

Biotopname Erlenbruchwald am Nordufer des Hinteren Kargowsees		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>X</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>									X																													TK10 0 5 0 7 - 1 3 4 - 4 0 0 1		Biotop-Nr.													
	X																																																						
Standort /Geologie Seeabsenkungsterrasse mit schmaler Verla.-moorzone im Sander		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																										<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																											
Naturraum Großseenland mit Müritz-, Kölpin- und Fleesensee 4 1 2				Luftbild-Nr. <table border="1"><tr><td></td><td>7</td><td>6</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>			7	6				<table border="1"> <tr><td>0</td><td>1</td><td>6</td><td>9</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		0	1	6	9																																						
	7	6																																																					
0	1	6	9																																																				
Landkreis / Kreisfreie Stadt Müritz		Gemeinde / Stadt Jabel		Größe in ha <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td>0</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					0					<table border="1"> <tr><td>9</td><td>1</td><td>7</td><td>9</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		9	1	7	9																																				
			0																																																				
9	1	7	9																																																				
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 05181				min. Breite in m <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>										max. Breite in m <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>																																									
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>		1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil NLP <input type="checkbox"/> FND <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> FiB <input type="checkbox"/> NSG <input type="checkbox"/> LSG 1 BR <input type="checkbox"/> FFH-Geb. <input type="checkbox"/> ND <input type="checkbox"/> GLB <input type="checkbox"/> FnB <input type="checkbox"/> Wald-Totalreservat <input type="checkbox"/>																																																					
Hauptcod.		Nebencode				Überlagerungscode																																																	
Code W N R		W F R		W F D																																																			
% 8 0		1 0		1 0																																																			
Vegetationseinheiten Großseggen-Erlenbruchwald, Sumpffarn-Erlenbruchwald, Langährenseggen-Erlenbruchwald, Himbeer-Erlenbruchwald																																																							
Habitats + Strukturen		H D K	H S E	H Z R	H A O																																																		
Beschreibung / Besonderheiten Sumpffarn-Erlenbruchwald mit geschlossener Baumschicht (> 20m) und sehr schwach ausgebildeter Strauchschicht. In der dichten Krautschicht dominiert die Sumpffarn. In der äußeren Zone kleinflächig Himbeer-Erlenbruchwald, seeseitig kleinflächig ausgebildet ein Langährenseggen-Erlenbruchwald und ein Sumpffarn-Erlenbruchwald mit nur 10-12 m hoher Baumschicht. Torfe schwach vererdet.																																																							
Wertbestimmende Kriterien																																																							
<input type="checkbox"/>	Artenreichtum (Flora)			<input type="checkbox"/>				vielfältige Standortverhältnisse																																															
<input type="checkbox"/>	Vorkommen seltener / typischer Tierarten			<input type="checkbox"/>				historische Nutzungsformen																																															
<input type="checkbox"/>	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand			<input type="checkbox"/>				aktuelle Nutzung																																															
<input type="checkbox"/>	seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft			<input type="checkbox"/>				Flächengröße / Länge																																															
<input checked="" type="checkbox"/>	natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops			<input type="checkbox"/>				Umgebung relativ störungsarm																																															
<input type="checkbox"/>	gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops			<input type="checkbox"/>				landschaftsprägender Charakter																																															
<input checked="" type="checkbox"/>	typische Zonierung von Biotoptypen			<input type="checkbox"/>				Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																															
<input checked="" type="checkbox"/>	Struktur- und Habitatreichtum			<input type="checkbox"/>																																																			
Gefährdung																																																							
							keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																																																
Empfehlung keine forstliche Nutzung																																																							

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 7 - 1 3 4 - 4 0 0 1

Substrat

k	g	
	g	Torf, wenig gestört
		Torf, degradiert
k		Antorf
		Sand
		Kies / Steine
		Lehm
		Ton
		Halbkalk / Kalk
		Schlamm / Faulschlamm
		gestörter Boden

Trophie

k	g	
		dystroph
		oligotroph
k		mesotroph
	g	eutroph
		poly- / hypertroph

Wasserstufe

k	g	
		trocken
		mäßig trocken
		wechselfeucht
k		frisch
	g	feucht
k		sehr feucht
		naß
		offenes Wasser
		quellig

Relief

k	g	
	g	eben
		wellig
		kuppig
		dünig
		Berg / Rücken
		Riedel
		Flachhang <= 9°
		Steilhang > 9°
		Nische
		Senke / Streckensenke
		Kerbtal
		Sohllental

Exposition

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

k	g	
		intensiv
		extensiv
		aufgelassen
	g	keine Nutzung

Nutzungsart

k	g	
		Acker
		Wiese
		Weide
		forstliche Nutzung

k	g	
		Fischerei
		Angeln
		Erholung
		Kleingartenbau
		Erwerbsgartenbau
		Ferienhäuser
		Bodenentnahme
		Verkehr
		Ver- / Entsorgungsanlage
		sonstige Nutzung:

Umgebung

k	g	
		Acker / Gartenbau
	g	Ackerbrache
		Grünland, intensiv
		Grünland, extensiv
		Laub- / Mischwald
		Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
	g	Röhricht / Feuchtbrache
		Hochstauden / Ruderalflur
		Graben

k	g	
		Fließgewässer
	g	Stillgewässer
		Trockenbiotop
		Grünanlage / Kleingarten
		Weg
		Straße, Parkplatz
		Bahnanlage
		Gewerbe / Industrie
		Silo / Stallanlage
		Gebäude / Siedlung
		Spülfeld / Halde
		Bodenentnahme

Pflanzenarten dominant
Alnus glutinosa
Phragmites australis

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)
Calamagrostis canescens
Rubus idaeus

Carex acutiformis
Thelypteris palustris

Geranium robertianum

Pflanzenarten ±zahlreich
Carex elongata
Frangula alnus
Lysimachia vulgaris
Solanum dulcamara

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)
Cirsium oleraceum
Galium palustre
Peucedanum palustre
Sorbus aucuparia

Cirsium palustre
Lycopus europaeus
Phalaris arundinacea
Urtica dioica

Deschampsia cespitosa
Lysimachia thyrsoiflora
Rubus spec.

Pflanzenarten vereinzelt
Avenella flexuosa
Dryopteris carthusiana

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)
Bidens tripartita
Equisetum palustre

Carex elata
Mentha aquatica

Carex paniculata
Quercus robur

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 22.06.2000

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Planiver-Voigtländer

Foto: 1

Folgeseiten: 0