

Biotopname Schneidenröhricht am Ost- und Nordufer des Kleinen Serrahnsees		<table border="1" style="width: 100px; height: 100px; border-collapse: collapse;"> <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>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> </table>														X													TK10 <table border="1" style="width: 100px; height: 20px;"> <tr> <td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>8</td> <td>-</td> <td>3</td><td>4</td><td>4</td> <td>-</td> <td>4</td><td>0</td><td>3</td><td>5</td> </tr> </table>		0	5	0	8	-	3	4	4	-	4	0	3	5	Biotop-Nr. <table border="1" style="width: 100px; height: 20px;"> <tr> <td> </td><td> </td><td> </td><td> </td> <td>-</td> <td> </td><td> </td><td> </td> <td>-</td> <td> </td><td> </td><td> </td><td> </td> </tr> </table>						-				-				
		X																																																								
0	5	0	8	-	3	4	4	-	4	0	3	5																																														
				-				-																																																		
Standort /Geologie Verlandungsbereich eines Sees																																																										
Landkreis / Kreisfreie Stadt MST		Landschaftselement/Sperrfläche <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> </tr> </table>																																																				
Gemeinde / Stadt Carpin (alt)		LE-ID/SP-ID:		Feldblock-ID		Angaben zur Erstkartierung		GIS-Code		Nr. aus BVZ		See-Nr.:																																														
Schutzmerkmale		geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>		geschützt nach FFH-Richtlinie <input checked="" type="checkbox"/>		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>		7	2	1	0	FFH-Gebiet		<table border="1" style="width: 100px; height: 20px;"> <tr> <td>D</td><td>E</td><td>2</td><td>6</td><td>4</td><td>5</td> <td>-</td> <td>3</td><td>0</td><td>1</td> </tr> </table>		D	E	2	6	4	5	-	3	0	1																																			
7	2	1	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																																																		
		Hauptcod.		Nebencode								Überlagerungscode																																														
		Code		V R C								U M V																																														
		%		1 0 0																																																						
Vegetationseinheiten schilfreiches Schneidenröhricht																																																										
Habitate + Strukturen																																																										
Beschreibung / Besonderheiten Das schilfreiche Schneidenröhricht entwickelte sich am Ost- und Nordufer des Haussees, welcher im Serrahnseemoor nördlich Serrahn liegt, im Bereich der Verlandungszone. Das Röhricht ist in der Regel als schmaler Saum auf der Schwingkante entwickelt. Neben der Schneide kommt hier vor allem Gewöhnliches Schilf, Sumpffarn, Schmalblättriger Rohrkolben sowie Fieberklee vor. Flutend im Wasesr war zudem der Mittlere Wasserschlauch anzutreffen. Landseitig wird das Schneidenröhricht vom einem Sauer-Zischenmoor umgeben (Serrahnseemoor).																																																										
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 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 type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen		<input type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion		<input checked="" type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum		<input checked="" type="checkbox"/> Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept																																												
Gefährdung																																																										
												keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																																														
Empfehlung																																																										

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)		TK10	Biotop-Nr.
		0 5 0 8 - 3 4 4 - 4 0 3 5	
Substrat k g	Trophie k g	Wasserstufe k g	Relief 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"/> g 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"/> k 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)		Umgebung	k g
Nutzungsintensität k g	k g	k g	
<input type="checkbox"/> intensiv	<input type="checkbox"/> Fischerei	<input type="checkbox"/> Acker / Gartenbau	<input type="checkbox"/> Trockenbiotop
<input type="checkbox"/> extensiv	<input type="checkbox"/> Angeln	<input type="checkbox"/> Ackerbrache	<input type="checkbox"/> Grünanlage / Kleingarten
<input type="checkbox"/> aufgelassen	<input type="checkbox"/> Erholung	<input type="checkbox"/> Grünland, intensiv	<input type="checkbox"/> Weg
<input type="checkbox"/> g keine Nutzung	<input type="checkbox"/> Kleingartenbau	<input type="checkbox"/> Grünland, extensiv	<input type="checkbox"/> Straße, Parkplatz
	<input type="checkbox"/> Erwerbsgartenbau	<input type="checkbox"/> Laub- / Mischwald	<input type="checkbox"/> Bahnanlage
	<input type="checkbox"/> Ferienhäuser	<input type="checkbox"/> Nadelwald	<input type="checkbox"/> Gewerbe / Industrie
Nutzungsart k g	<input type="checkbox"/> Bodenentnahme	<input type="checkbox"/> Feuchtwald / -gebüsch	<input type="checkbox"/> Silo / Stallanlage
<input type="checkbox"/> Acker	<input type="checkbox"/> Verkehr	<input type="checkbox"/> Gehölz	<input type="checkbox"/> Gebäude / Siedlung
<input type="checkbox"/> Wiese	<input type="checkbox"/> Ver- / Entsorgungsanlage	<input type="checkbox"/> g Röhricht / Feuchtbrache	<input type="checkbox"/> Spülfeld / Halde
<input type="checkbox"/> Weide	<input type="checkbox"/> sonstige Nutzung:	<input type="checkbox"/> Hochstauden / Ruderalflur	<input type="checkbox"/> Bodenentnahme
<input type="checkbox"/> forstliche Nutzung		<input type="checkbox"/> Graben	<input type="checkbox"/> Deich/Damm
		<input type="checkbox"/> Fließgewässer	<input type="checkbox"/> Sonstige:
		<input type="checkbox"/> g Stillgewässer	

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

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzpts)
Phragmites australis **Thelypteris palustris**

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzpts)
Salix cinerea **Typha angustifolia** **Utricularia intermedia** **Menyanthes trifoliata**

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 11.07.2011
	Datum letzte Begehung: 22.06.2012
Bearbeiter/in: Pöyry-Sütering	Foto: 2 Folgeseiten: 0