

<b>Biotopname</b> Moorwald W Türzsee		<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>X</td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>											X	X						<b>TK10</b> <table border="1" style="width: 100px;"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>7</td><td>-</td><td>4</td><td>3</td><td>4</td><td>-</td><td>4</td><td>0</td><td>3</td><td>3</td></tr> </table>		0	5	0	7	-	4	3	4	-	4	0	3	3	<b>Biotop-Nr.</b> <table border="1" style="width: 100px;"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>3</td><td>3</td></tr> </table>		4	0	3	3
	X	X																																						
0	5	0	7	-	4	3	4	-	4	0	3	3																												
4	0	3	3																																					
<b>Standort /Geologie</b> Teil eines mesotroph-kalkreichen Verlandungsmoores				<b>Anschluß in TK</b> <table border="1" style="width: 100px;"> <tr><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></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>						-								-								-														
				-																																				
				-																																				
				-																																				
<b>Landkreis / Kreisfreie Stadt</b> MST		<b>Landschaftselement/Sperrfläche</b> <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein		Größe in ha <table border="1" style="width: 100px;"><tr><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>5</td></tr></table> , <table border="1" style="width: 100px;"><tr><td>1</td><td>0</td><td>4</td><td>3</td></tr></table>					1	5	1	0	4	3																										
			1	5																																				
1	0	4	3																																					
<b>Gemeinde / Stadt</b> Roggentin (alt) Rechlin (alt)		LE-ID/SP-ID:		<b>Angaben zur Erstkartierung</b>																																				
		<b>Feldblock-ID</b>		GIS-Code		See-Nr.:																																		
		<b>fld. Nr. im Biotopverzeichnis</b>		Nr. aus BVZ		Bearbeiter																																		
<b>Schutzmerkmale</b> geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/> geschützt nach FFH-Richtlinie <input checked="" type="checkbox"/>		Erstaufnahme §20 Erstaufnahme FFH-LRT		Erstaufnahme §20 Erstaufnahme FFH-LRT																																				
		FFH-LRT <table border="1" style="width: 100px;"><tr><td>7</td><td>2</td><td>3</td><td>0</td></tr></table>		7	2	3	0	FFH-Gebiet <table border="1" style="width: 100px;"><tr><td>D</td><td>E</td><td>2</td><td>5</td><td>4</td><td>3</td></tr></table>		D	E	2	5	4	3	- <table border="1" style="width: 100px;"><tr><td>3</td><td>0</td><td>1</td></tr></table>		3	0	1																				
7	2	3	0																																					
D	E	2	5	4	3																																			
3	0	1																																						
		aktueller Erhaltungszustand		<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C																																				
		<b>Hauptcod.</b>		<b>Nebencode</b>		<b>Überlagerungscode</b>																																		
		Code M   Z   M		M   Z   C		W   N   R																																		
		V   R   P		F   G   N		U   M   V																																		
		%		7   5		1   0																																		
						9																																		
						5																																		
						1																																		
<b>Vegetationseinheiten</b> Kreuzdorn-Erlen-Birken-Wald, Birken-Erlen-Gehölzstadium, Großseggen-Birken-Erlen-Wald, Großseggen-Schilf-Röhricht																																								
<b>Habitate + Strukturen</b>																																								
H   D   K		H   D   L		C   O   B		C   O   S																																		
H   M   S		H   T   B		H   A   J		H   A   O																																		
H   X   B																																								
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b> Große Bereiche des mesotroph-kalkreichen Verlandungsmoores zwischen Türzsee und Leppinsee sind infolge von Sukzession von dichten Gehölzstadien der Zwischenmoore und von Moorwald bestockt. Zum Moorzentrum lichten sich die Gehölze allmählich auf, die offenen Zentralbereiche wurden gesondert kartiert. Zum Moorrand hin geht der Moorwald allmählich in einen hochstämmigen Bruchwald eutropher Standorte über, der ebenfalls extra erfasst wurde. Das Moor wird von wenigen Gräben durchquert, die oberflächennah angestaut sind und vom etwas höher gelegenen Türzsee in Richtung Leppinsee verlaufen. Goßflächig sind junge bis mittelalte, aus Sukzession hervorgegangene Moorwälder aus Erlen und Moorbirken (vereinzelt auch Kiefern) auf sehr feuchten bis nassen mesotrophen Moorstandorten aufgewachsen, mit Arten der Basen- und Kalkzwischenmoore in der Kraut- und Moosschicht (z.B. Faden- und Schnabel-Segge, Sumpf-Blutauge, Fieberschmalz, Torfmoose). In lichterem Gehölzbeständen im Moorzentrum nimmt der Anteil der Arten der Zwischenmoorgesellschaften zu (Arten des Bultbraunmoos-Seggenrieds, Spitzmoos-Großseggen-Rieds, Fadenseggen-Rieds), im Randbereich überwiegen die Arten der eutropheren Bruchwälder. Weitere besondere Arten sind u.a. Gelb-Torfmoos, Moor-Reitgras, Schwarzschof-Segge, Igel-Segge oder Sumpf-Calla. Hoher Strukturreichtum aufgrund der nassen Standortverhältnisse: verschiedene Altersstufen, Wurzelteller, Biotopbäume und zahlreich Totholz aus dünnen Stämmen.																																								
<b>Wertbestimmende Kriterien</b>																																								
<input checked="" type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)				vielfältige Standortverhältnisse																																				
<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten				historische Nutzungsformen																																				
<input checked="" type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand				aktuelle Nutzung																																				
<input checked="" type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft				<input checked="" 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				landschaftsprägender Charakter																																				
<input checked="" type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen				Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																				
<input checked="" type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum				<input checked="" type="checkbox"/> Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept																																				
<b>Gefährdung</b>																																								
							keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																																	
<b>Empfehlung</b> Sukzession zum Wald verhindern																																								



**Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)****TK10****Biotop-Nr.**

0 5 0 7 - 4 3 4 - 4 0 3 3

Fortsetzung Beschreibung

Fortsetzung Pflanzenarten dominant ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )

Fortsetzung Pflanzenarten zahlreich ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )

Fortsetzung Pflanzenarten vereinzelt ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )

Plagiomnium affine  
Carex echinataFissidens adianthoides

Salix cinerea

**Calla palustris**