

<b>Biotopname</b> Mesotropher Bruchwald SO "Bullowsee"		<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 style="text-align: center;">X</td><td></td></tr> </table>												X				X		<b>TK10</b> <table border="1" style="width: 100px;"> <tr><td>0</td><td>6</td><td>0</td><td>7</td></tr> </table> - <table border="1" style="width: 100px;"> <tr><td>2</td><td>2</td><td>1</td></tr> </table> - <table border="1" style="width: 100px;"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>1</td><td>6</td></tr> </table>		0	6	0	7	2	2	1	4	0	1	6
		X																														
		X																														
0	6	0	7																													
2	2	1																														
4	0	1	6																													
<b>Standort /Geologie</b> Teil des Verlandungsmoores am Bullowsee				<b>Anschluß in TK</b> <table border="1" style="width: 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></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></td><td>9</td></tr> </table> , <table border="1" style="width: 100px;"> <tr><td>5</td><td>9</td><td>2</td><td>6</td></tr> </table>						9	5	9	2	6																		
				9																												
5	9	2	6																													
<b>Gemeinde / Stadt</b> Userin (alt)		LE-ID/SP-ID:		<b>Angaben zur Erstkartierung</b> GIS-Code Nr. aus BVZ Bearbeiter See-Nr.:																												
		<b>Feldblock-ID</b>																														
<b>Schutzmerkmale</b> geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/> geschützt nach FFH-Richtlinie <input checked="" type="checkbox"/>		<b>fld. Nr. im Biotopverzeichnis</b>		Erstaufnahme §20 Erstaufnahme FFH-LRT																												
		FFH-LRT <table border="1" style="width: 100px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> FFH-Gebiet <table border="1" style="width: 100px;"> <tr><td>D</td><td>E</td></tr> </table> - <table border="1" style="width: 100px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>						D	E																							
D	E																															
		aktueller Erhaltungszustand <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C																														
		<b>Hauptcod. Nebencode</b>		<b>Überlagerungscode</b>																												
Code		W   F   A   W   N   A   F   G   N		U   M   V																												
%		7   8   2   0   2																														
<b>Vegetationseinheiten</b> Gilbweiderich-Pfeifengras-Birken-Bruchwald, Torfmoos-Birken-Erlen-Bruchwald																																
<b>Habitate + Strukturen</b>																																
H   D   K   H   S   E   H   S   O   H   Z   R   H   Z   M   H   M   S   H   A   J   H   A   O																																
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b> Der mesotrophe Bruchwald ist Teil des ausgedehnten Verlandungsmoores des Bullowsees NO Leussow und befindet sich südöstlich des Sees in einer weit zum See geöffneten Nische. Südlich und östlich grenzen Laubmisch- und Nadelwälder auf welligen Sanderflächen an, im W geht der Wald allmählich in Bruchwald eutropher Standorte über und nördlich grenzen die Restwasserflächen des Sees und Kalkflachmoor-Röhrichte an. Den Bruchwald durchziehen mehrere Entwässerungsgräben, wodurch der Moorboden großflächig degradiert und in feuchtem Zustand ist. Es herrschen großflächig feuchte und kleinflächig in Richtung See sehr feuchte und nasse Bedingungen. Die Baumschicht besteht zum größten Teil aus zweischichtigen Moorbirken-Beständen mit den beigemischten Nebenbaumarten Gew. Kiefer und Erle (Oberstand: etwa 28 m Höhe und 40 cm BHD, Unterstand: etwa 19 m Höhe und 22 cm BHD). Kleinflächig sind junge Erlen-Reinbestände vorhanden, und zum Seeufer hin nimmt das Alter der Baumschicht ab und löst sich in Röhrichte auf. Die Bodenvegetation ist in den stärker entwässerten Randbereichen des Verlandungsmoores auf feuchten Standorten von Dominanzbeständen des Pfeifengrases geprägt, Torfmoose kommen nur spärlich vor, genauso wie sonstige Nässezeiger wie z.B. Gew. Wassernabel. Im N des Bruchwaldes nahe des Seeufers sind Torfmoose und verschiedene Seggenarten stärker vertreten, hier kommen u.a. die gefährdeten Arten Faden-Segge, Fieberklee, Gelb-Torfmoos und Alpen-Binse vor. Nach W nehmen die Arten der nährstoffreichen Erlenbruchwälder zu. Liegendes Totholz ist wiederholt vertreten, stehendes Totholz vor allem in Form sehr junger Stämme und Wurzelteller in geringem Maße.  (Bewertung nach BfN-Schema, handschriftlich)																																
<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 checked="" type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand		<input type="checkbox"/> aktuelle Nutzung																														
<input checked="" type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft		<input type="checkbox"/> Flächengröße / Länge																														
<input 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 type="checkbox"/> Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept																														
<b>Gefährdung</b>																																
Y   W   E <table border="1" style="width: 100px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																																
<b>Empfehlung</b>																																
Z   S   E <table border="1" style="width: 100px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																



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

0 6 0 7 - 2 2 1 - 4 0 1 6

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 )

**Sphagnum palustre****Sphagnum teres****Sphagnum subnitens**

Sphagnum spec.

Bryum pseudotriquetrum