

Biotopname Bruchwald am Westufer des Godendorfer Sees												TK10 0 6 0 8 - 1 2 3 - 4 0 0 3		Biotop-Nr.	
Standort / Geologie See-Verlandungsmoor im Sander		X X													
Naturraum Neustrelitzer Kleinseenland 4 2 0														Film-Nr. Luftbild-Nr. 1 4 2 - 1 1 8 8	
Landkreis / Kreisfreie Stadt Mecklenburg-Strelitz		Gemeinde / Stadt Godendorf												Bild-Nr. Größe in ha 2 - 0 5 6 8 Länge in m min. Breite in m max. Breite in m	
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 18605														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"/>		1 <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 R												U M V	
		% 1 0 0													
Vegetationseinheiten Rasenschmielen-Sumpfschilf-Erlenbruchwald mit Birke															
Habitate + Strukturen		H S E		H Z I		H M S		H A O		H X A					
Beschreibung / Besonderheiten - entwässertes See-Verlandungsmoor mit Erlenbruchwald am Ufer des Godendorfer Sees - Rasenschmielen-Sumpfschilf-Erlenbruchwald mit Birke auf feuchtem, eutrophem, vererdetem Torfstandort - mittelalter Baumbestand mit Altbäumen - großflächig grenzt Extensivgrünland an															
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 W G												keine Gefährdung <input type="checkbox"/>	
Empfehlung															
		Z W E													

