Biotopname																					T	(10					Biot	top	-Nr.
Ried südwestlich Klein Salitz																		0	4	1 0	4	-	3	3	3	- 4	1 0) [2 1
																				An	schl	uß i	n TK						
										┵	T											J - I							
Standort /Geologie												Χ									_	J - I							
Bachniederung / Grundmoräne																													
Noturroum Cabaalaaa																							Fil	m-N	r.		Bi	ld-N	۱r.
Naturraum Schaalseebecken																	Lut	ftbilc	l-Nr					1	1	- 0) 1	(0 0
4	0 0						T											\Box	-										
		/ Kreisfreie					Gemeinde / Stadt							Größe in ha						0	, 1	1		1 1					
No	dwesti	mecklenbu	rg				Roggendorf							Länge in m						,									
							-							min. Breite in m						,									
		Biotopverze	eichnis												max. Breite in m														
319	934						1 - vollständig 2 - ü							überwiegend 3 - zum geringen Teil															
							NLP				FND			NP			FiB												
	utzmer	kmale iach §20 LN:	atC M \/		Х		NSG					LSG			BR 1							FFH-Geb.							
ges	CHULZLH	Iacii 920 Lin	alG IVI-V				ND					GLB				FnB			в	Wal			ld-Totalreservat						
		Hauptcod.	Nebencode	е																	Überlagerungscode								
	Code	V ₁ G ₁ R	G F F	V	Н	ח																					\top		
	%			V	11																								
Vac		7 0 seinheiten	2 5			5																							
•		ches Blasen	seagen-Ried	d sü	ißara	asrei	iches	s Wi	esens	eac	nen-	-Fu	ichs:	sea	ren-	Ried	l. Fla	atterl	oins	en-F	lutso	chwa	den-	-Flut	rase	. n.			
		en-Rohrglan								- 00	, -			- 50	, -		, -									,			
Hal	itate +	Strukturen		D	, н	М								1			1 1			1 1							\top	1	
																											+		
Bos	chroib	ung / Beson	dorhoiton																										
Bio	op. Der	· Biotop grer	nzt im Südw	este	n an	ı Flut	trase	en, a	anson	ster	ı Wi	ird e	er vo	on e	xter	nsiv (genu	itzte	m F	risch	ngrür	nland	d um	gebe	∍n.				
Wertbestimmende Kriterien																													
	Artenre	ichtum (Flor	a)											vielfältige S				Standortverhältnisse											
]	Vorkommen seltener / typischer Tierarten								historis								e Nutzungsformen												
Х												aktuelle Nutzung																	
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft														Flä	che	ngrö	ße/	Län	ge										
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												+		-			-	ıngsa	arm										
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											+	-	_				-												
- 											landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
typische Zonierung von Biotoptypen											1 11	แธโต	II IDIO	λιορ .	, ve	met	zung	JSIUL	iKUO	11									
Struktur- und Habitatreichtum																													
Gef	Gefährdung keine Gefährdung X																												
Empfehlung												<u> </u>		<u> </u>								K	GII I U	<u> </u>	aiiiU	<u>uriy</u>			
				1																									

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gr	oßflächig)		TK10	Biotop-Nr.			
Substrat	Trophie		0 4 0 Relief	4 - 3 3	Exposition			
k g Torf, wenig gestört Torf, degradiert g Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv gufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung	dystroph oligotroph mesotroph g eutroph poly- / hypertrop k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenb Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgur sonstige Nutzun	k g trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht sehr feucht naß offenes Wasser Umgebung k g Acker / Gart Ackerbracht Grünland. ir g Grünland, e Laub- / Misc Nadelwald Feuchtwald Gehölz gsanlage g: h Hochstaude Graben	Relief k g g eben wellig kupp dünig Berg Ried Flach Steilf Nisch g Senk Kerbi Sohle tenbau e ntensiv extensiv chwald	g g g g g g g g g g g g g g g g g g g	Exposition k g N NO O SO SO S SW W NW			
Pflanzenarten dominant Carex vesicaria Pflanzenarten ±zahlreich Alopecurus pratensis Glyceria fluitans Ranunculus repens Pflanzenarten vereinzelt Carex nigra Holcus lanatus Pflanzenarten vereinzelt Carex nigra Holcus lanatus Pflanzenarten vereinzelt Carex gracilis Ranunculus flammula Angaben zur Fauna (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex vulpina Galium palustre Phalaris arundinacea Galium palustre Phalaris arundinacea Potentilla anserina Angaben zur Fauna								
Verwendete Unterlagen Bearbeiter/in: IBS-Pries			Г	Datum erste Beg Datum letzte Beg Foto: 1	gehung: 02.06.2000 egehung: Folgeseiten: 0			