

<b>Biotopname</b> Erlenbruchwald westlich "Damm-Ausbau"		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>X</td><td>X</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	X																		<b>TK10</b> 0 3 0 6 - 3 4 3 - 4 0 3 7		<b>Biotop-Nr.</b>	
	X	X																														
<b>Standort /Geologie</b> vermoorte Warnowiederung		<table border="1"> <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>																	<b>Anschluß in TK</b>													
<b>Naturraum</b> Warnow- und Recknitztal mit Güstrower und Bützower Becken 3 0 1				<b>Film-Nr.</b> Luftbild-Nr. 1 4 1 - 0 2 5 9		<b>Bild-Nr.</b>																										
<b>Landkreis / Kreisfreie Stadt</b> Bad Doberan		<b>Gemeinde / Stadt</b> Damm		Größe in ha		5 3 3 5																										
<b>lfd. Nr. im Biotopverzeichnis</b> 06778				Länge in m																												
<b>Schutzmerkmale</b> geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>		1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil		min. Breite in m																												
		NLP <input type="checkbox"/>		FND <input type="checkbox"/>		NP <input type="checkbox"/>																										
		NSG 1		LSG <input type="checkbox"/>		BR <input type="checkbox"/>																										
		ND <input type="checkbox"/>		GLB <input type="checkbox"/>		FnB <input type="checkbox"/>																										
						FIB <input type="checkbox"/>																										
						FFH-Geb. <input type="checkbox"/>																										
						Wald-Totalreservat <input type="checkbox"/>																										
<b>Hauptcod.</b>		<b>Nebencode</b>		<b>Überlagerungscode</b>																												
Code W   N   R		W   F   D		W   F   R		W   N   Q																										
% 7 0		1 6		1 0		4																										
<b>Vegetationseinheiten</b> Wasserschwaden-Erlen-Bruchwald, Sumpfschilf-Erlen-Bruchwald, Brennessel-Rasenschmielen-Erlenwald, Rohrglanzgras-Erlen-Bruchwald, Brunnenkressen-Erlen-Quellwald, Johannisbeer-Erlen-Quellwald																																
<b>Habitats + Strukturen</b> H   S   E   H   Z   R   H   A   O																																
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b> Zur Warnowiederung gehörender Erlenwaldkomplex nahe eines Torfstichgewässers auf von ehemaliger Torfstecherei stark reliefiertem Standort. In den tiefergelegenen "Fächern" ist ein z. Z. der Aufnahme überstauter Wasserschwaden- und Sumpfschilf-Erlen-Bruchwald entwickelt. In höhergelegenen Bereichen bestimmen vor allem Störungs- und Entwässerungszeiger wie Brennessel, Himbeere und Rasenschmiele die Krautschicht. Kleinflächig ist auch ein feuchter Bruchwaldaspekt mit Rohrglanzgras entwickelt. Der Bruchwald ist großflächig von entwässertem Erlenwald umgeben, im Osten grenzt er an Grünland, im Süden an die Baustelle zum Bau der Warnowbrücke.																																
<b>Wertbestimmende Kriterien</b>																																
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)				<input type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse																												
<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener /typischer Tierarten				<input type="checkbox"/> historische Nutzungsformen																												
<input type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand				<input type="checkbox"/> aktuelle Nutzung																												
<input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft				<input type="checkbox"/> Flächengröße / Länge																												
<input type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops				<input type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm																												
<input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops				<input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter																												
<input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen				<input type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																												
<input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum																																
<b>Gefährdung</b> Beeinträchtigung der Lebensraumqualität durch Autobahnbau																																
Y   V   S   Y   V   I							keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																									
<b>Empfehlung</b>																																

