

Biotopname Erlenbruchwald am östlichen Ufer des Dambecker Sees		<table border="1"> <tr><td>X</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> <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 0 5 0 7 - 3 3 3 - 4 0 2 0		Biotop-Nr.	
X																																
Standort /Geologie Verlandungsmoor eines Sees in well. Grundmoräne		<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>														<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.		Bild-Nr.																										
4 1 2				Luftbild-Nr. 1 4 3 - 0 6 7 8																												
Landkreis / Kreisfreie Stadt Müritz		Gemeinde / Stadt Bütow Leizen		Größe in ha		7 6 9 4																										
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 09523				Länge in m																												
				min. Breite in m																												
				max. Breite in m																												
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"/>																										
				NSG <input type="checkbox"/>		LSG <input type="checkbox"/>																										
				ND <input type="checkbox"/>		GLB <input type="checkbox"/>																										
				NP <input type="checkbox"/>		BR <input type="checkbox"/>																										
				FnB <input type="checkbox"/>		FiB <input type="checkbox"/>																										
						FFH-Geb. <input type="checkbox"/>																										
						Wald-Totalreservat <input type="checkbox"/>																										
Hauptcod.		Nebencode						Überlagerungscode																								
Code W N R		W F R		V W N		F G B		U M V																								
% 6 0		2 0		1 5		5																										
Vegetationseinheiten Sumpfschilf-Erlen-Bruchwald, Springkraut-Erlen-Bruchwald, Schilf-Grauweiden-Gebüsch																																
Habitate + Strukturen																																
H D K		H S E		H Z R		H A O		H N N																								
Beschreibung / Besonderheiten Kleines Erlen-Gehölz im östl. Verlandungsbereich des Dambecker Sees auf nassem bis feuchtem Torf, dem äußeren feuchten Gehölzsaum schließt sich in Richtung See ein nasser Bruchwald mit Sumpfschilfdominanz an, zum See hin ist diesem ein Grauweiden-Gebüsch vorgelagert, Schwarzerlen z.T. auf Stock, Stelzenbildung Strauchschicht kaum vorhanden (Faulbaum), leichte Neigung von Straße zum See, Gefährdung: Müllverkipfung																																
Wertbestimmende Kriterien																																
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)					vielfältige Standortverhältnisse																											
<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten					historische Nutzungsformen																											
<input type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand					aktuelle Nutzung																											
<input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft					Flächengröße / Länge																											
<input type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops					Umgebung relativ störungsarm																											
<input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops					landschaftsprägender Charakter																											
<input checked="" type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen					Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																											
<input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum																																
Gefährdung																																
Y A W								keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																								
Empfehlung																																
Z S A																																

