Biotopnar												Т				TK10				Bio			top-Nr.						
Quellried am Mühlenbach nordwestlich N							of						X	Х			0	4	. (	0	5	- (	3 1	4	] -	- 4	. 0	4	9
															Ar	nsc	hlu	ßin	TK		_								
																				_		-							
Standort /	_	<i>(</i> 2 .																		4	_	-		_	1				
Flachhang/Quellmoor/Sander																1						- L	$\perp$	$\perp$					
Naturraun	n Sternhe	erger See	ena	 ehiet												]							Film	-Nr.			Bil	d-Nı	•
4 0 3		nger eet	Ji igi	CDICE												Luf	tbild	l-Nr					1 3	7 - 0 9 7 6					6
		O. 1.				T								-							$\perp$	<u></u> -	L	1					
	: <b>/ Kreisfreie</b> tmecklenbu					Gemeinde / Stadt Bibow								Größe in ha						0	ͺͺͺ	7	5	7	8				
INDIGWES	uneckienbu	ıı g					JOW										nge						4	_	ͺͺͺ		4		
Ifd Nr im	Piotonyorza	sichnic				1										min. Breite in m								-	4				
24618	Biotopverze	eiciiiis															max. Breite in m         ,												
24010						NLP 1 - Vollstandig 2							2 - 1	Jberv	vieg	ena			m g	enng ]	jen i	en			FiE		٦		
Schutzme	rkmale				7	NSG NSG				LSG					NP						1				EH.	-	+		
geschützt	nach §20 LN	atG M-V		Х					· ·	_					BR				\Mald Ta				FFH-Geb.						
	111	N - 1				ND					GLB				FnB												<u>_</u>		
	Hauptcod.																						Überlagerung				ode		
Code	1 1 4 1 11	V <sub>I</sub> H <sub>I</sub>		V <sub> </sub> G	<sub> </sub> R	V	R		V <sub> </sub> V	۷ <sub> </sub>						Ш								U	M	_ C	!	1	
%	1 0 0	2	5	_   1	0			8			2					Ш				1									
	<b>nseinheiten</b> gen-Waldsim	oon Ouel	Iriod	l Dicr	onco		n Oı	ıollri	od Br	·0r	anac	·col	ı Ç.,	mnfc	000	on ⊔.	ocho	ctor	ıdar	nflu	r	umn	food	nonri	~d				
Brennesse	el-Schilf-Land	lröhricht, (	Grau	uweid	enge	büsc	ch	Jeili	eu, bi	CI	11168	361	i-Su	ilibis	egg	C11-1 10	OCH	Siau	uei	illiu	1, 3	ump	isegg	Jenn	zu,				
Habitate +	Strukturen			D, H	M		1 1			1			1	1		1 1			ı			1				_		1	
1 1	1 1	1 1			1								<u> </u>	<u> </u>														<u> </u>	1
Beschreib	oung / Beson	derheite	n								-						- 1			-1								-	
Mühlenbach umgeben; Auf überwiegend sehr feuchten bis nassen, we Rispenseggen-Quellried und Sumpfseggenried Zum Bach hin hat sich infolge der schwachen Kleinflächig kommen randlich außerdem das E Die anstehenden feuchten Torfe dieser letzten Die Rispensegge wird hier durch ihren Bastard							vässe nesse getati	erung el-So ionsf	g eine chilf-La	B an	Brenr ndröh sind	nes nric sch	ssel- tht u	Sum Ind d	pfse as C egra	egger Grauv diert.	n-Ho veid	ochs eng	stau jebi	ıdeı	nfluı	r her				_	treu	em	
	mmende Kri												_																
	eichtum (Flor												1		-	standortverhältnisse													
Vorkor	mmen seltene	er / typiscl	ner -	Tierar	ten									che	e Nutzungsformen														
seltene	er / gefährdet	ter Pflanze	enbe	estanc	ł		aktuelle Nu								-														
X seltene							Fla	äche	ngrö	ße/	Län	ge																	
X natürlid							Ur	ngeb	ung	relat	tiv s	töru	ıngs	sarr	n														
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops									landschaftsprägender Charakter																				
typische Zonierung von Biotoptypen									Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																				
Struktu	ur- und Habita	atreichtun	n																										
Gefährdung  Y   W   S																							keir	ne G	efäl	hrdı	ung		
7 9 Y		1																											

STANDORTMERKMALE		(	k - k	leinflächig, g - groß	fläch	ig)				1	Γ <b>Κ</b> 10			_	B	ioto	p-Nr.		
			<b>T</b> anal !					C		0 5	5 -	3	1 4		4	0	4 9		
Substrat k g		<b>Trophie</b> k g		W	<b>/ass</b> e	erstı g	ufe	Re k	<b>lief</b> g				E	Exposition k g					
	g	Torf, wenig gestört			dystroph			trocken			eben						N		
k		Torf, degradiert			oligotroph			mäßig trocken			wellig						NO		
		Antorf	mesotroph					wechselfeucht			kuppig						0		
		Sand	g eutroph					frisch			dünig					g	so		
		Kies / Steine	poly- / hypertroph					feucht			Berg /	Rüc	ken				s		
		Lehm					g	sehr feucht			Riedel				sw				
Ton							g	naß		g	Flachh	ang	<= 9	0			W		
Halbkalk / Kalk								offenes Wasser			Steilha	ing >	> 9°				NW		
Schlamm / Faulschlan								1			Nische	;							
							g	quellig			Senke		recks	enke					
gestörter Boden											Kerbta								
											Sohlen	ntal							
1		UNGSMERKMALE	(	k - k	leinflächig, g - groß	fläch	ig)	Umashuna				k	g						
	<b>zun</b> g	gsintensität	k	g				Umgebung k g				k		Fließg	ewäs	sser			
		intensiv			Fischerei			Acker / Gai	rtenl	oau				Stillge					
		extensiv			Angeln			k Ackerbrach	ne					Trocke	otop				
		aufgelassen			Erholung	nter	nsiv				Grünaı	nlage	e / K	aleing	jarten				
	g	keine Nutzung		Kleingartenbau Grünla										Weg					
					Erwerbsgartenbau	I		Laub- / Mis	chw	ald				Straße, Parkplat					
Nutzungsart					Ferienhäuser			k Nadelwald						Bahnanlage					
k					Bodenentnahme			Feuchtwald	ქ / -დ	gebü	sch			Gewer	be /	Indu	ıstrie	;	
		Acker		Verkehr   k   Gehölz										Silo / S	ge				
		Wiese	Ver- / Entsorgungs					Röhricht / F	euc	htbr	ache			Gebäu	j				
Weide sonstige Nutzung:							Hochstaud	en /	Rud	leralflur		Spülfeld / Halde							
forstliche Nutzung							g Graben				Bodenentnahme								
L																			
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Carex acutiformis Scirpus sylvaticus																			
					, ,														
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Carex x rotae Phalaris arundinacea Phragmites australis Urtica dioica																			
	. 07.	7.10.00			alane aranamasa			agee aaea	•			0.1.1	J. G. 1						
		narten vereinzelt ( ı ca sylvestris	unters		en: Art der Roten Liste lium aparine	e MV,	fett:	Art der BArtSchV )  Lythrum salicaria	ria Salix cinerea										
		aria galericulata			oha latifolia			Lytinain sanoana				Odiii	X OII IC	orou					
Ang	abe	n zur Fauna																	
Ver	ven	dete Unterlagen									Da	itum	erste	Begehui	ng:	06.0	08.19	997	
_														Begehu	ng:				
Bea	rbei	er/in: IBS-Teppke									Fo	to:	1			Fol	gesei	iten: 0	