

<b>Biotopname</b> Schneiden-Röhrichtsaum am Gewässerrand 700 m N Zwenzow		<table border="1" style="width: 100px; height: 100px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td style="text-align: center;">X</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>									X																		<b>TK10</b> <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 10px;"> <tr><td>0</td><td>6</td><td>0</td><td>7</td></tr> </table> - <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 10px;"> <tr><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr> </table> - <table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>5</td><td>7</td></tr> </table>		0	6	0	7	2	2	2	4	0	5	7
		X																																							
0	6	0	7																																						
2	2	2																																							
4	0	5	7																																						
<b>Standort /Geologie</b> Ufer, Moor/Flachwasser, Rinne im Sander				<b>Anschluß in TK</b> <table border="1" style="width: 100px; height: 40px;"> <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></td><td>0</td></tr> </table> , <table border="1" style="width: 100px; height: 20px;"> <tr><td>0</td><td>4</td><td>8</td><td>4</td></tr> </table>							0	0	4	8	4																										
					0																																				
0	4	8	4																																						
<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; height: 20px;"> <tr><td>7</td><td>2</td><td>1</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	2	1	0	D	E	2	5	4	3	3	0	1																									
7	2	1	0																																						
D	E	2	5	4	3																																				
3	0	1																																							
		aktueller Erhaltungszustand <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> C																																							
		<b>Hauptcod.</b>		<b>Überlagerungscode</b>																																					
		Code V   R   C		U   S   W   U   M   V																																					
		% 1   0   0																																							
<b>Vegetationseinheiten</b> Schneiden-Wasserröhricht																																									
<b>Habitate + Strukturen</b>		C   O   G																																							
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b> Schmaler, bis etwa 2 m breiter lückiger Ufersaum am N- und W-Ufer eines mesotroph-kalkreichen Kleingewässers 700 m N von Zwenzow. Zum Ufer hin grenzt nasser Bruchwald an. Die Deckung der Schneide in dem nassen Wasserröhricht/Flachwasserstandort liegt im Durchschnitt bei 60 %. Der Bestand ist durchsetzt von Schilf und teils beschattet von den Bruchwaldgehölzen Erle und Moor-Birke, wasserseitig tritt die Weiße Seerose auf. Ein Betreten von Land aus ist unter den hohen Wasserständen schwer möglich. Das Gewässer wird von einer Hochspannungsleitung überspannt.																																									
<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 checked="" 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 6 0 7	- 2 2 2 - 4 0 5 7
<b>Substrat</b> k g	<b>Trophie</b> k g	<b>Wasserstufe</b> k g	<b>Relief</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"/> Torf, degradiert	<input type="checkbox"/> oligotroph	<input type="checkbox"/> mäßig trocken	<input type="checkbox"/> wellig
<input type="checkbox"/> Antorf	<input type="checkbox"/> g mesotroph	<input type="checkbox"/> wechselfeucht	<input type="checkbox"/> kuppig
<input type="checkbox"/> Sand	<input type="checkbox"/> eutroph	<input type="checkbox"/> frisch	<input type="checkbox"/> düinig
<input type="checkbox"/> Kies / Steine	<input type="checkbox"/> poly- / hypertroph	<input type="checkbox"/> feucht	<input type="checkbox"/> Berg / Rücken
<input type="checkbox"/> Lehm		<input type="checkbox"/> sehr feucht	<input type="checkbox"/> Riedel
<input type="checkbox"/> Ton		<input type="checkbox"/> g naß	<input type="checkbox"/> Flachhang <= 9°
<input type="checkbox"/> Halbkalk / Kalk		<input type="checkbox"/> g offenes Wasser	<input type="checkbox"/> Steilhang > 9°
<input type="checkbox"/> Schlamm/Faulschlamm			<input type="checkbox"/> Nische
<input type="checkbox"/> gestörter Boden		<input type="checkbox"/> quellig	<input type="checkbox"/> Senke / Streckensenke
			<input type="checkbox"/> Kerbtal
			<input type="checkbox"/> Sohllental
			<input type="checkbox"/> N
			<input type="checkbox"/> NO
			<input type="checkbox"/> O
			<input type="checkbox"/> SO
			<input type="checkbox"/> S
			<input type="checkbox"/> SW
			<input type="checkbox"/> W
			<input type="checkbox"/> NW

NUTZUNGSMERKMALE ( k - kleinflächig, g - großflächig )		k g
<b>Nutzungsintensität</b> k g	<b>Umgebung</b> k g	
<input type="checkbox"/> intensiv	<input type="checkbox"/> Fischerei	<input type="checkbox"/> Trockenbiotop
<input type="checkbox"/> extensiv	<input type="checkbox"/> Angeln	<input type="checkbox"/> Grünanlage / Kleingarten
<input type="checkbox"/> aufgelassen	<input type="checkbox"/> Erholung	<input type="checkbox"/> Weg
<input type="checkbox"/> g keine Nutzung	<input type="checkbox"/> Kleingartenbau	<input type="checkbox"/> Straße, Parkplatz
	<input type="checkbox"/> Erwerbsgartenbau	<input type="checkbox"/> Bahnanlage
	<input type="checkbox"/> Ferienhäuser	<input type="checkbox"/> Gewerbe / Industrie
<b>Nutzungsart</b> k g	<input type="checkbox"/> Bodenentnahme	<input type="checkbox"/> Silo / Stallanlage
<input type="checkbox"/> Acker	<input type="checkbox"/> Verkehr	<input type="checkbox"/> Gebäude / Siedlung
<input type="checkbox"/> Wiese	<input type="checkbox"/> Ver- / Entsorgungsanlage	<input type="checkbox"/> Spülfeld / Halde
<input type="checkbox"/> Weide	<input type="checkbox"/> sonstige Nutzung:	<input type="checkbox"/> Bodenentnahme
<input type="checkbox"/> forstliche Nutzung		<input type="checkbox"/> Deich/Damm
		<input type="checkbox"/> Sonstige:
	<input type="checkbox"/> g Stillgewässer	

Pflanzenarten dominant ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts )  
**Cladium mariscus**

Pflanzenarten ±zahlreich ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts )  
**Alnus glutinosa** **Phragmites australis**

Pflanzenarten vereinzelt ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts )  
**Betula pubescens** **Nymphaea alba**

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 14.09.2011	
	Datum letzte Begehung:	
Bearbeiter/in: pöyry_hofstetter	Foto: 1	Folgeseiten: 0