Biotopname																			TK	10				В	ioto	p-Nr.	
Schilf-Ried-Komplex westlich "Groot Mod						r"										0	4	0	5	-	4 2	2 3] -	4	0	1	8
													Anschluß				ßin	TK		_		'		П			
										Х										-							
Standort /Geologie																				-			_				
vermoorte Senke/Grundmoräne																				- [
Nat	urraum	Flach- ı	arnow	v- ur	nd Re	 ckn	itz											Filn	n-Nr.			Bild	Nr.				
Naturraum Flach- und Hügelland um Wa							ariow- una reckritiz						Luftbild-Nr. 1 ;			3 7] -	0	8	2	0						
							0																				
	i dkreis / strow	/ Kreisfreie	Stadt			Gemeinde / Stadt Warnow							ße ir		۱				0	_ ,	6	3	2	7			
Gu	Suow					Wantow						Länge in m						,									
164	Nin inn I	Dietemyeer-e	iahnia			1							min. Breite in m					۰,									
	148	Biotopverze	eiCiiiis			4								max. Breite in m , , ,													
03	140					NLP FND						überwiegend 3 - zum geringen To					ıeıı			FiB							
Sch	utzmer	kmale			7	NSG				LSG			BR			-			EE								
ges	chützt n	ach §20 LNa	atG M-V	X						-		-				Wal.		FFH-Geb.									
						ND					GLB			FnB				VV		Überlagerungscode							
		Hauptcod.		1		1																UI	perla	ager	ung	scod	е
	Code	$V \mid R \mid L$	V G R	F G	N							Ш															_
	%	6 7	3 0		3							Ш															_
•	•	seinheiten röhricht, Sur	mnfooddon	Died 7	voiza	ممماند	0000	n Dia	d																		
361	IIII-Lanu	ioiiicii, Sui	npiseggen	-Nieu, Z	VEIZE	ellel 15t	egge	11-1/16	u																		
Hal	oitate +	Strukturen			1				1						1 1						1				1		一
	1	1 1	1 1												1 1								1		l		\neg
Bes	chreibu	ung / Beson	derheiten																								\neg
ein	überwie	nen, welches egend artena es Biotopes	armes Sum	pfsegge	n-Rie	ed, teil	lweis	e mit	Zwe	izei	ilense	egge	. Kl	einf	lächig	gel	ang	t auc	ch Zv	veiz	eilen	segg	e zu	r Do	mina		
14/-			4 1																								_
vve		nmende Kri										,.:	: دا ت		*to==	~ p4	ت ماء،	ltn:-									\dashv
	Artenreichtum (Flora)														Standortverhältnisse												
_	Vorkommen seltener / typischer Tierarten									historische Nut																	
X 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																										
	ährdun				1																ke	ine G	efäh	ırdur	ıg	Х	
]																					

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großfl	flächig)		TK10	Biotop-Nr.						
Substrat	Trophie Wa	asserstufe	0 4 0 Relief	5 - 4 2	3 - 4 0 1 8 Exposition						
Substrat k g Torf, wenig gestört g Torf, degradiert g Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese	dystroph oligotroph mesotroph eutroph poly- / hypertroph mr	k g trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch g feucht sehr feucht naß offenes Wasser Quellig	k g g eben wellig kuppi dünig Berg Riede Flach Steilh Nisch g Senk Kerbt Sohle	g g g g g g g g g g g g g g g g g g g	k g N NO O SO SS SW W NW NW Sgewässer gewässer ckenbiotop nanlage / Kleingarten						
Weide forstliche Nutzung	Ver- / Entsorgungs:		Feuchtbrache en / Ruderalflu	ır Spül	Spülfeld / Halde Bodenentnahme						
Pflanzenarten dominant Carex acutiformis (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Phragmites australis Pflanzenarten ±zahlreich Carex disticha (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex disticha Carex disticha Cunterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex disticha Carex disticha Cunterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)											
Pflanzenarten vereinzelt (Cirsium arvense Lathyrus pratensis	unterstrichen: Art der Roten Liste Cirsium oleraceum Lythrum salicaria	MV, fett: Art der BArtSchV) Iris pseudacorus Phalaris arundinace	Juncus effusus								
Verwendete Unterlagen			С	Datum letzte Bege							
Bearbeiter/in: IBS-Dubbert			F	oto: 2	Folgeseiten: 0						