

Biotopname Moorgehölz n. eines Sees n. des "Durlandes" b.Rechlin-Nord		<table border="1" style="width: 100px; height: 100px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td style="text-align: center;">X</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> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>										X																	TK10 <table border="1" style="width: 100px; height: 20px;"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>7</td><td>-</td><td>3</td><td>4</td><td>4</td><td>-</td><td>4</td><td>0</td><td>1</td><td>2</td></tr> </table>		0	5	0	7	-	3	4	4	-	4	0	1	2	Biotop-Nr. <table border="1" style="width: 100px; height: 20px;"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>1</td><td>2</td></tr> </table>		4	0	1	2
			X																																														
0	5	0	7	-	3	4	4	-	4	0	1	2																																					
4	0	1	2																																														
Standort /Geologie flacher Niedermoorortf über Geschiebelehm der Grundmoräne				Anschluß in TK <table border="1" style="width: 100px; height: 40px;"> <tr><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></tr> <tr><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="width: 100px; height: 20px;"> <tr><td>1</td><td>4</td><td>3</td></tr> </table>		1	4	3	Bild-Nr. <table border="1" style="width: 100px; height: 20px;"> <tr><td>0</td><td>6</td><td>5</td><td>9</td></tr> </table>		0	6	5	9																																			
1	4	3																																															
0	6	5	9																																														
Landkreis / Kreisfreie Stadt Müritz		Gemeinde / Stadt Rechlin		Größe in ha <table border="1" style="width: 100px; height: 20px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td>4</td></tr> </table>					4	<table border="1" style="width: 100px; height: 20px;"> <tr><td>2</td><td>7</td><td>3</td><td>1</td></tr> </table>		2	7	3	1																																		
			4																																														
2	7	3	1																																														
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 10164				min. Länge in m <table border="1" style="width: 100px; height: 20px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>						max. Länge in m <table border="1" style="width: 100px; height: 20px;"> <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 checked="" type="checkbox"/> LSG <input checked="" 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 M Z W		V W N		U M V																																											
		8 0		2 0																																													
Vegetationseinheiten Schilf-Moorbirken-Weidengebüsch, Sumpfschilf-Grauweidengebüsch																																																	
Habitate + Strukturen																																																	
Beschreibung / Besonderheiten Das Biotop liegt nördlich eines Schilfverlandungsröhrichtes eines stehenden Gewässers östlich von Rechlin-Nord. Der Standort ist überwiegend nass, mesotroph und torfig. Im Biotopzentrum zeigt sich stellenweise Offenwasser. Die nördliche Peripherie weist sehr feuchte, eutrophe, degradierte Torfe auf. Hier zieht sich ein Sumpfschilf-Grauweidengebüsch gürtelförmig am West- und Nordrand des Biotopes entlang. Im Zentrum der Fläche ist ein Schilf-Moorbirken-Weidengebüsch ausgebildet. Wichtigster Begleiter ist das Sumpfschilfgras, das fast so häufig wie das Schilf auftritt. Die jungen Moorbirken erreichen maximal 5 cm Höhe. Sie decken etwa 15 % der Fläche. Die Weidengebüsche erreichen Höhen von ca. 2 m. Grau- und Lorbeerweide kommen in etwa gleichen Anteilen vor. Die Deckung der Weiden liegt bei etwa 20 %. Die Bäume und Gebüsche sind mosaikartig im Röhricht verteilt. Das Biotop ist ein Verlandungsmoor. Im Süden liegen Schilfröhrichte. Im Westen liegen Schlehengebüsche und feuchte Hochstaudenfluren. Nördlich grenzen feuchte Gebüsche an. Im Osten findet sich Birkenwald und kleinflächig eine geschnittene extensiv genutzte Feuchtwiese. Das Biotop liegt im NSG "Müritzteiler bei Rechlin" und im LSG "Mecklenburger Großseenland".																																																	
Wertbestimmende Kriterien																																																	
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora) <input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten <input type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand <input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft <input type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops <input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops <input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen <input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum				<input type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse <input type="checkbox"/> historische Nutzungsformen <input type="checkbox"/> aktuelle Nutzung <input type="checkbox"/> Flächengröße / Länge <input type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm <input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter <input type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																													
Gefährdung																																																	
							keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																																										
Empfehlung																																																	

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 7 - 3 4 4 - 4 0 1 2

Substrat

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

Trophie

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

Wasserstufe

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

Relief

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

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
		Grünland, intensiv
k		Grünland, extensiv
k		Laub- / Mischwald
		Nadelwald
	g	Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
		Röhricht / Feuchtbrache
k		Hochstauden / Ruderalflur
		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)
Calamagrostis canescens *Phragmites australis*

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)
Betula pubescens *Salix caprea* *Salix cinerea*

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)
Carex acutiformis *Carex elata* *Deschampsia cespitosa* *Lythrum salicaria*
Salix fragilis *Thelypteris palustris*

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 23.01.2002

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: IBS-Kocksch

Foto: 1

Folgeseiten: 0