

Biotopname Türzsee nördlich Schillersdorf		<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></td><td></td></tr> </table>												X						TK10 <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 10px;"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>7</td></tr> </table> - <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 10px;"> <tr><td>4</td><td>3</td><td>4</td></tr> </table> - <table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>2</td><td>8</td></tr> </table>		0	5	0	7	4	3	4	4	0	2	8									
		X																																							
0	5	0	7																																						
4	3	4																																							
4	0	2	8																																						
Standort /Geologie See im Sander/Beckensand				Anschluß in TK <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 10px;"> <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" style="display: inline-table; margin-right: 10px;"> <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" style="display: inline-table;"> <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>																																					
Landkreis / Kreisfreie Stadt MÜR		Landschaftselement/Sperrfläche <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein		Größe in ha <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 10px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>6</td></tr> </table> , <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 10px;"> <tr><td>5</td><td>2</td><td>1</td><td>0</td></tr> </table>						6	5	2	1	0																											
				6																																					
5	2	1	0																																						
Gemeinde / Stadt Rechlin (alt)		LE-ID/SP-ID:		Angaben zur Erstkartierung GIS-Code Nr. aus BVZ Bearbeiter See-Nr.:																																					
		Feldblock-ID																																							
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input type="checkbox"/> geschützt nach FFH-Richtlinie <input checked="" type="checkbox"/>		fld. Nr. im Biotopverzeichnis		Erstaufnahme §20 Erstaufnahme FFH-LRT																																					
		FFH-LRT <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 10px;"> <tr><td>3</td><td>1</td><td>5</td><td>0</td></tr> </table> FFH-Gebiet <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 10px;"> <tr><td>D</td><td>E</td></tr> </table> <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 10px;"> <tr><td>2</td><td>6</td><td>4</td><td>5</td></tr> </table> - <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 10px;"> <tr><td>3</td><td>0</td><td>1</td></tr> </table>		3	1	5	0	D	E	2	6	4	5	3	0	1	aktueller Erhaltungszustand <input type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C																								
3	1	5	0																																						
D	E																																								
2	6	4	5																																						
3	0	1																																							
		Hauptcod. Nebencode				Überlagerungscode																																			
		Code S E V S E T V R T V R P M Z B S E W				U S G U W G																																			
		% 7 7 1 0 5 5 2 1																																							
Vegetationseinheiten Hornblatt-Schwabematte; Hornblatt-Wasserrosen-Schwimmblattflur; Wasserlinsen-Schwimmblattflur; Schmalblattrohrkolben-Röhricht; Sumpffarn-Schilf-Röhricht; Fiebermoos-Grundswebematte; Schnabelseggen-Ried; Erlen-Ufergehölz																																									
Habitate + Strukturen C G Y C S D C A D C U B C Z F C Z X																																									
Beschreibung / Besonderheiten Der Türzsee liegt etwa 1,5 km N Schillersdorf in einer vermoorten Nische im Sander, die nach W zum Verlandungsmoor des Woterfitz- und Leppinsee geöffnet ist. Das Gewässer ist vollständig von Bruchwald umgeben, im SO verläuft unweit ein Weg. Eine Grabenverbindung besteht nach W zum Leppinsee. Im Wasser ist eine Schwimmblattflur aus Weißer Seerose und Gelber Teichrose im Uferbereich anzutreffen, Hornblatt-Grund- und Schwabematten besiedeln große Teile des Wasserkörpers bis zu einer Tiefe von 2,8 Metern. Entlang der Uferlinie befinden sich Schilf- und Schmalblattrohrkolben-Röhrichte sowie kleinflächig ein Saum aus Schnabel-Segge. Ferner kommt das Wassermoos Fontinalis antipyretica vor. Die umliegenden Bruchwälder wurden gesondert kartiert, ebenso die Zwischenmooranteile westlich des Sees. Die Schneide ist spärlich im Ufer-Röhricht vertreten.																																									
Wertbestimmende Kriterien																																									
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)				<input type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse																																					
<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten				<input type="checkbox"/> historische Nutzungsformen																																					
<input checked="" type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand				<input type="checkbox"/> aktuelle Nutzung																																					
<input checked="" type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft				<input type="checkbox"/> Flächengröße / Länge																																					
<input checked="" type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops				<input checked="" type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm																																					
<input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops				<input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter																																					
<input checked="" type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen				<input type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																					
<input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum				<input checked="" type="checkbox"/> Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept																																					
Gefährdung																																									
keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																																									
Empfehlung																																									

