Biotopname																			ΤK	10					Biote	p-N	r.
Bruchwaldkomplex nordwestlich Boissow						ow										0	5	0	3] -	2	4	2	- 4	0	3	1
							X							Anschluß in TK						ζ '							
									\bot	Ť										-							
Standort /Geologie									t			\vdash		1					-								
vermoorte Schaalsee-Niederung/ Grundmo							räne	!		t										-							
Nat	Naturraum Schaalseebecken Film-Nr. Bild-Nr.																										
4 0 0														Luftbild-Nr.					9	7	- 0	2	5	1			
																					-						
Landkreis / Kreisfreie Stadt Ludwigslust							Gemeinde / Stadt						Größe in ha						0	, 4	4	8	8				
							Zarrentin, Stadt						Länge in m							,							
							-							min. Breite in m							,						
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis															max. Breite in m												
01404															überwiegend 3 - zum geringen Teil									,			
Sak	nutzmer	kmalo					NLP						NE		NP					FiB							
			atG M-\	V	Χ		NSG 1				LSG				BR 1						FFH-Geb. 1						
geschützt nach §20 LNatG M-V							ND				GLB			FnB					٧	Nald	d-Totalreservat						
		Hauptcod.	Neben	rcode																Überlagerungscode							
	Code	$W_{\parallel} N_{\parallel} R$	W _I F	_I R W	F	D			1	ı		I	1		1 1		- 1	1		1	1		U _I	M _I S		I	
	%	18 5	1	10		5				1							1										
Vec	etation	seinheiten									-																
Sur	npfsegg	en-Walzens	eggen-	Erlen-Bru	uchw	ald, J	ohar	nisbeer-	Sun	np	fsegge	n-Ei	ler	n-Brud	chwalo	d, Ba	ach	nelk	enwı	ırz-	Rase	ensc	hmi	elen-l	Bruch	walc	d,
Nac	chtschat	ten-Walzens	seggen-	-Erlen-Br	uchv	vald, \	/vaid	geißbart	-Ras	se	nschm	leler)-E	scher	n-Erle	nwa	Id										
Hal	oitate +	Strukturen		Н	S	E	H S	, O H	ı _, z		R H	Α	C)	1 1		1	1		ı	1		1	ı		1	,
	1	1 1			1				1	1		ı						1					1			1	
Bes	schreibu	ung / Beson	derhei	ten				-			ı		_	1										-			<u>' </u>
Ras	senschm nt. In die	schließt sicl niele und Es ssem ist der	chenve	erjüngung	g) ve	rbunde	en ei	n Nachts	scha	atte	en-Wal	zen	seç	ggen-	Erlen-	-Bru	chv	vald	an, c	ler:	sich	weit	er R	ichtu	ng N		
We	rtbestin	nmende Kri	terien																								
	Artenre								Standortverhältnisse																		
	Vorkom	men selten	en				historische Nutzungsformen																				
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand													aktuelle Nutzung														
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft													Flächengröße / Länge														
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Bio								tops					Umgebung relativ störungsarm														
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Bioto							ops					landschaftsprägender Charakter															
typische Zonierung von Biotoptypen												Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion															
Struktur- und Habitatreichtum																											
Gefährdung																											
Get	anraun	y																									
				.				.													ار ا	aina	Ga	fährdı	ına	Х	1
Fm	pfehlun												_								r.	SII IE	. Je	iaiiiUl	ıı ıy		\Box
	Piciliali	y																									
			T																								
			1	1		- 1																					- 1

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro	ßflächig)	TK10 Biotop-Nr.
		Managentus	
Substrat k g	Trophie \(\text{k} \) g	Wasserstufe k g	Relief Exposition k g k g
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben
k Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig O
Sand	g eutroph	frisch	dünig
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg / Rücken S
Lehm	· · · · · ·	g sehr feucht	Riedel
Ton		k naß	Flachhang <= 9° W
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilhang > 9° NW
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische
		quellig	Senke / Strecksenke
gestörter Boden			Kerbtal
			Sohlental
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro	3 /	k g
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g	Fließgewässer
intensiv	Fischerei	Acker / Ga	rtenbau Stillgewässer
g extensiv	Angeln	Ackerbrach	ne Trockenbiotop
aufgelassen	Erholung	Grünland.	intensiv Grünanlage / Kleingarten
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,	extensiv Weg
	Erwerbsgartenba	au g Laub- / Mis	schwald Straße, Parkplatz
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald	Bahnanlage
k g	Bodenentnahme	Feuchtwald	d / -gebüsch Gewerbe / Industrie
Acker	Verkehr	Gehölz	Silo / Stallanlage
Wiese	Ver- / Entsorgung	gsanlage Röhricht / I	Feuchtbrache Gebäude / Siedlung
g Weide	sonstige Nutzung	g: Hochstaud	en / Ruderalflur Spülfeld / Halde
forstliche Nutzung		Graben	Bodenentnahme
Pflanzenarten dominant (u Alnus glutinosa	Unterstrichen: Art der Roten Lis	te MV, fett: Art der BArtSchV)	
Pflanzenarten ±zahlreich (u Calliergonella cuspidata Fraxinus excelsior	unterstrichen: Art der Roten Lis Carex acutiformis Geum urbanum	ste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex elongata Ribes nigrum	Deschampsia cespitosa
Pflanzenarten vereinzelt (u Athyrium filix-femina	unterstrichen: Art der Roten Lis Betula pubescens	ste MV, fett: Art der BArtSchV) Caltha palustris	Carex remota
Dryopteris carthusiana	Equisetum fluviatile	Galium palustre	Geum rivale
Glyceria fluitans Lysimachia vulgaris	Juncus effusus Mnium hornum	Lonicera periclymer Poa trivialis	num Lycopus europaeus Scutellaria galericulata
Solanum dulcamara			
Angaben zur Fauna			
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 16.06.1999 Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: IBS-Pries			Foto: 2 Folgeseiten: 0