Biotopname																			ΤK	10					Biot	op-	Nr.
"Langes Soll" südwestlich Boissow																0	5	0	3	-	2	4	2	- 4	1 0	C	8
															Anschluß in TK					ζ '							
							X								·												
Standort /Geologie										t	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		H		1					-							
Sauer-Zwischenmoor/ Senke/ Grundmora							е			-										-							
Naturraum Schaalseebecken										lr.	r. Bild-Nr.																
		Scriaals	seebec	Ken									Luftbild-Nr.						- 2 0								
4	0 0												-							-							
		Kreisfreie	Stadt			"	Gemeinde / Stadt						Größe in ha						0	. 5	1	7	5				
Ludwigslust							Zarrentin, Stadt						Länge in m							, _							
						_	-						min. Breite in m							,							
lfd.	Nr. im E	Biotopverze	eichnis											max. Breite in m							, ,						
01269														überwiegend 3 - zum geringen Teil								_					
							NLP F					ND					NP							FiE	3		
	utzmer	kmale ach §20 LN:	otC M \	,	Х		NSG ND					LSG 1		1			BR 1		1				FFH-Geb. 1				1
ges	CHULZLII	ach 920 Liv	alG IVI-V	/							GLB			FnB				Wal		d-Totalreservat							
		Hauptcod.	Neben	code																		Überlagerungscode				ode	
Code M S T V G S V G R						RΙ	V W N B B J																U M V				
	%	16 1 2	-	10	1 1 1	0		7		⊥ 0 ⊥ 1														101 0			
Voc		seinheiten		0				,		Ι'			1														
•	•	en-Sumpfbl	utaugen	-Flur, S	umpf	blutau	ıgen-	Sumpfha	aarst	trar	ng-Fa	dens	sego	gen-F	Ried,	Sch	wer	tlilier	n-Fla	tter	bins	en-F	₹ied.				
Sur	npfbluta	ugen-Blase	nsegger	n-Ried, S	Schw	ertlilie	n-Gr	auweide	n-Ge	ebü	üsch,																
Hal	oitate +	Strukturen		D	, н,	М	1		1	1		ī	1		1 1		1	1		1						1	
	i	1 1	1	_						_					1 1											1	\neg
Bes	chreibi	ung / Beson	derheit	ten									I														
der Fac beg Bla Bio Ruc Bei	Gebüsi densegg jehbarer sensegg top. Im G deralsau m Stand	chiedener N chsaum eine e mit Sump m Standort of gen-Ried üb gen-Ried üb gen-R	es mit L fhaarstr eine Flu er. Einz et ein As n ist. topes so	uftbildco ang und ir aus Su elne Gra spen-Ge	ode e d Sum umpfl auwe hölz	rfaßte npf-Bl olutau iden-G an die	en Kle utaug ge da Gebü e Sen	eingewä ge verge as Bild. I sche sir ke, die a	ssers sells Diese nd mi anso	s a sch es it d nst	enschl aftet i geht lem R ten, b	ließt. ist. Ii auße iedk evor	Dem S er in omp	n Ha üdwe Fad olex v h Ac	auptte esttei lense verza ker a	eil nir I der gger ihnt. nsch	nm Se n-Ri Aud Iließ	t abe inke ied ir ch m st, vo	er ein best m Os ehre on ei	Faimn sten ere j	iden nt au ung unge n Bre	segg If su Id No Bir enne	gen- impfi rden rken esse	Ried igem, in, im s gehö I-Wie	ein, nich Süde iren senk	wok nt en ir zun erb	n ein
We	rtbestin	nmende Kri	terien									_															
Artenreichtum (Flora)											<u> </u>	1		•	Standortverhältnisse												
Ш	Vorkommen seltener / typischer Tierarten											his	toris	sche	Nutzungsformen												
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												aktuelle Nutzu					tzung										
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Flächengröße / Länge															
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops								ops Umgebung						relat	iv sta	örur	ngsa	rm									
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												landschaftsprägender Charakter															
	typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
Struktur- und Habitatreichtum																											
Gefährdung																											
														7							1-	oine	· C-	fäh-d	~	>	7
F~	pfehlun	<u> </u>																			К	e1110	Ge	fährd	ung	⊥′	`—
Em	hieilinu	y																									
		-																									

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	lächig)		TK10 Biotop-Nr.						
Substrat	Trophie Wa		Relief	3 - 2 4 2 - 4 0 0 8 Exposition						
Substrat k g Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlan gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen g keine Nutzung Nutzungsart k g Acker	k g dystroph oligotroph mesotroph eutroph poly- / hypertroph	k g trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht sehr feucht naß k offenes Wasser	k g g eben wellig kuppig dünig Berg / Riede Flacht Steilha Nische g Senke Kerbta Sohlet enbau entensiv ktensiv	K g						
Wiese Ver- / Entsorgungsanlage Weide sonstige Nutzung: Miese Ver- / Entsorgungsanlage Röhricht / Feuchtbrache Spülfeld / Halde Spülfeld / Halde Bodenentnahme										
Agrostis canina Juncus effusus	unterstrichen: Art der Roten Liste Carex vesicaria Peucedanum palustre unterstrichen: Art der Roten Liste Betula pubescens Galium palustre	Glyceria fluitans <u>Potentilla palustris</u>	ata	Iris pseudacorus Salix cinerea Carex canescens Solanum dulcamara						
Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen				atum erste Begehung: 26.05.1999 atum letzte Begehung:						
Bearbeiter/in: IBS-Pries				oto: 3 Folgeseiten: 0						