

<b>Biotopname</b> Zwischenmoorsaum am Ufer des Wenschsees		<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>X</td><td>X</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>										X	X							<b>TK10</b> <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>4</td><td>4</td></tr> </table> - <table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>4</td><td>8</td></tr> </table>		0	5	0	7	4	4	4	4	0	4	8
X	X																															
0	5	0	7																													
4	4	4																														
4	0	4	8																													
<b>Standort /Geologie</b> Ufer eines nährstoffarmen Sees, teils vermoort				<b>Anschluß in TK</b> <table border="1" style="width: 100px; height: 50px;"> <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; height: 20px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td>,</td><td>5</td><td>5</td><td>0</td><td>3</td></tr> </table>						0	,	5	5	0	3																	
				0	,	5	5	0	3																							
<b>Gemeinde / Stadt</b> Roggentin (alt) 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; height: 20px;"> <tr><td>7</td><td>1</td><td>4</td><td>0</td></tr> </table> FFH-Gebiet <table border="1" style="width: 100px; height: 20px;"> <tr><td>D</td><td>E</td><td>2</td><td>5</td><td>4</td><td>3</td></tr> </table> - <table border="1" style="width: 100px; height: 20px;"> <tr><td>3</td><td>0</td><td>1</td></tr> </table>		7	1	4	0	D	E	2	5	4	3	3	0	1																
7	1	4	0																													
D	E	2	5	4	3																											
3	0	1																														
		aktueller Erhaltungszustand <input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C																														
		<b>Hauptcod. Nebencode</b>		<b>Überlagerungscode</b>																												
Code M   S   P		M   S   T		U   W   K   U   M   V																												
% 6   0		4   0																														
<b>Vegetationseinheiten</b> Sumpfreitgras-Ried, Fadenseggen-Ried, Schnabelseggen-Ried, Fieberklee-Flur.																																
<b>Habitate + Strukturen</b> C   O   S   C   Z   F   C   S   A																																
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b> Schmaler Zwischenmoorsaum aus lückigen Sumpfreitgras- und Seggenrieden am Ufer des Wenschsees, der sich 1400 m SO von Blankenförde in einer Senke in der kuppigen Sanderlandschaft befindet. Die mesotrophen Riede sind abschnittsweise sehr schmal und zumeist von den Ufergehölzen beschattet. Sie besiedeln das Flachwasser und die nassen, sandigen oder vermoorten Uferbereiche des nährstoffarmen Gewässers. Auf anderen Abschnitten ist eine teils schwingende Verlandungsmoordecke ausgebildet. Als typische Arten der Zwischenmoore kommen neben der häufigen Faden-Segge u.a. Schnabel-Segge, Sumpf-Blutauge, Pfeifengras, Fieberklee, Hunds-Straußgras und Gew. Wassernabel vor. Vereinzelt ist die Schneide vertreten. Die Riede sind z.T. von schüttereren Schilf- und Sumpffarnbeständen durchsetzt. Der Ufersaum wird oft von den Ufergehölzen beschattet. Im Uferbereich ist zahlreich Totholz vertreten. Am NW-Ufer setzen die Zwischenmoorsäume aus. Es grenzen die Ufergehölze, Röhrichte und die Wasserfläche an, die im Seebogen gesondert erfasst wurden. Die Braunmoosart <i>Campylium stellatum</i> (Rowinsky 2005) konnte nicht bestätigt werden.																																
<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 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 type="checkbox"/> Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept																														
<b>Gefährdung</b>																																
					keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																											
<b>Empfehlung</b>																																

STANDORTMERKMALE ( k - kleinflächig, g - großflächig )		TK10		Biotop-Nr.	
		0 5 0 7 - 4 4 4 - 4 0 4 8			
<b>Substrat</b> k g	<b>Trophie</b> k g	<b>Wasserstufe</b> k g	<b>Relief</b> k g	<b>Exposition</b> k g	
<input type="checkbox"/> g Torf, wenig gestört	<input type="checkbox"/> dystroph	<input type="checkbox"/> trocken	<input type="checkbox"/> g eben	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> N
<input type="checkbox"/> Torf, degradiert	<input type="checkbox"/> g oligotroph	<input type="checkbox"/> mäßig trocken	<input type="checkbox"/> wellig	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> NO
<input type="checkbox"/> Antorf	<input type="checkbox"/> g mesotroph	<input type="checkbox"/> wechselfeucht	<input type="checkbox"/> kuppig	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> O
<input type="checkbox"/> g Sand	<input type="checkbox"/> eutroph	<input type="checkbox"/> frisch	<input type="checkbox"/> düinig	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SO
<input type="checkbox"/> Kies / Steine	<input type="checkbox"/> poly- / hypertroph	<input type="checkbox"/> feucht	<input type="checkbox"/> Berg / Rücken	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> S
<input type="checkbox"/> Lehm		<input type="checkbox"/> k sehr feucht	<input type="checkbox"/> Riedel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SW
<input type="checkbox"/> Ton		<input type="checkbox"/> g naß	<input type="checkbox"/> Flachhang <= 9°	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> W
<input type="checkbox"/> Halbkalk / Kalk		<input type="checkbox"/> g offenes Wasser	<input type="checkbox"/> Steilhang > 9°	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> NW
<input type="checkbox"/> Schlamm/Faulschlamm			<input type="checkbox"/> Nische		
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Senke / Streckensenke		
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Kerbtal		
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Sohllental		
<input type="checkbox"/> gestörter Boden					
<b>NUTZUNGSMERKMALE ( k - kleinflächig, g - großflächig )</b>					
<b>Nutzungsintensität</b> k g		<b>Umgebung</b> k g			
<input type="checkbox"/> intensiv	<input type="checkbox"/> Fischerei	<input type="checkbox"/> Acker / Gartenbau	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Trockenbiotop
<input type="checkbox"/> extensiv	<input type="checkbox"/> Angeln	<input type="checkbox"/> Ackerbrache	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Grünanlage / Kleingarten
<input type="checkbox"/> aufgelassen	<input type="checkbox"/> Erholung	<input type="checkbox"/> Grünland, intensiv	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Weg
<input type="checkbox"/> g keine Nutzung	<input type="checkbox"/> Kleingartenbau	<input type="checkbox"/> Grünland, extensiv	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Straße, Parkplatz
	<input type="checkbox"/> Erwerbsgartenbau	<input type="checkbox"/> Laub- / Mischwald	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Bahnanlage
	<input type="checkbox"/> Ferienhäuser	<input type="checkbox"/> Nadelwald	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Gewerbe / Industrie
<b>Nutzungsart</b> k g	<input type="checkbox"/> Bodenentnahme	<input type="checkbox"/> Feuchtwald / -gebüsch	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Silo / Stallanlage
<input type="checkbox"/> Acker	<input type="checkbox"/> Verkehr	<input type="checkbox"/> g Gehölz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Gebäude / Siedlung
<input type="checkbox"/> Wiese	<input type="checkbox"/> Ver- / Entsorgungsanlage	<input type="checkbox"/> k Röhricht / Feuchtbrache	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Spülfeld / Halde
<input type="checkbox"/> Weide	<input type="checkbox"/> sonstige Nutzung:	<input type="checkbox"/> Hochstauden / Ruderalflur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Bodenentnahme
<input type="checkbox"/> forstliche Nutzung		<input type="checkbox"/> Graben	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Deich/Damm
		<input type="checkbox"/> Fließgewässer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Sonstige:
		<input type="checkbox"/> g Stillgewässer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Pflanzenarten dominant ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzpts )					
Pflanzenarten ±zahlreich ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzpts )					
<u>Carex lasiocarpa</u>	<b>Sphagnum fallax</b>	Agrostis canina			Phragmites australis
Thelypteris palustris	Calamagrostis canescens				
Pflanzenarten vereinzelt ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzpts )					
<b>Menyanthes trifoliata</b>	Juncus effusus	Lysimachia thyrsoflora			Molinia caerulea
Carex rostrata	Hydrocotyle vulgaris	<u>Potentilla palustris</u>			Schoenoplectus lacustris
<b>Sphagnum squarrosum</b>	Alnus glutinosa	Betula pubescens			Cladium mariscus
Galium palustre	<u>Juncus alpinoarticulatus</u>	Peucedanum palustre			<b>Polytrichum formosum</b>
Angaben zur Fauna					
Verwendete Unterlagen Moorkataster MÜR NP (Rowinsky 2005)				Datum erste Begehung: 23.08.2011	
				Datum letzte Begehung:	
Bearbeiter/in: Pöyry				Foto: 2	
				Folgeseiten: 0	