

Biotopname Bruchwald östlich von Karchow			<table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td style="text-align: center;">X</td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>														X													TK10 <table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>7</td><td>-</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>-</td><td>4</td><td>0</td><td>0</td><td>3</td></tr> </table>			0	5	0	7	-	3	3	3	-	4	0	0	3	Biotop-Nr. <table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>															
		X																																																											
0	5	0	7	-	3	3	3	-	4	0	0	3																																																	
Standort /Geologie vermoorte Niederung in welliger Grundmoräne					Anschluß in TK <table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td>-</td><td> </td><td> </td><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><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>							-													-																																				
				-																																																									
				-																																																									
Naturraum Großseenland mit Müritz-, Kölpin- und Fleesensee 4 1 2					Film-Nr. Luftbild-Nr. <table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <tr><td>1</td><td>4</td><td>3</td><td>-</td><td>0</td><td>7</td><td>3</td><td>2</td></tr> </table>			1	4	3	-	0	7	3	2	Bild-Nr. <table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>7</td><td>0</td><td>7</td><td>1</td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>											7	0	7	1																															
1	4	3	-	0	7	3	2																																																						
7	0	7	1																																																										
Landkreis / Kreisfreie Stadt Müritz		Gemeinde / Stadt Bütow		Größe in ha <table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td>1</td><td> </td><td> </td></tr> </table>								1																																																	
					1																																																								
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 09502					min. Länge in m <table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><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 <input type="checkbox"/> 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 F R			% 1 0 0			U M S																																																							
Vegetationseinheiten Mädesüß-Erlen-Moorbirkenwald																																																													
Habitate + Strukturen			H D S	H S Z	H Z M	H M S	H T B	H A O	H D L																																																				
Beschreibung / Besonderheiten Entwässerter Moorbirken- Schwarzerlen-Bruchwald innerhalb intensiv genutzten Grünlandes auf Versumpfungsmoor, ehemals Nutzung als Torfabbau (Dämme und feuchte Abtorfungsflächen) baumbestandene Dämme zum Teil zu trocken stark ausgeprägte Strauchschicht Faulbaum, Himbeere) Krautschicht mit Sumpfschilf, Mädesüß, Rasenschmieele, liegendes Totholz Gefährdung: Entwässerung durch Randgraben und großflächige Grundwasserabsenkung																																																													
Wertbestimmende Kriterien																																																													
Artenreichtum (Flora)			Vorkommen seltener / typischer Tierarten			seltener / gefährdeter Pflanzenbestand			seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft																																																				
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops			gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops			typische Zonierung von Biotoptypen			Struktur- und Habitatreichtum																																																				
vielfältige Standortverhältnisse			historische Nutzungsformen			aktuelle Nutzung			Flächengröße / Länge																																																				
X Umgehung relativ störungsarm			landschaftsprägender Charakter			Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																																							
Gefährdung																																																													
Y W S			Y W G						keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																																																				
Empfehlung																																																													
Z S E																																																													

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

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

Substrat

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

Trophie

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

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

Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)
Alnus glutinosa Betula pubescens Frangula alnus

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)
Carex acutiformis Deschampsia cespitosa Filipendula ulmaria Glechoma hederacea
 Humulus lupulus Rubus idaeus

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)
Carex canescens Carex pseudocyperus Circaea lutetiana Cirsium oleraceum
Cirsium palustre Crataegus monogyna Dryopteris dilatata Equisetum palustre
Euonymus europaeus Eupatorium cannabinum Galium palustre Impatiens noli-tangere
Juncus effusus Lycopus europaeus Lysimachia vulgaris Mentha aquatica
Populus tremula Quercus robur Scutellaria galericulata Solanum dulcamara
Stachys palustris Urtica dioica

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 11.09.1996

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: StAUNLÜBZ-Löbel

Foto: 1

Folgeseiten: 0