Biotopname																				тк	10					Bio	otop	-Nr.	
Baknitzbruch im Westen des Rätzsees						;												0	6	0	7] -	2	2	3	- [4	0	0 3
											Ī									Ans	chlu	ıß i	n TK						
										F	Ī		Х									-							
		Geologie	-: D#-		1	I- : .					Ī		Х									-							
vermoorte Senke in einem Dünensandgebiet										ı											-								
Naturraum																	_						Fil	m-N	ir.	. –	В	ild-	Nr.
4 2																	Luf	tbild	-Nr					9	6	- 📙	0	-	3 3
								Gemeinde / Stadt												9	6	l –	-	-	3 2				
Landkreis / Kreisfreie Stadt Mecklenburg-Strelitz								Wesenberg, Stadt							Größe in ha							5	,	3	8	8 3			
	Ortionio	ung Onomiz	-				TTOOTINGING, Oldali							Länge in m								_	,	\dashv					
lfd	Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis							1								min. Breite in m max. Breite in m													
	978		,,,,,,,,				1 - volletändig 2 - ü								max. Breite in m , ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;														
						_	NLP FND								NP NP					iigci	1 1 01	•		F	iВ				
Scl	nutzme	rkmale		Г			NSG					LSG			BR					+			FFH-Geb.						
ges	chützt r	nach §20 LN	atG M-V		X		ND				GLB				FnB					+	Wald			d-Totalreservat					
		Hauntood	Nebencod				ND						<u> </u>			FIID									Überlagerungscode				
	0-4-	-			_		, ,																	+	UDE	riag	jeru	ngs	code
	Code	W _I N _I R	V W N	V	R		/ (G F									Ш												
	%	7 8	1 1 0		1	0			2																				
		nseinheiten -Sumpfsegge	en-Erlenbrud	chwal	ld S	chilf-l	=rler	nhru	chwa	ıld	Sc	hilf	-Gra	al IW	eide	naek	nüsch	n Sc	hilf	-l an	dröhi	richt	t Su	mnf	sea	genr	ied		
Ou.	прпат	Cumpicoggi	on Enonbra	Jiiiia	.u, U				011110	,	•	,,,,,,,	0.0		oido	go.	Juo01	., •	,, ,,,,	Lan	ai 0111		., O u	p.	Jogs	<i>j</i> 0	iou		
Hal	oitate +	Strukturen		Η,	Α	JI	٦, ٦	D _I I	ΚH	I _I X	_ (R	Н	Z	R	Н	Α	Α		1 1		1	1					1	
	1	1 1	1 1																										
Bes	schreib	ung / Besor	derheiten				-														-			,				1	
We	rtbestir	nmende Kri	terien																										
	Artenre	eichtum (Flor	ra)											vie	elfälti	ge S	Stand	ortv	erh	ältnis	se								
	Vorkon	nmen selten	er / typische	r Tier	rarte	n								historische Nutzungsformen															
	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												aktuelle Nutzung																
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Х	Flä	iche	ngrö	iße/	Län	ge											
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											Х	Un	ngel	ung	relat	iv st	öru	ıngsa	rm										
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												lan	ndsc	hafts	spräg	end	er (Chara	kter										
typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																			
X Struktur- und Habitatreichtum																													
	Gefährdung																												
Ge	amuun	'Y														_													
Empfehlung										1													k	eine	Ge	fähr	dung	9	X

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)				TK1			Bioto	p-Nr.			
				0		0 7	- 2	2 3	- 4 0	0 3			
Substrat k g	Trophie W k g	asserstu k g	te	Rel i				E	xposition k g				
g Torf, wenig gestört	dystroph		trocken		g eb	en			N				
k Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken		we	ellig			NO				
k Antorf	mesotroph		wechselfeucht		ku	ppig			0				
Sand	g eutroph		frisch		dü	inig			so				
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g	feucht			erg / Rü	cken		s				
Lehm			sehr feucht		Ri	edel		sw	1				
Ton			naß			achhan	-	٥	W				
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser		_	eilhang	> 9°		NW	1			
Schlamm / Faulschlan	mr					sche							
			quellig			enke / S	trecks	enke					
gestörter Boden						erbtal							
					Sc	ohlental							
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)	Umgebung			k	g						
k g	k g		k g					_	ewässer				
intensiv	Fischerei		Acker / Gar	tenb	au			Stillgev					
extensiv	Angeln		Ackerbrach	е				Trocke	nbiotop				
aufgelassen	Erholung		Grünland. i	nten	siv			Grünan	garten				
g keine Nutzung	Kleingartenbau		g Grünland, e					Weg					
	Erwerbsgartenbau		Laub- / Mis	chwa	ald				, Parkplatz				
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald					Bahnar	Ū				
k g Acker	Bodenentnahme		Feuchtwald	l / -g	ebüsch	ו		Gewerbe / Industrie					
Wiese	Verkehr		Gehölz k Röbricht / F					Silo / Stallanlage Gebäude / Siedlung					
Weide	Ver- / Entsorgungs	saniage	TXOIIICIT/ I				+	Spülfeld / Halde					
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		g Hochstaude	en / I	Rudera	alflur		Bodenentnahme					
Toround it value ing			Graben					bouerie	minamine				
Pflanzenarten dominant Alnus glutinosa Pflanzenarten ±zahlreich Salix cinerea (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Thelypteris palustris													
Pflanzenarten vereinzelt (Betula pubescens Lysimachia vulgaris	Ath	yrium	filix-fem	 nina									
Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 27.10.2006													
Verwendete Unterlagen						Datum	letzte	Begehur	ng:				
Bearbeiter/in: plan4-G.Mohr						Foto:	1		Folgesei	iten: 0			