

Biotopname Erlenbruch um den Weißen See nordöstlich von Speck		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><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></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>										X						X																						TK10 <table border="1"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>7</td><td>-</td><td>4</td><td>1</td><td>4</td><td>-</td><td>4</td><td>0</td><td>1</td><td>8</td></tr> </table>		0	5	0	7	-	4	1	4	-	4	0	1	8	Biotop-Nr. <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>														
		X																																																																			
		X																																																																			
0	5	0	7	-	4	1	4	-	4	0	1	8																																																									
Standort /Geologie See-Verlandungsmoor im Sander				Anschluß in TK <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><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><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><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>						-													-													-																																	
				-																																																																	
				-																																																																	
				-																																																																	
Landkreis / Kreisfreie Stadt MÜR		Landschaftselement/Sperrfläche <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein		Größe in ha		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>7</td><td>,</td><td>2</td><td>1</td><td>8</td><td>8</td></tr> </table>							7	,	2	1	8	8																																																			
					7	,	2	1	8	8																																																											
Gemeinde / Stadt Kargow (alt)		LE-ID/SP-ID:		Angaben zur Erstkartierung		GIS-Code		Nr. aus BVZ		See-Nr.:																																																											
		Feldblock-ID				Erstaufnahme §20		Erstaufnahme FFH-LRT																																																													
Schutzmerkmale				FFH-LRT		FFH-Gebiet		D E																																																													
geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>				aktueller Erhaltungszustand		A		B		C																																																											
geschützt nach FFH-Richtlinie <input type="checkbox"/>																																																																					
		Hauptcod.		Nebencode								Überlagerungscode																																																									
Code		W N R		W F R								U M V																																																									
%		5 0		5 0																																																																	
Vegetationseinheiten Rasenschmielen-Erlenbruchwald mit Birke, Großseggen-Erlenbruchwald, Schilf-Großseggen-Erlensumpf, Rohrkolben-Erlensumpf																																																																					
Habitate + Strukturen		H D K		H S E		H Z I		H M S		H T A		H T B																																																									
												H A A																																																									
												H A O																																																									
Beschreibung / Besonderheiten Erlenbruchwaldgürtel um den Weißen See herum, nordöstlich von Speck inmitten der Kiefernforste, auf nährstoffreichem Verlandungsmoor-Standort. Es handelt sich um einen Altbaumbestand Erle mit stammweise eingestreuten, vereinzelt Birken. Außen stockt Rasenschmielen-Erlenbruchwald auf einem feuchten Torfstandort, nimmt etwa die Hälfte der Gesamtfläche ein. Am äußeren Biotoprand werden Degradierungen des Torfstandortes im Vorkommen von viel Himbeere und Springkraut in der Krautschicht sichtbar. Nasser Streifen am Seeufer mit Großseggen-Erlenbruchwald. Direkt am Seeufer Schilf-Großseggen-Erlensumpf, sumpfiger Rand des Verlandungsmoores mit schütterem, mittelaltem Baumbestand Erle, teilweise abgestorben (relativ viel Totholz), teilweise junge Stockausschläge.																																																																					
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 checked="" 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												Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept																																																									
Gefährdung																																																																					
												keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																																																									
Empfehlung																																																																					

