

Biotopname Feuchtgebüsch-Bruchwaldkomplex an der Müritz s Waldschänke		<table border="1" style="width: 100px; height: 100px;"> <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 style="text-align: center;">X</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td style="text-align: center;">X</td><td></td></tr> </table>												X				X		TK10 <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>7</td><td>-</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>-</td><td>4</td><td>0</td><td>0</td><td>4</td></tr> </table>		0	5	0	7	-	3	2	1	-	4	0	0	4	Biotop-Nr. <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>0</td><td>4</td></tr> </table>		4	0	0	4
		X																																						
		X																																						
0	5	0	7	-	3	2	1	-	4	0	0	4																												
4	0	0	4																																					
Standort /Geologie Seeufer/Verlandungsmoor/Sander				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				Film-Nr. Luftbild-Nr. <table border="1" style="width: 60px; height: 30px;"><tr><td>2</td><td>4</td><td>1</td></tr></table>		2	4	1	Bild-Nr. <table border="1" style="width: 60px; height: 30px;"><tr><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>2</td></tr></table>		0	1	0	2																										
2	4	1																																						
0	1	0	2																																					
<table border="1" style="width: 60px; height: 20px;"><tr><td>4</td><td>1</td><td>2</td></tr></table>		4	1	2			Größe in ha <table border="1" style="width: 60px; height: 20px;"><tr><td></td><td></td><td></td><td>7</td></tr></table>					7	<table border="1" style="width: 60px; height: 20px;"><tr><td>1</td><td>2</td><td>0</td><td>8</td></tr></table>		1	2	0	8																						
4	1	2																																						
			7																																					
1	2	0	8																																					
Landkreis / Kreisfreie Stadt Müritz		Gemeinde / Stadt Waren (Müritz), Stadt		Größe in m		min. Breite in m		max. Breite in m																																
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 09137				1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil																																				
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 M Z W		W N R		W N E		W F R		V W N		W F E		V R P		U M V																								
		% 2 7		% 2 5		% 2 3		% 1 2		% 8		% 3		% 2																										
Vegetationseinheiten Seggen-Lorbeerweidengebüsch, Großseggen-Erlenbruchwald, Großseggen-Erlen-Eschenwald, Rasenschmielen-Erlenbruchwald, Sumpfreitgras-Erlenbruchwald, Erlen-Grauweidengebüsch, Eschen-Mischwald, Sumpffarn-Schilfröhricht																																								
Habitate + Strukturen <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>H D K</td> <td>H S E</td> <td>H S O</td> <td>H Z I</td> <td>H M S</td> <td>H T A</td> <td>H T B</td> <td>H T L</td> <td>H A O</td> </tr> <tr> <td>H X A</td> <td>H N N</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>																		H D K	H S E	H S O	H Z I	H M S	H T A	H T B	H T L	H A O	H X A	H N N												
H D K	H S E	H S O	H Z I	H M S	H T A	H T B	H T L	H A O																																
H X A	H N N																																							
Beschreibung / Besonderheiten <p>Naturnahe Verlandungszone mit Strandwallbildungen am Ostufer der Müritz als Verlandungsmoor am Rande des bewaldeten Sanders von Seggenrieden und Röhrichten des Sees, Laubmischwald sowie kleinflächig offener Wasserfläche umgeben. Auf sehr feuchten bis nassen, wenig gestörten Torfen und Antorf sowie kleinflächig feuchtem und frischem Sand ist eine natürliche Abfolge der Verlandungsvegetation zu beobachten, die infolge von Strandwallbildungen jedoch einige Abweichungen aufweist. Der Zone aus Röhrichten und Seggenrieden schließt sich ein unterschiedlich breites Seggen-Lorbeerweidengebüsch mesotroph-basenreicher Standorte an, das über ein schmales Erlen-Grauweidengebüsch eutropher Standorte in einen z. T. ausgedehnten Großseggen-Erlenbruchwald nasser Standorte sowie in einen Großseggen-Erlen-Eschenwald sehr feuchter Standorte übergeht. Landeinwärts schließt sich daran sowie z. T. auch unmittelbar an den Großseggen-Erlenbruchwald ein Erlenbruchwald feuchter Standorte in der Ausbildung als Sumpfreitgras- bzw. Rasenschmielen-Erlenbruchwald an.</p> <p>Anstelle des Seggen-Lorbeerweidengebüsches mesotropher Standorte siedelt infolge vorherrschender eutropher Standortbedingungen z. T. auch nur ein schmales Erlen-Grauweidengebüsch. Infolge der Strandwallbildungen ist der Großseggen-Erlenbruchwald auch von schmalen Sandrücken unterbrochen, auf denen in Abhängigkeit von den Feuchtigkeitsverhältnissen i.d.R. ein Großseggen-Erlen-Eschenwald sowie teilweise auch der Rasenschmielen-Erlenbruchwald überwiegend feuchter Standorte und kleinflächig auf frischen Standorten der Eschen-Mischwald stockt. Kleinflächig tritt daneben im Bereich der Feuchtgebüsche zudem auch das Sumpffarn-Schilfröhricht in Erscheinung. Aus floristischer Sicht ist vor allem das Vorkommen von Seggen-Lorbeerweidengebüsch und Großseggen-Erlen-Eschenwald als gefährdete Pflanzengesellschaften hervorzuheben.</p> <p>Daneben verdient auch das vereinzelte Auftreten des Wiesenschaumkrautes Beachtung.</p>																																								
Wertbestimmende Kriterien																																								
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora) <input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten <input type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand <input checked="" type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft <input checked="" type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops <input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops <input checked="" type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen <input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum									vielfältige Standortverhältnisse historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung Flächengröße / Länge Umgebung relativ störungsarm landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																															
Gefährdung																																								
																	keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																							
Empfehlung																																								

