

Biotopname Moorbirken-Erlen-Bruchwald in der Clerow, nordwestl. Fri.hof		<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>X</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 <table border="1"> <tr><td>0</td><td>6</td><td>0</td><td>7</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>1</td><td>1</td><td>2</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>0</td><td>5</td></tr> </table>		0	6	0	7	1	1	2	4	0	0	5
			X																																																	
0	6	0	7																																																	
1	1	2																																																		
4	0	0	5																																																	
Standort /Geologie Vermoorte Niederung in welliger Grundmoräne		Anschluß in TK <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>														Film-Nr. <table border="1"> <tr><td>1</td><td>7</td><td>5</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>0</td><td>2</td><td>1</td><td>1</td></tr> </table>		1	7	5	0	2	1	1																												
1	7	5																																																		
0	2	1	1																																																	
Naturraum Großseenland mit Müritz-, Kölpin- und Fleesensee 4 1 2		Luftbild-Nr.		Bild-Nr. <table border="1"> <tr><td>1</td><td>9</td><td>0</td><td>0</td></tr> </table>		1	9	0	0																																											
1	9	0	0																																																	
Landkreis / Kreisfreie Stadt Müritz		Gemeinde / Stadt Melz Röbel/Müritz, Stadt Vipperow		Größe in ha <table border="1"><tr><td></td><td></td><td>1</td><td>8</td></tr></table>				1	8																																											
		1	8																																																	
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 12630		1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil		min. Länge in m																																																
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>		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 A	W N A	W F R			U M V																																														
%	5 0	3 0	2 0																																																	
Vegetationseinheiten Pfeifengras-Birken-Bruchwald, Torfmoos-Birken-Erlen-Bruchwald, Himbeer-Erlen-Birken-Bruchwald																																																				
Habitats + Strukturen		H D K	H D E	H S O	H Z M	H M S																																														
H X B	H X R	D H B																																																		
Beschreibung / Besonderheiten Größerer mesotropher bis eutropher, strukturreicher Feuchtwaldkomplex auf Verlandungsmoor durchzogen von verlandeten Gräben und Dämmen, die auf eine ehemalige Nutzung als Abtorfungsfläche schließen lassen, mosaikartige Verzahnung von feuchten und sehr feuchte Flächen mit typischer Vegetation, Torfmoose, Igelsegge, Scheinzypersegge, bzw. Pfeifengras und Himbeere sind dominant in dem Moorbirken-Bruchwald, der als Mischbaumrten Schwarzerle, aber auch Grauerle und Kiefer aufweist. Im nordöstl. Teil dieser Fläche befindet sich ein Flachsee mit Gehölzsaum, Schilf und Rohrkolben, der aber nicht mitkartiert wurde, Gefährdung: Entwässerung durch Randgraben und großflächige Grundwasserabsenkung, fehlender Randstreifen																																																				
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 checked="" type="checkbox"/>	seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft		<input checked="" 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 type="checkbox"/>	typische Zonierung von Biotoptypen		<input checked="" type="checkbox"/>				Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																													
<input checked="" type="checkbox"/>	Struktur- und Habitatreichtum		<input type="checkbox"/>																																																	
Gefährdung																																																				
Y W S	Y W G	Y S I				keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																																														
Empfehlung																																																				
Z S I																																																				

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 6 0 7 - 1 1 2 - 4 0 0 5

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
	g	mesotroph
	g	eutroph
		poly- / hypertroph

Wasserstufe

k	g	
		trocken
		mäßig trocken
		wechselfeucht
		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 / Strecksenke
		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
k		Laub- / Mischwald
		Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
		Röhricht / Feuchtbrache
k		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)
Betula pubescens

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Alnus glutinosa Alnus incana Carex echinata Galium palustre
 Lysimachia vulgaris Molinia caerulea Rubus idaeus

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Acer pseudoplatanus Athyrium filix-femina Betula pendula Carex nigra
Carex pseudocyperus Circaea lutetiana Crataegus monogyna Equisetum palustre
Glechoma hederacea **Iris pseudacorus** Lathyrus pratensis Lycopodium europaeus
 Lythrum salicaria Malus sylvestris Miliium effusum Mnium hornum
 Padus avium Peucedanum palustre Phragmites australis Pinus sylvestris
Potentilla palustris Quercus robur Ranunculus sceleratus Rubus fruticosus
 Salix cinerea Scutellaria galericulata Solanum dulcamara **Sphagnum squarrosum**
 Stachys sylvatica Thelypteris palustris Viburnum opulus

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 30.07.1996

Datum letzte Begehung: 01.08.1996

Bearbeiter/in: StAUNLÜBZ-Löbel

Foto: 1

Folgeseiten: 0