Biotopn											TK1	0			Bi	otor	o-Nr.	$\Box$			
Nordostufer des Bibowsees											0 4	1 0	5	- 3	2 1	7 - [	4	0	2	0	
												Ans		in TI	<						
												0 4	4 0	5	- 3	2 3	4				
Standor					Х	Х						-		4							
Seeule	r / Rinnensee	e / Grunania	Jiane						Х						- L						
Naturra	um Sternbe	erger Seen	gebiet							1					F	ilm-Nr.			Bild-		
4 0 3										Luftbi	Luftbild-Nr. 1				3 7	<u> </u> - -	1	0	0	3	
Landkreis / Kreisfreie Stadt				Gemeinde / Stadt						Cräß	Größe in ha					_ -  -	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	_	_	
	estmecklenbu			Bibow						Länge in m					<u> </u>	6	3	8	6		
		J								min. Breite in m						┤ ' ├	$\dashv$				
lfd. Nr. i	m Biotopverze	eichnis								max. Breite in m						┤	$\dashv$				
24659	•			1 - vollständig 2 - ü					überwiegend 3 - zum geringen Teil									$\dashv$			
				NLP FND							NP NP						FiB				
	nerkmale			NSG			LS	G	BR					FFH-Geb.							
geschüt	t nach §20 LN	atG M-V	X	ND ND					GL	В		FnB				Wald-T	d-Totalreservat				
Hauptcod. Nebencode																Überlagerungscode					
Co	<u> </u>														MIV						
	% <sub>1515</sub>	W <sub> </sub> N <sub> </sub> R   3   5	1110													- 0	IVI	V			$\dashv$
	ionseinheiten	3 3	1   0																		$\dashv$
	auweiden-Geb	üsch, Erlen-	Baumweide	n-Uferwa	ld, Gro	ßse	ggen-	Erle	en-Bri	uchwa	ald, Sch	ilf-Su	ımpfse	ggen	-Hocł	nstaude	enflur				
														_							
Habitate	+ Strukturen			$\perp$													ш	_			
											1 1						ш				
Randlich	hen und westli n bzw. eingestr chig handelt es	eut kommt d	lie Schilf-Su	ımpfsegge	en-Hoc	hsta	uden	ıflur	vor.	ald m	it domir	nante	r Sum	pfseç	gge.						
	stimmende Kri								vielfä	ultine	Standor	tverh	ältniss								
	·								Standortverhältnisse e Nutzungsformen												
	ommen selten																				
	ner / gefährde ne / gefährdet	aktuelle N							_	in~-											
				-			_		-												
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops							-	_	_		g relativ		-								
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops							-	_			tspräger										
typische Zonierung von Biotoptypen							-	Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion													
	ktur- und Habit	atreichtum																			_
Gefährd		1 1		1 1		I										keine G	Sefähi —	·dun(	<b>3</b>	X	
				1																	

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großf	flächig)			Т	K10				Bioto	op-Nr.		
				0	4 0 5	5	3	2 1	] - L	2 0			
Substrat k g	Trophie W	'asserstu k g	fe	<b>Reli</b> k		[			E <b>xposition</b> k g				
g Torf, wenig gestört	dystroph		trocken		g eben					N			
k Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken		wellig					NO	)		
Antorf	mesotroph		wechselfeucht		kuppig					0			
Sand	g eutroph		frisch		dünig			so	ı				
Kies / Steine	poly- / hypertroph		feucht		Berg / I	Rück	en			S			
Lehm		g	sehr feucht		Riedel					SW	/		
Ton		$\overline{}$	naß		Flachh	-			$\sqcup$	W			
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser		Steilha	-	9°		Ш	NV	J		
Schlamm / Faulschlan	mr				Nische								
			quellig		Senke		ecks	enke					
gestörter Boden					Kerbtal								
NULTZUNIO OMEDIZMA I E					Sohlen	ital							
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	( k - kleinflächig, g - großf	nachig)	Umgebung			k	g_						
k g	k g		k g					Fließge					
intensiv	Fischerei		Acker / Gar	tenba	au		g	Stillgev					
extensiv	Angeln		Ackerbrach	ie				Trockenbiotop					
aufgelassen	Erholung		Grünland. i	ntens	siv			Grünar	ılage	/ Klein	garten		
g keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e					Weg		Dealasta			
	Erwerbsgartenbau		k Laub- / Mis	chwa	ıld				raße, Parkplatz				
Nutzungsart	Ferienhäuser		9 Nadelwald					Bahnanlage			_		
k g Acker	Bodenentnahme		Feuchtwald	l / -ge	ebüsch				erbe / Industrie				
Wiese	Verkehr  Ver- / Entsorgungs	onlago	Gehölz		46			Silo / Stallanlage Gebäude / Siedlung					
Weide		saniage	Röhricht / F						pülfeld / Halde				
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		Hochstaude Graben	en / F	Ruderalflur		Bodenentnahme						
			Ш		Dodone	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Alnus glutinosa Carex acutiformis													
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Calamagrostis canescens Phragmites australis Rubus idaeus Salix cinerea													
Pflanzenarten vereinzelt ( Alnus incana Dryopteris carthusiana Iris pseudacorus Salix fragilis	unterstrichen: Art der Roten Liste Betula pendula Equisetum fluviatile Mentha aquatica Thelypteris palustris	MV, fett: /	Art der BArtSchV ) Cirsium oleraceum Eupatorium cannabi Nasturtium officinale		Crataegus monogyr um Filipendula ulmaria Phalaris arundinace								
Angaben zur Fauna					Ţ								
Verwendete Unterlagen								Begehun Begehur		8.11.1	996		
Bearbeiter/in: IBS-Teppke					Fot		1	J		olgese	eiten: 0		