

Biotopname Waldtümpel ca. 200 m nÖ Fauler See bei Goldenbaum		<table border="1"> <tr><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></tr> <tr><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></tr> <tr><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></tr> </table>																																						TK10 <table border="1"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>8</td><td>-</td><td>4</td><td>3</td><td>3</td><td>-</td><td>4</td><td>0</td><td>5</td><td>4</td></tr> </table>		0	5	0	8	-	4	3	3	-	4	0	5	4	Biotop-Nr. <table border="1"> <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>														
0	5	0	8	-	4	3	3	-	4	0	5	4																																																									
Standort /Geologie Senke in der Grundmoränenplatte		<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein		Anschluß in TK <table border="1"> <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>						-								-								-																																											
				-																																																																	
				-																																																																	
				-																																																																	
Landkreis / Kreisfreie Stadt MST		Landschaftselement/Sperrfläche		Größe in ha		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td>,</td><td>1</td><td>7</td><td>4</td><td>5</td></tr> </table>						0	,	1	7	4	5																																																				
				0	,	1	7	4	5																																																												
Gemeinde / Stadt Carpin (alt)		LE-ID/SP-ID:		Angaben zur Erstkartierung																																																																	
		Feldblock-ID		GIS-Code		Nr. aus BVZ		See-Nr.:																																																													
		fld. Nr. im Biotopverzeichnis		Erstaufnahme §20		Erstaufnahme FFH-LRT																																																															
Schutzmerkmale		FFH-LRT		FFH-Gebiet																																																																	
geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>		3 1 5 0		D E		2 6 4 5		-		3 0 1																																																											
geschützt nach FFH-Richtlinie <input checked="" type="checkbox"/>		aktueller Erhaltungszustand		<input type="checkbox"/> A		<input checked="" type="checkbox"/> B		<input type="checkbox"/> C																																																													
		Hauptcod.		Nebencode						Überlagerungscode																																																											
Code		S E L		S E W		G F F		S E P		U S W																																																											
%		5 0		4 2		5		3																																																													
Vegetationseinheiten		C S D		C A D		C A T																																																															
Wasserlinsen-Schwimmdecke, Wasserlebermoos-Schwebematte, Flutschwaden-Flutrasen, Wasserstern-Tauchflur																																																																					
Habitats + Strukturen																																																																					
Beschreibung / Besonderheiten																																																																					
<p>Inmitten eines größeren Buchenwaldkomplexes nordöstlich Goldenbaum entwickelte sich innerhalb in einer Geländesenke, im Bereich eines ehemaligen Bruchwaldes, ein Waldweiher. Die Wasserführung ist von der Stärke des Oberflächenwasserzuzufusses, d.h. von den Niederschlägen abhängig und damit über das Jahr und die Jahre hinweg stark schwankend. Die innerhalb der Senke aufgewachsenen Schwarz-Erlen sind wahrscheinlich durch die niederschlagsbedingt steigenden Wasserstände des letzten Jahres abgestorben. Als typische Wasservegetation ist ausschließlich die Kleine Wasserlinse, das Flutende Wasserlebermoos sowie der Sumpf-Wasserstern anzutreffen. Der künstliche Grabenzu- und -abfluss in Richtung Süden wurde verschlossen.</p> <p>Hinweis zur Bewertung als See-LRT: Aufgrund des sehr kleinen Einzugsgebietes (ausschließlich Oberflächenwasserabfluss) und der flachen Ausformung handelt es sich um ein Kleingewässer, welches eine Vielzahl der LRT-typischen Arten nicht aufweisen kann. Durch die geringe Größe und die Beschattung sind zudem zahlreiche LRT-typische Uferstrukturen natürlicherweise nicht ausgebildet. Die automatisch ermittelte schlechte Bewertung wurde daher gutachterlich "nach oben" korrigiert.</p>																																																																					
Wertbestimmende Kriterien																																																																					
Artenreichtum (Flora)		vielfältige Standortverhältnisse																																																																			
Vorkommen seltener / typischer Tierarten		historische Nutzungsformen																																																																			
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand		aktuelle Nutzung																																																																			
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft		Flächengröße / Länge																																																																			
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops		X Umgebung relativ störungsarm																																																																			
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops		landschaftsprägender Charakter																																																																			
typische Zonierung von Biotoptypen		Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																																																			
Struktur- und Habitatreichtum		Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept																																																																			
Gefährdung																																																																					
										keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																																																											
Empfehlung																																																																					

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10 **Biotop-Nr.**

0 5 0 8 - 4 3 3 - 4 0 5 4

Substrat k g	Trophie k g	Wasserstufe k g	Relief k g	Exposition k g
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Torf, wenig gestört	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> dystroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> trocken	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> eben	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> N
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Torf, degradiert	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> oligotroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> mäßig trocken	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> wellig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> NO
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Antorf	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> mesotroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> wechselfeucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g kuppig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> O
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Sand	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g eutroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> frisch	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> düinig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> SO
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Kies / Steine	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> poly- / hypertroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> feucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Berg / Rücken	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> S
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Lehm		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> sehr feucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Riedel	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> SW
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ton		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> naß	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Flachhang <= 9°	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> W
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Halbkalk / Kalk		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g offenes Wasser	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Steilhang > 9°	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> NW
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g Schlamm/Faulschlamm			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Nische	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> gestörter Boden		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> quellig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Senke / Streckensenke	
			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Kerbtal	
			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Sohllental	

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität k g	Umgebung k g	k g
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> intensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Acker / Gartenbau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Trockenbiotop
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> extensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ackerbrache	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Grünanlage / Kleingarten
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> aufgelassen	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Grünland, intensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Weg
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g keine Nutzung	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Grünland, extensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Straße, Parkplatz
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g Laub- / Mischwald	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bahnanlage
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Nadelwald	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Gewerbe / Industrie
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Feuchtwald / -gebüsch	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Silo / Stallanlage
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Gehölz	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Gebäude / Siedlung
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Röhricht / Feuchtbrache	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Spülfeld / Halde
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Hochstauden / Ruderalflur	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bodenentnahme
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Graben	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Deich/Damm
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Fließgewässer	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Sonstige:
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Stillgewässer	

Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzpts)
 Lemna minor Riccia fluitans

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzpts)

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzpts)
 Glyceria fluitans Callitriche palustris

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 19.10.2012	
	Datum letzte Begehung:	
Bearbeiter/in: Pöyry	Foto: 1	Folgeseiten: 0