Biotopname																TK10							Biotop-Nr.			Nr.			
Großseggen-Ried in der östlichen"Dobbin'						"												0	4	0	6		1	3	4	- 4	1 0	C	8
												X							_	Ans	schl	uß i	n TK		_				
Standort	Coologio									┶	1		╧								+	-			\dashv				
Standort /Geologie moorige Waldsenke, Grundmoräne									L								+	+	+	-			\dashv						
Theorige Transcome, Cramamerane																							N			D:1	_1 N	_	
Naturraum Flach- und Hügelland um Warnow- un							und	Re	eckr	nit	Z					Luf	thile	l_N r				1	lm-N 4	ır. 2	- 1	_	d-N		
3 0 0														Luftbild-Nr. 1 4					-	_		+	+	+					
Landkreis	/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt								Größe in ha							0	5	6	2	2				
Güstrow						Zepelin							Länge in m						,										
														min. Breite in m						,									
	Biotopverze	eichnis												max. Breite in m															
06294											7	1 - vc	llst			- ü	berv	vieg	end			geri	nger	n Tei	1				_
Schutzme	rkmalo					NLP				-	FND					NP			FiB										
	nach §20 LN	atG M-V		Х		NSG				-			LSG				BR						FFH-Geb.						
		1				ND						GLB			FnB				١		d-Totalreservat Überlagerungscode								
	Hauptcod. Nebencode					<u> </u>																Übe	rlage	erun	gsc	ode			
Code	1 - 1	$W_{\parallel}N_{\parallel}R$																											
%	9 0	1 1 0																											
	nseinheiten	Danieliane																											
Olersegge	n-Ried,Erlen	-bruchiest																											
Habitate +	Strukturen		Н	, т	s	Н	Т	L			_												1				\top	1	
	1 1	1 1		1							1																	1	\dashv
Beschreik	oung / Besor	nderheiten		1						-																			
-vereinzelt	nlossene Ufe treten auf:Ir Graben mit	is,Sumpfha	arstr	ang		Карр	penl	helm	ıkra	iut,																			
Wertbesti	mmende Kri	terien																											
Artenr	eichtum (Flor	a)											vielfältige Standortverhältnisse																
Vorkor	mmen selten	er / typische	er Tie	erarte	en								historische Nutzungsformen																
selten	er / gefährde	ter Pflanzer	nbest	and									aktuelle Nutzung																
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Flächengröße / Länge																		
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										Х	X Umgebung relativ störungsarm landschaftsprägender Charakter																		
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops lan										ands	cha	fts	präg	end	er C	Chara	akter	•											
typische Zonierung von Biotoptypen										Т	Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
Struktur- und Habitatreichtum																													
Gefährdui		1 1					<u> </u>				1												k	eine	Ge	fährd	ung	×	(
			<u> </u>																										

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)		top-Nr.						
Substrat			0 4 0 6 - 1 3 4 - 4 0 Relief Exposition	8 0 8						
k g g Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk k Schlamm / Faulschlan gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv		trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht sehr feucht g naß k offenes Wasser trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht sehr feucht q naß	Flachhang <= 9° Steilhang > 9° Nische General Senke / Strecksenke Kerbtal Sohlental k g Fließgewässer	0 0 w						
extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung	Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung:	Ackerbrache Grünland, in Grünland, e) 9 Laub- / Misc Nadelwald Feuchtwald, Gehölz Röhricht / Fe	Trockenbiotop tensiv ctensiv ctensiv ctensiv ctensiv deg Straße, Parkplatz Bahnanlage Gewerbe / Indust Silo / Stallanlage	rie						
Pflanzenarten dominant Carex riparia Pflanzenarten ±zahlreich Mentha aquatica Pflanzenarten vereinzelt Alnus glutinosa Glyceria fluitans Scutellaria galericulata (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Peucedanum palustre (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Flanzenarten vereinzelt Alnus glutinosa Scutellaria galericulata (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Impatiens noli-tangere Iris pseudacorus Lycopus europaeus										
Angaben zur Fauna Wasserfrösche,einige Exemplare										
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 28.08. Datum letzte Begehung:							
Bearbeiter/in: StAUNHRO-Ra	adtke		Foto: 1 Folges	seiten: 0						