Biotopname																				тк	10					Bioto	p-N	r.	
Erlenbruchwald Nordufer Fleesensee															0	5	0	6] - [2	4	4	- 4	0	2	6			
														X						Ans	chl	ıß ir	ı TK		_				
																						-							
Standort /Geologie										Γ								-		-			4						
Verlandungsmoor] - [
Nat	urraum	Großse	enland ı	mit Mü	iritz.	Kö	lpii	า- เม	nd F	lee	ser	ารย	ee										Fil	m-Nı	· <u> </u>	_	Bild	-Nr.	
4 1 2											,00.		00				Luf	tbild	-Nr.					7	6	- 0	0	9	3
Landkreis / Kreisfreie Stadt Gemeinde / Stad																	٠.								_	-	<u> </u>		
Müritz Geneinde Stadt Geneinde 7 Sta											auı							iße i							0	, 9	8	4	4
																		nge i		-					4	,	+		
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis																				in m		-			\dashv	,	+		
01093																	max. Breite in m , ,												
01000								NLP FND									NP FiB												
Scł	nutzmer	kmale				,	NSG							.SG	1	BR			+			FFH-Geb.							
ges	chützt n	ach §20 LN	atG M-V				ND								GLB		FnB			+	Wald			d-Totalreservat					
		Hauptcod.	Nobono	odo			IND					J								THE WE				Überlagerungscode					
	O a d a	-	Nebelic	oue																								SCO	ue
	Code	W N R																						ι) <u> </u>	M V			
	%	1 0 0												1			Ш												
		i seinheiten gen- Erlenbru	uch																										
•		,																											
Hal	oitate +	Strukturen		Н	Z	R	Н	D	Е			ı		1			1 1		ı	1					ī				
	ı		1 1		1							I		i									i						
Bes	schreib	ung / Beson	derheite	n					L .		-		- 1	-	-														
18/0	w4lp a a 41 w	nmende Kri																											
446															ıtë ir.	ac (Store!	lo-4-	O= - '	ilto:	00				_				\dashv
		eichtum (Flor		he: T		•										_	Stand				se								
_		nmen seltene				2 11								historische Nutzungsformen															
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand													aktuelle Nutzung																
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft													Flächengröße / Länge Umgebung relativ störungsarm																
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops													-																
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops													landschaftsprägender Charakter																
X typische Zonierung von Biotoptypen												Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
	Struktu	r- und Habita	atreichtur	n																									
Gef	ährdun	g	I													1													
Empfehlung											<u> </u>												kı	eine	Gef	fährdu	ing	X	

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g	g - großflächig)				TK10			7 -	Bioto	op-Nr.		
Substrat	Trophie	Wasserstufe		0 Reli		0 6 -	2	4 4		4 0	2 6		
k g	k g	k g		k					Exposition k g				
g Torf, wenig gestört	dystroph	trock	en		g eb	oen				N			
Torf, degradiert	oligotroph	mäßi	ig trocken		we	ellig				NC)		
Antorf	mesotroph	wech	nselfeucht	Ш	ku	ıppig			\perp	0			
Sand	g eutroph	frisch	ו	Ш	_	inig			\perp	so)		
Kies / Steine	poly- / hype	. ———	nt			erg / Rücl	ken		s				
Lehm		k sehr	feucht		_	iedel			SV	V			
Ton		naß		Ш	_	achhang		0	\dashv	W			
Halbkalk / Kalk		offen	es Wasser	\sqcup	_	teilhang >	• 9°			NV	V		
Schlamm / Faulschlam	nr			\vdash		ische							
		quell	ig	\vdash	_	enke / Str	ecks	enke					
gestörter Boden				Н		erbtal							
NUTZUNOCMEDIZMALE	/	04:: 1:)			50	ohlental							
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, ç		mgebung			k	g						
k g	k g	k						Fließge					
intensiv	Fischerei		Acker / Gai	rtenba	au		g	Stillgev	<i>r</i> ässer				
extensiv	Angeln		Ackerbrach	ne			Trocke			enbiotop			
aufgelassen	Erholung		g Grünland. i	ntens	siv			Grünan	lage	/ Klein	garten		
g keine Nutzung	Kleingarter		Grünland, e				Weg						
	Erwerbsga		Laub- / Mis	chwa	ald			Straße,		•			
Nutzungsart	Ferienhäus		Nadelwald					Bahnar	•				
k g Acker	Bodenentn	ahme	Feuchtwald	d / -g€	ebüsch	h	\vdash	Gewerbe / Industrie Silo / Stallanlage					
Wiese	Verkehr		Gehölz			. –			-	_			
Weide		orgungsanlage	Röhricht / F			Gebäude / Siedlung Spülfeld / Halde							
forstliche Nutzung	sonstige N	utzung:	Hochstaud	en / F	Rudera	alflur	\vdash	•					
i oromono rranzang		_	Graben		Bodenentnahme								
Pflanzenarten dominant (u Alnus glutinosa	unterstrichen: Art der Ro	ten Liste MV, fett: Art de	r BArtSchV)										
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Ro	ten Liste MV, fett: Art de	r BArtSchV)										
Salix cinerea Galium aparine	Sambucus nigr Mentha aquatio		ubus plicatus halaris arundinace	12			ex ac	utiformi	3				
Urtica dioica	Mentina aquatic	a r	naians arunumace	a		Fua	uivia	alio					
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)													
Calamagrostis canescens Deschampsia cespitosa	Calystegia sepi Dryopteris carth		arex elata pilobium palustre			Carex paniculata Equisetum palustre							
Eupatorium cannabinum	Glycine max	Ir	is pseudacorus			Juno	Juncus effusus						
Lemna minor Peucedanum palustre	Lemna trisulca Phragmites aus		ycopus europaeus orippa amphibia				Lysimachia vulgaris Scrophularia umbrosa						
Scutellaria galericulata	Sium latifolium		olanum dulcamara		•	ecium ru							
Mnium hornum													
Angaben zur Fauna													
Verwendete Unterlagen						Datum	3.09.2	000					
Bearbeiter/in: Planiver-Mohr						Foto:	1	Begehur		olgese	eiten: 0		