	1	3 6			
Gü	strow						PI	Plaaz							Länge in m							,		Ċ			
							+	1							min. Breite in m							,					
		Biotopver	zeichr	nis											max. Breite in m												
13.	389						4	1 - vollständig 2 - · NLP FND							2 - 0	überwiegend 3 - zum geringen Teil NP FiB FiB											
Scł	utzmer	rkmale			Г			NSG				LSG				BR				FFH-Geb.							
geschützt nach §20 LNatG M-V							ND				GLB				FnB			-	V	/ald_	d-Totalreservat						
		Hauptcoo	Nob	onaad				IND GLB							FIID					v		Überlagerungscode					
	Code			Jencou																			,	Jue	iage	ung	scoue
	%	1 1 0 1 0																								Ш	
Voc																											
Vegetationseinheiten Uferseggenried																											
11-1	.!4.4.	Strukture													Т											$\overline{}$	
паі	ntate +	Strukture	1														+			+						\vdash	
		ung / Besc																								Ш	
We	rthestin	nmende K	riterie	n																							
		eichtum (Flo											vie	elfälti	ige S	Standortverhältnisse											
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten										historische Nutzungsformen																
	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand										aktuelle Nutzung																
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Flächengröße / Länge															
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												Umgebung relativ störungsarm															
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter																
typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
Struktur- und Habitatreichtum																											
Gefährdung																											
							_]							le:	nina	C^f	ährd	na [X
Em	pfehlun	ng																				K	eine	Gera	ährdu	ııg	^

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig,	g - großflächig)		TK10		Biotop-Nr.							
			0 4	0 6 -	4 1 2	- 4 0 5 2							
Substrat k g	Trophie k g	Wasserstufe k g	Relief k g		Ex	(position k g							
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken		eben		N							
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocke	en	wellig		NO							
g Antorf	mesotroph	wechselfeud	ht	kuppig		0							
Sand	g eutroph	frisch		dünig		so							
Kies / Steine	poly- / hype	ertroph feucht		Berg / Rücl	s								
Lehm		g sehr feucht		Riedel		sw							
Ton		naß		Flachhang	<= 9°	W							
Halbkalk / Kalk		offenes Was	ser	Steilhang > 9°									
Schlamm / Faulschlam	nr			Nische	lische								
		quellig	<u> </u>										
gestörter Boden				Kerbtal									
				Sohlental									
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig,	g - großflächig) Umgebu	na	k	g								
k g	k g	k g	'ig		Fließge	wässer							
intensiv	Fischerei		Acker / Gartenbau		Stillgev	vässer							
extensiv	Angeln		Ackerbrache		Trocke	nbiotop							
aufgelassen	Erholung		Grünland. intensiv		 	lage / Kleingarten							
g keine Nutzung	Kleingarte		Grünland, extensiv		Weg								
	Erwerbsga		_aub- / Mischwald			Parkplatz							
Nutzungsart	Ferienhäus		Nadelwald		Bahnar	· ·							
k g Acker	Bodenentr		Feuchtwald / -gebü	sch		pe / Industrie							
Wiese	Verkehr		Gehölz		 	tallanlage							
Weide			Röhricht / Feuchtbra			de / Siedlung							
forstliche Nutzung	sonstige N		Hochstauden / Rud Graben	leralflur		d / Halde entnahme							
			Stabett		Bodene	on a mile							
Pflanzenarten dominant (u	unterstrichen: Art der Ro	oten Liste MV, fett: Art der BArtScl	η V)										
Carex riparia													
Pflanzenarten ±zahlreich (ı	unterstrichen: Art der Ro	oten Liste MV, fett: Art der BArtSc	hV)										
Pflanzenarten vereinzelt (u Salix cf alba	unterstrichen: Art der Ro Carex panicula	oten Liste MV, fett: Art der BArtSc ta Glyceria	•	lunc	cus effusus								
Juncus inflexus	Poa trivialis	da Giyoona	inditaris	Surious chusus									
Angaben zur Fauna													
Verwendete Unterlagen						g: 15.02.2001							
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	Schäfer			Foto:	letzte Begehur 1	Folgeseiten: 0							