

Biotopname Großer Bruchwald im S eines kl. Waldgebietes sö Rohbruch		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>X</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 <table border="1"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>6</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>4</td><td>2</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>2</td><td>4</td></tr> </table>		0	5	0	6	4	4	2	4	0	2	4
		X																																																		
0	5	0	6																																																	
4	4	2																																																		
4	0	2	4																																																	
Standort /Geologie vermoorte Senke/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>																																																
Naturraum Großseenland mit Müritz-, Kölpin- und Fleesensee				Film-Nr. Luftbild-Nr. <table border="1"> <tr><td>2</td><td>4</td><td>1</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>0</td><td>4</td><td>3</td><td>3</td></tr> </table>		2	4	1	0	4	3	3																																								
2	4	1																																																		
0	4	3	3																																																	
<table border="1"> <tr><td>4</td><td>1</td><td>2</td></tr> </table>		4	1	2			Bild-Nr. <table border="1"> <tr><td>0</td><td>7</td><td>5</td><td>9</td></tr> </table>		0	7	5	9																																								
4	1	2																																																		
0	7	5	9																																																	
Landkreis / Kreisfreie Stadt		Gemeinde / Stadt		Größe in ha <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td>1</td></tr> </table> , Länge in m <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> , min. Breite in m <table border="1"> <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> </table>					1																																											
			1																																																	
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 02245		1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil NLP <table border="1"><tr><td></td></tr></table> FND <table border="1"><tr><td></td></tr></table> NP <table border="1"><tr><td></td></tr></table> FiB <table border="1"><tr><td></td></tr></table> NSG <table border="1"><tr><td></td></tr></table> LSG <table border="1"><tr><td></td></tr></table> BR <table border="1"><tr><td></td></tr></table> FFH-Geb. <table border="1"><tr><td></td></tr></table> ND <table border="1"><tr><td></td></tr></table> GLB <table border="1"><tr><td></td></tr></table> FnB <table border="1"><tr><td></td></tr></table> Wald-Totalreservat <table border="1"><tr><td></td></tr></table>																																																		
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>																																																				
Hauptcod.		Nebencode				Überlagerungscode																																														
Code W N R		W F R		W F D		F G N																																														
% 6 4		2 5		1 0		1																																														
Vegetationseinheiten rasenschmielenreicher Sumpfdotterblumen-Sumpfschilf-Erlen-Bruchwald, Sumpfschilf-Flutschwaden-Erlen-Sumpfwald, Sumpfschilf-Rasenschmielen-Erlen-Bruchwald, Brennnessel-Erlen-Wald, Hexenkraut-Rasenschmielen-Eschen-Erlenwald																																																				
Habitats + Strukturen																																																				
H D K		H D S		H S E		H S O																																														
H A J																																																				
Beschreibung / Besonderheiten Zu einem kleinen Waldgebiet inmitten der flach kuppigen sandigen Grundmoräne gehört innerhalb einer größeren flach vermoorten Senke gelegen dieser Bruchwaldkomplex auf sehr feuchten - nassen Bruchwaldtorfen, auf feuchtem Antorf und entwässerten vererdeten Torfen. Es dominiert der Bruchwaldaspekt auf sehr feuchten - nassen Standorten, der durch eine Baumschicht aus mittelalter - alter Erle gekennzeichnet ist und eine dichte Bodenvegetation aus Sumpfschilf, Sumpfdotterblume, Gilbweiderich, Rasenschmiele etc. besitzt, zu der zahlreiche Moorarten (insbesondere auf Totholz und Wurzelansätzen) gehören. Im Norden und Nordosten ist der Standort langfristig überstaut und trägt einen lichten Erlen-Sumpfwald mit Sumpfschilf und Flutendem Schwaden in der Krautschicht. Im Norden verlässt ein Graben in Richtung Nordosten zum Warlower See hin den Biotop. Die Übergangsbereiche zum angrenzenden entwässerten eschenreichen Laubwald tragen feuchten Erlen-Bruchwald, in dem sich die Esche erheblich verjüngt und eine Strauchschicht bildet. Zur Krautschicht gehören neben Sumpfschilf die Rasenschmiele und Arten der frischen Laubwälder wie Hexenkraut, Sanikel und Bingelkraut. Auch entwässerter Laubwald gehört in diesen Randbereichen nicht ausgrenzbar mit zum Biotop, der kleinflächig auch an Acker grenzt.																																																				
Wertbestimmende Kriterien																																																				
Artenreichtum (Flora)				vielfältige Standortverhältnisse																																																
Vorkommen seltener / typischer Tierarten				historische Nutzungsformen																																																
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand				aktuelle Nutzung																																																
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft				Flächengröße / Länge																																																
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops				Umgebung relativ störungsarm																																																
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops				landschaftsprägender Charakter																																																
typische Zonierung von Biotoptypen				Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																																
Struktur- und Habitatreichtum																																																				
Gefährdung																																																				
							keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																																													
Empfehlung																																																				

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 6 - 4 4 2 - 4 0 2 4

Substrat

k	g	
	g	Torf, wenig gestört
k		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
k		feucht
	g	sehr feucht
	g	naß
		offenes Wasser
		quellig

Relief

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

Exposition

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

k	g	
		intensiv
	g	extensiv
		aufgelassen
	g	keine Nutzung

Nutzungsart

k	g	
		Acker
		Wiese
		Weide
	g	forstliche Nutzung

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

Umgebung

k	g	
k		Acker / Gartenbau
		Ackerbrache
		Grünland, intensiv
		Grünland, extensiv
	g	Laub- / Mischwald
		Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
		Röhricht / Feuchtbrache
		Hochstauden / Ruderalflur
k		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 Carex acutiformis Deschampsia cespitosa Fraxinus excelsior

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)
 Caltha palustris Glyceria fluitans Mnium hornum

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)
 Carex remota Circaea lutetiana Equisetum pratense Filipendula ulmaria
 Galium palustre Geum rivale Lemna minor Lemna trisulca
 Lysimachia vulgaris Mercurialis perennis Mnium affine Plagiothecium undulatum
 Ranunculus repens Sanicula europaea Solanum dulcamara Viburnum opulus

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 31.05.2002
	Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: IBS-Dubbert	Foto: 2 Folgeseiten: 0