Biotopname												Т	K10)				E	Bioto	p-N	lr.
Erlenbruchwald östlich Fincken									0	5	0	6	-	4	4	4	-	4	0	2	5
			Х	Х							An	sch	luß	in T	K						
													_ -								
Standort /Geologie								1				_	վ -			<u> </u>					
Versumpfungsmoor in welliger Grundmoräne													_] -								
Naturraum Großseenland mit Müritz-, Kölpin- und Flee			1566	<u> </u>	1									F	ilm-	Nr.			Bild	l-Nr	
4 1 2		,501	1500	,				Luf	tbild-	-Nr.				1	4	3] -	0	7	2	4
	0	14											_			\perp	-	<u> </u>	<u> </u>		
Landkreis / Kreisfreie Stadt Müritz	Gemeinde / Stadt Fincken					Größe in ha							1	4	, ,	5	4	3	3		
Widitiz	Leizen					Länge in m								_	,	<u>—</u>	-				
Ifd Nr im Biotonyorzoichnic								min. Breite in m max. Breite in m								_	,	<u> </u>	-		
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 02523	1allatandia 0							- überwiegend 3 - zum geringen Teil													
02020	NLP		 -	VOI		iaig ND	2 - (- uberwiegend 3 - zum geringen Teil NP FiB													
Schutzmerkmale	NSG	LSG			BR NP					-				FFH-Geb.							
geschützt nach §20 LNatG M-V	ND			GLB								\dashv	Mald-			.rrn-Geb Totalreservat				-	
	IND		GLB				FnB						Überlage					<u>. </u>			
Hauptcod. Nebencode																			rung	JSCC	de
Code W N R W F R W N A		R	_	F	G	_L X		Ш				11				U	M	_L S			
% 5 0 3 0 5	5		5			5		Ш													
Vegetationseinheiten Sumpfseggen-Erlen-Bruchwald, Frauenfarn-Erle	on Bruchwold B	foife	nar	ac E	Erlon	Dirk	con.	Bruck	hwal	4 (2rai		idor	. Gal	ممتنده	h C	chili	fla	ndri	hrio	.ht
Sumpriseggen-Enen-Bruchwald, Frademann-En	en-Bruchwaiu, F	ielie	rigia	a5-L	_11611	-0111	(CII-	Diuci	iiwai	u, c	Jia	JWE	uei	i-Gei	Jusc	11, 30	JI IIII	-La	nuic	лпс	III
Habitate + Strukturen H D E	H, D, S H	s	Z	Н	, Z	П	Н	M	s	Η,	М	G	Н	ΙΑ	0	Η,	N	N	Н	X	, W
H, X, R												1									1
Beschreibung / Besonderheiten					-									1						1	
Torfmoos, Pfeifengras und Grausegge, hier nei An einem aufgelassenen Graben, der den Wal- Grauweidengebüsch. Erlenwald ist randlich feucht , nach innen nass Strauchschicht ist mäßig bis dicht - Faulbaum I Krautschicht: Dominanz von Sumpfsegge, Stin Stelzenbildung Gefährdung : Entwässerung durch Randgraber	d von West nach Himbeere, kendem Storchs	n Os	st du	rchz	zieht				ne b	aun	mfre	ie F	läch	ne mi	it Sc	hilf u	ind				
Wertbestimmende Kriterien																					
Artenreichtum (Flora)					vie	lfälti	ge S	Stand	ortve	erhä	iltni	sse									
Vorkommen seltener / typischer Tierarten					his	toris	che	Nutz	ungs	sfor	mer	า									
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand					-			ıtzunç	_												
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft				Х	-			iße / I		рe											
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops					-		-	relat			nas	arm									
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops				X	-	-	_	spräg			-										
typische Zonierung von Biotoptypen					-			otop /						on							
X Struktur- und Habitatreichtum								otop /	• 0.			gora		011							
Y W S L L L L L L L L L L L L L L L L L L		I			1										kein	e Ge	∌fäh	rdu	ng]

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	ßflächig)	TK10 Biotop-Nr.											
			0 5 0 6 - 4 4 4 - 4 0 2 5											
Substrat k g	Trophie V k g	Vasserstufe k g	Relief Exposition k g k g											
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben N											
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig											
k Antorf	k mesotroph	wechselfeucht	kuppig											
Sand	g eutroph	frisch	dünig											
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht	Berg / Rücken											
Lehm		g sehr feucht	Riedel											
Ton		k naß	Flachhang <= 9° W											
Halbkalk / Kalk		Steilhang > 9° NW												
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische											
		quellig	Senke / Strecksenke											
gestörter Boden			Kerbtal											
			Sohlental											
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - groß	ßflächig) Umgebung	k g											
k g	k g	k g	Fließgewässer											
intensiv	Fischerei	k Acker / Ga	artenbau Stillgewässer											
g extensiv	Angeln	Ackerbrac	he Trockenbiotop											
aufgelassen	Erholung	g Grünland.	intensiv Grünanlage / Kleingarten											
keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,	extensiv											
	Erwerbsgartenbau	u g Laub- / Mis	schwald Straße, Parkplatz											
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald												
k g	Bodenentnahme	Feuchtwal	ld / -gebüsch Gewerbe / Industrie											
Acker	Verkehr	Gehölz	Silo / Stallanlage											
Wiese	Ver- / Entsorgung	, , ,	Feuchtbrache Gebäude / Siedlung											
Weide g forstliche Nutzung	sonstige Nutzung	Hochstaud	den / Ruderalflur Spülfeld / Halde											
g forstliche Nutzung		Bodenentnahme												
Pflanzenarten dominant (u	 unterstrichen: Art der Roten List	to MV fatt: Art dar BArtSahV)												
Alnus glutinosa	unterstrichen. Art der Noteri List	le IVIV, Iell. AIT del DAITOCITV)												
Pflanzenarten ±zahlreich (u	unterstrichen: Art der Roten List	to M// fatt: Art dar BArtSah//												
Athyrium filix-femina	Carex acutiformis	Frangula alnus	Geranium robertianum											
Rubus idaeus														
Pflanzenarten vereinzelt (u	unterstrichen: Art der Roten List	to M// fatt: Art dar BArtSah//												
Acer pseudoplatanus	Aegopodium podagra		Cardamine amara											
Carex canescens Fagus sylvatica	Circaea lutetiana Festuca gigantea	Cirsium oleraceum Fraxinus excelsior	Deschampsia cespitosa Galium odoratum											
Galium palustre	Geum urbanum	Glecoma hederace												
Humulus lupulus Lysimachia vulgaris	Impatiens parviflora Lythrum salicaria	Iris pseudacorus Mentha aquatica	Lycopus europaeus Molinia caerulea											
Oxalis acetosella	Peucedanum palustre													
Rubus fruticosus Sium latifolium	Salix cinerea Solanum dulcamara	Scutellaria galericulata Sphagnum squarrosum												
Sidili latilolidili	Solarium dulcamara	Sorbus aucuparia	Spriagrium squarrosum											
Angaben zur Fauna														
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 16.10.1996											
Bearbeiter/in: StAUNLÜBZ-Lü	öbel		Datum letzte Begehung: Foto: 1 Folgeseiten: 0											

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)				TK		_		Biotop-Nr.			
	0	5	0	6	- 4	ļ <u>'</u>	4 4	 4	0	2 5	;
Fortsetzung Beschreibung											
											_
Fortsetzung Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSch	hV)										
Fortsetzung Pflanzenarten zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSch	ıV)										
Fortsetzung Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSch	\/\										_
Stachys sylvatica Thelypteris palustris Urtica dioica	v)			<u>Va</u>	leria	na c	dioica				