Biotopna																			TK	10					E	Biot	op-l	Nr.					
Erlenbruchwald südlich des Melzer Sees																				0	6	С	)	7	- [	1	1	2	-	4	0	2	8
																				Anschluß				ßin	ιTΚ						_		
												Ī								0 6 0 7					-	1	1	4					
Standort	_			_								İ			Χ							_	4		-	$\dashv$	<u> </u>	<u> </u>					
Durchstr	ömungsmod	or in we	:llige	r Grui	ndm	or	äne			F					X										- [	$\Box$							
Naturraur	n Großse	enland	mit [	Mürit	7- K	الۃ	nin- ı	ını	d F	المحا	er	100														Fil	lm-N	۱r.			Bile	d-Nı	r.
4 1 2		Ciliana		viaiitz	_ ,	O I	5111 0	<i>a</i> 1110	u i	1000		100	CC					Lu	Luftbild-Nr. 1							7	5 - 0 1 4 9					9	
	. / 1/!!-	01-11				T		•	1. /	<b>0</b> 1 -	.14														_				-	_	╄		
Müritz	s / Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt									Größe in ha							<u> </u>	0	,	2	1	3	3					
IVIUITIZ						Melz Priborn									Länge in m								_	,		4							
Ifd Nr im	Biotopverze	oiobnio				PHOOM									min. Breite in m						_	_	,		-								
12764	ыоторуется	FICITIIS				H						_	1 .	مالدر		ما:م	2	max. Breite in m     ,   ,     ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;															
12704						+			NL	ьΓ		]	1 - V	/OIIS		-	Z -	ubei	wie	ge	na		IP	m g	enn ]	igei	ı i e	11			FiB		٦
Schutzme	erkmale				_				NS	-	FND											" 8R		1			EE	:H_(			+		
geschützt	nach §20 LN	atG M-V	r	X						·		LSG								Fr	-		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				FFH-Geb. otalreservat				-		
	111	N - 1				ND					GLB									-	Ю						perlagerungso				┶		
	Hauptcod.					<del></del>																							rung	gsc	ode		
Code				S   A	R	-		L												+							_	υ <sub>Ι</sub>	М	<sub>L</sub> D		1	
%		_   2	0	_   1	0			L																									
	nseinheiten en-Schwarze	rlon Dru	ı obuvo	אין פי	mnff	- r	n Boo		oob	mial	an.	_	rlon	hr	ıobı	بماط	ı																
Grossegg	en-Schwarze	ilieli-Diu	CIIWa	liu, Su	iiiipii	an	i-i\as	CII	15011	me	en		IIEI	IDIC	JUIN	vaiu																	
Habitate -	- Strukturen			H, D	) <sub>,</sub> K		H <sub>I</sub> S		Е	Η,	Z	, F	R	Η,	М	S	Н	Α	, C	)	Η,	N	N	1	_						T	1	
1 1	1 1					T		_				1						1	_	T												1	
Beschreit	oung / Besor	nderheit	en .					-				_					l						1									-1	
Teil eines	größeren Fe	uchtwal	des s	üdlich	des	Me	elzer :	Se	es	auf d	deg	ger	neri	erte	em	Dur	chsi	tröm	นทรู	gsm	noc	or (d	dur	ch \	√erl	egu	ıng (	des	alte	∍n F	:lußl	aufs	s an
innen - Gr	rand im Jahre oßseggen-Er	rlenbruc	mit ie hwalc	ichter d. dem	Geia sich	and nei	in Su	gur mb	ng ii offar	n Kii n-Ra	ont ase	ens	ıg a sch	ies mie	aite elen	n Fi -Erle	iuisi enb	aurs ruch	i, iwa	ld a	ans	chl	ieß	t.									
nach auße	en zur Ackerg	grenze h	in - u	ngesc	hütz	ter	Erler	าพ	ald,	der	au	ısg	gegr	renz	zt w	urde	Э,							-,									
	Nutzung als			and zi	ım 7	ےit	nunkt	· d	ar R	മനമ	hu	na	ı ect	hlar	mm	a	nd <del>-</del>	zi im	Τσi	Ιm	nit k	نما)	naı	٠ ١٨/	200	۵rlir	മാദ	had	ock	+			
Krautschie	cht - Dominar	nz von S	umpf	fsegge	unc	S	umpf	ounkt der Begehung schlammig und zum Teil mit Kleiner Wasse umpffarn, zahlreich Rasenschmiele und Stinkender											Storchschnabel,														
Strauchso							e Johannisbeere zahlreich, vereinzeltes Vorkommen von em Holunder																										
	raulbauli	пппре	ere u	nu Sci	IIWai	ZE	шпо	nui	iue	ı																							
Gefährdur	ng gegeben d	durch Ve	rlegu	ıng de	r Eld	e ı	und gr	roß	Sfläd	chige	e G	∃ru	ındv	was	sser	abs	enk	ung															
Wertbesti	mmende Kri	terien																							_	_							
	eichtum (Flor												Т	vielfältige S					Standortverhältnisse								_	_	_	_	_		
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten																		e Nutzungsformen														
$\Box$	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand									aktuelle																							
										röße / Länge																							
	seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												-	X Umgebung relativ störungsarm																			
_	usbildung eir		-	-									ŀ	landschaftsprägender Charakter																			
$H^{-}$	_				DIUL	υþ	5							Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																			
H	ne Zonierung			ווטק									F	_	1111	iolel	וטויו	υιυρ	, V	CIL	ıelz	Lull	ysi	uiik	.uOf	1							
	ur- und Habit	atreichtt	ım																														
Gefährdu	ng																																
Y, W, S	Y , W, G		$\Box$			Τ							Τ				]									ı	coin.	a Gr	fäh	rdii	ına		7
$\vdash$			Ш																						K	'CIIIE	eine Gefährdung						
Empfehlu	ııy																																
						_																											
7 S E																																	

ST	AN	DORTMERKMALE	(	k -	kleinflächig, g - groß	fläch	ig)							TK1	0		_	Bioto	p-Nr.			
Substrat								fa		0 Rel		0	7 -	1	1 2		4 0 sition	2 8				
k		ıt	k	g	e vv	<b>lasse</b> k	g	ure			k						k k	g				
k		Torf, wenig gestört			dystroph			trocken				g	eben					N				
	g	Torf, degradiert			oligotroph			mäßig tr	ocł	ken			wellig					NC	)			
		Antorf			mesotroph			wechsel	feu	cht			kuppi	9				О				
		Sand		g	eutroph			frisch					dünig					so				
		Kies / Steine			poly- / hypertroph	k		feucht					Berg /	Rüc	ken			s				
		Lehm	Lehm										Riede	I				sw				
		Ton				naß					Flachl	nang	<= 9	0		W						
Halbkalk / Kalk								offenes	Wa	asser			Steilh	ang >	> 9°			Nν	/			
Schlamm / Faulschlan			ır										Nisch	е								
								quellig				g	Senke	e / Sti	recks	enke						
		gestörter Boden											Kerbta	al								
													Sohle	ntal								
N	JTZ	UNGSMERKMALE	(	k -	kleinflächig, g - groß	fläch	ig)							k	~							
		gsintensität	le .	~				Umg	ebu	ung				k	g	Elio0 a	0140	noor				
k	g	intensiv	k	9				k g						-	g	Fließge						
	g	extensiv			Fischerei					Acker / Gar		au				_						
	9	aufgelassen			Angeln					Ackerbrach							enbiotop					
		keine Nutzung			Erholung					Grünland. i						ł	niage	lage / Kleingarten				
					Kleingartenbau				g	Grünland, e						Weg	. Da	, Parkplatz				
					Erwerbsgartenbau Ferienhäuser				9	Laub- / Mis	cnwa	aid										
Nut k	zun	gsart			-					Nadelwald	. ,					Bahna	·		•			
_	y	Acker			Bodenentnahme					Feuchtwald	ı / -g	ebus	sch			Gewerbe / Industrie Silo / Stallanlage						
		Wiese			Verkehr	anla	~~			Gehölz	•	- 41					~					
	Voi / Emborgango									Röhricht / F						Gebäu	g					
Weide   sonstige Nutzung:								+ ++		İ	ochstauden / Ruderal					Spülfel Boden						
	9	ioromono rializang								Graben						bouen	CIIUI	ariirie				
Pfla	nzer	narten dominant ( u	Inters	trich	nen: Art der Roten Liste	MV.	fett:	Art der BA	rtS	chV)												
		( -				,				,												
Pfls	nzer	narten ±zahlreich (ι	ınters	tricl	nen: Art der Roten Liste	- M\/	fett:	Art der RA	rtS	ch\/ )												
"	111201	iditeri 12arii eteri ( e	intoro	11101	ion. Alt del Reteil Elete	, ivi v ,	iou.	All del Br		City )												
Dil				4 1 1	nen: Art der Roten Liste	- 141/	£ _ 44.	A t 1 1 1 1		-L\/\												
PII	anzer	narten vereinzelt (ι	mers	UICI	ien. An der Roten Liste	e IVI V ,	iett.	All del ba	ıııo	Criv )												
Ang	gabei	n zur Fauna																				
Vei	wend	dete Unterlagen											D	atum	erste	Begehur	ng:	26.08.1	996			
																Begehu		15.10.1	997			
Bea	arbeit	ter/in: StAUNLÜBZ-Lö	bel										Fo	oto:	1			Folgese	eiten: 0			