Biotopname																			TK10								Biotop-Nr.						
Großseggenried, 1,2km nordwestlich Rul						Ruk	deten					Х						0 4 0 6			-	- 1 4 1			- 4 0 1 2			2					
																				1	Anschlu			uß i	3 in TK					-			
																\neg				1] -]				
Standort /Geologie														\neg				1															
Verlandungsmoor, Senke in Grundmorän								oräne	ne e						\dashv				† [] - [] -														
Nat	urrai	ım	Ele	ob ı	ום אמו	الممال	and	~	. \//c	rnc		und l	Pool	kn	i+-	_				1						Fi	ilm-l	Nr.			Bild	-Nr.	
Naturraum Flach- und Hügelland um Warno								now- und Recknitz								Luftbild-Nr. 2 2 8 - 0 0 1						1 (,										
3 0 0																										1- [П		٦			
Landkreis / Kreisfreie Stadt									Gemeinde / Stadt										Größe in ha						3	اً . ا	0	2	6 8	5			
Bad Doberan									Rukieten										Länge in m] , [
																	min. Breite in m																
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis																max. Breite in m ,																	
12395								1 - vollständig 2 -								2 - i	überwiegend 3 - zum geringen Teil																
										NLP							FND			NP NP						FiB							
Schutzmerkmale geschützt nach \$20 I NatG M-V							1			NS	G			LSG				BR							FFH-Geb.								
geschützt nach §20 LNatG M-V								J			N	DΓ		GLB				FnB			٦	Wal			ld-Totalreservat								
			Haupt	cod.	Nebe	ncode	•							_						1							Überlagerungscode						
	Co	\rightarrow	V _I R		V ₁ G			ιK	т	\/	. р	. K	V ₁ S	S ₁	т .	V ı	۱۸/	. NI	F		N								M				\dashv
		%				_	3	-		V	R		v c	ا د		V	W		Г	∣ G ∣								U	IVI	V	ш		\dashv
			6		1	5		1	0			5			5			3			2												\dashv
	Vegetationseinheiten Rohrkolben-Röhricht, Rispenseggen-Scheinzyperseggen-Ried, Igelkolben-Kleinröhricht, Zweizahn-Schlammflur, Grauweiden-Gebüsch																																
				•	•	00			,,		,0		, 0						•					,									
Hal	oitate	+ 9	Strukt	uren			D	ιН	М		ı	.	1	-				1		1 1		1						- 1					٦
			1																														٦
Res	chre	ihi	ına/B	eson	derhei	iten										_																	\dashv
die -rar -do Arte	Rohr ndlich mina en sin	kolk un nt n id:S	oenbes d auf e eben F umpfb	stände iner L latterl lutaug	n mit C e stehe andzu binse, I ge,Was tzung a	en übe nge si Rohrk sserna	rwie nd S olbe abel	egen Schw en, S Lund	nd au varze cheir Zune	f sel erlen nzyp genl	nr fe ger er-u nahi	uchter oflanztund Ri und Ri nenfuß	m bi: t, wä sper ß,	s n hre nse	asse end G egge	m T Grau sind	Forf, uwe d Su	iden ump	zur fblut	Bioto	pmit	te	VC	ordrir ferw	igei	n,	_					ken; hrdete	;
W ₀	rthoc	tin	mend	la Krit	orion			—								—													—		—		\dashv
X			chtum					_								\neg	vie	lfälti.	ne C	tando	andortverhältnisse												
						oho-	Tion	orto:	^						+				_					,,									
	X Vorkommen seltener/typischer Tierarten									-					Nutzı	-	orn	nen															
Х											aktuelle Nutzung Flächengröße / Länge																						
										X	Flä	che	ngrö	iße/L	.änge	9																	
Х	X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											Χ	Um	igeb	ung	relati	vstö	run	gsaı	rm													
	gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops								Х	lan	dscł	nafts	spräge	ende	rCh	nara	kter																
X typische Zonierung von Biotoptypen										Х	Trittsteinbiotop/Vernetzungsfunktion																						
X Struktur- und Habitatreichtum																																	
	Gefährdung																																
			•																														
	1		1		1	1					ı		1	,				ı									kein	e Ge	efäh	rdur	ng	Χ	
Em	pfeh	lung	g													_																	٦
	-		-																														
		_																															

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	lächig)	TK10 Biotop-Nr.								
			0 4 0 6 - 1 4 1 - 4 0 1 2								
Substrat k g	Trophie W k g	/asserstufe k g	Relief Exposition k g k g								
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben N								
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig NO								
k Antorf	k mesotroph	wechselfeucht	kuppig								
Sand	g eutroph	frisch	dünig								
Kies / Steine	poly-/hypertroph	k feucht	Berg / Rücken S								
Lehm		g sehr feucht	Riedel								
Ton		g naß	Flachhang <= 9° W								
Halbkalk / Kalk		g offenes Wasser	Steilhang > 9° NW								
Schlamm/Faulschlamm	1		Nische								
		quellig	g Senke/Strecksenke								
gestörter Boden			Kerbtal Sohlental								
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	lächia \	Somerical								
Nutzungsintensität	(K - Kleiffilachig, g - groisi	Umgebung	k g								
k g	k g	k g	Fließgewässer								
intensiv extensiv	Fischerei	g Acker/Ga									
aufgelassen	Angeln	Ackerbrac									
g keine Nutzung	Erholung	Grünland.	—————								
9	Kleingartenbau Erwerbsgartenbau	Grünland,									
	Ferienhäuser	k Nadelwald									
Nutzungsart k g	Bodenentnahme		ld/-gebüsch Gewerbe/Industrie								
Acker	Verkehr	Gehölz	Silo/Stallanlage								
Wiese	Ver-/Entsorgungs		Feuchtbrache Gebäude/Siedlung								
Weide	sonstige Nutzung:		den / Ruderalflur Spülfeld / Halde								
forstliche Nutzung		Graben	Bodenentnahme								
	unterstrichen: Art der Roten Liste	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
Juncus errusus	Juncus effusus Lycopus europaeus Typha latifolia										
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Alnus glutinosa Calamagrostis canescens Caltha palustris Carex disticha											
Carex pseudocyperus	Cirsium palustre	Epilobium parvifloru	ım Equisetum palustre								
Galium palustre Myosotis palustris	<u>Hydrocotyle vulgaris</u> Peucedanum palustre	Juncus inflexus Phragmites australi	Molinia caerulea s Polygonum amphibium								
Potentilla palustris	Sparganium erectum	i magninoo adonan	o Tolygonamampinisiam								
Discount of the second of the	- A - A - A - B - A - B - A - B - A - B - A - B - A - B - A - B - A - B - B	- M// (-11/ A / 1- DA /O-11//)									
Pflanzenarten vereinzelt (u Alisma plantago-aquatica	unterstrichen: Art der Roten Liste Bidens cernua	e MV, tett: Art der BArtSchV) Carex paniculata	Deschampsia cespitosa								
Galeopsis tetrahit Phalaris arundinacea	Juncus articulatus Polygonum hydropiper	Lysimachia vulgaris Ranunculus lingu	•								
Salix cinerea	Solanum dulcamara	Urtica dioica	<u>a</u> Rubus luaeus								
Angaben zur Fauna Kranich-Brutplatz; reiche Libelle	lenfauna										
, , , , , ,											
Vorwandata Untarlacea			Datum orate Peachurer 04 00 4000								
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 21.09.1996 Datum letzte Begehung:								
Bearbeiter/in: StAUNHRO-Ra	adtke		Foto: 1 Folgeseiten: (