

<b>Biotopname</b> Kleingewässer im Blankbruch östlich Südspitze Schweingartensee		<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="width: 100px;"> <tr><td>0</td><td>6</td><td>0</td><td>8</td><td>-</td><td>1</td><td>2</td><td>2</td><td>-</td><td>4</td><td>0</td><td>4</td><td>0</td></tr> </table>		0	6	0	8	-	1	2	2	-	4	0	4	0	<b>Biotop-Nr.</b> <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><td></td><td></td><td></td></tr> </table>														
		X																																																								
0	6	0	8	-	1	2	2	-	4	0	4	0																																														
<b>Standort /Geologie</b> vermoorte Rinne im Bereich eines Endmoränendurchbruchs				<b>Anschluß in TK</b> <table border="1" style="width: 100px;"> <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>																																																						
<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></td><td>1</td><td>,</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td>5</td></tr> </table>							1	,					5				1				3				5																											
					1	,					5				1				3				5																																			
<b>Gemeinde / Stadt</b> Carpin (alt)		LE-ID/SP-ID:		<b>Feldblock-ID</b>		<b>Angaben zur Erstkartierung</b>		GIS-Code		Nr. aus BVZ		See-Nr.:		Bearbeiter																																												
<b>Schutzmerkmale</b> geschützt nach §20 LNatG M-V <input type="checkbox"/> geschützt nach FFH-Richtlinie <input checked="" type="checkbox"/>		<b>fld. Nr. im Biotopverzeichnis</b>		Erstaufnahme §20		Erstaufnahme FFH-LRT		FFH-LRT		3 1 5 0		FFH-Gebiet		D E		2 6 4 5		-		3 0 1																																						
		aktueller Erhaltungszustand		<input checked="" type="checkbox"/> A		<input type="checkbox"/> B		<input type="checkbox"/> C																																																		
		<b>Hauptcod.</b>		<b>Nebencode</b>																		<b>Überlagerungscode</b>																																				
		Code		S E L		S C N		S E T		V G R		V R T		V Q R		V R P		V S X				U S W																																				
		%		3 0		5 0		1 0				2		2		2		2																																								
<b>Vegetationseinheiten</b> Wasserlinsen-Schwimmdecke, Glanzarmleuchteralgen-Grundrasen, Schwimmlaichkraut-Schwimblattflur, Sumpfschilfröhricht, Rohrkolbenröhricht, Waldsimsenried, Schilfröhricht, Erlen-Ufergehölz																																																										
<b>Habitate + Strukturen</b>		C S D		C A D		C A T		C Z F		C Z Y																																																
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b> Nach Wasserstandsanhhebung vergrößertes, eutroph-subneutrales Kleingewässer mit deutlicher Braunfärbung, kalkfrei. Strukturarme, z.T. beschattete Ufer, Wasserkörper teils mit Wasserlinsen bedeckt, vereinzelt Schwimmlaichkraut und Wasserschlauch, ansonsten ausgedehnter Nitella-Bestand. Schwer zu charakterisierendes Gewässer mit Eigenschaften von 3160 (Wasserchemie), 3140 (Grundrasen) und 3150 (Morphometrie und Hauptteil der Vegetation). Die Grabenverbindungen zum Schweingartensee wurden verschlossen.																																																										
<b>Wertbestimmende Kriterien</b>																																																										
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)																						vielfältige Standortverhältnisse																																				
<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten																						historische Nutzungsformen																																				
<input checked="" type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand																						aktuelle Nutzung																																				
<input checked="" type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft																						Flächengröße / Länge																																				
<input type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops																						Umgebung relativ störungsarm																																				
<input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops																						landschaftsprägender Charakter																																				
<input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen																						Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																				
<input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum																						Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept																																				
<b>Gefährdung</b>																																																										
																						keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																																				
<b>Empfehlung</b>																																																										

<b>STANDORTMERKMALE</b> ( k - kleinflächig, g - großflächig )		<b>TK10</b>				<b>Biotop-Nr.</b>					
		0 6 0 8		-		1 2 2		-		4 0 4 0	
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"/> 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								

<b>NUTZUNGSMERKMALE</b> ( k - kleinflächig, g - großflächig )		<b>Nutzungsintensität</b> k g		<b>Umgebung</b> k g		<b>Nutzungsart</b> k g		<b>Umgebung</b> k g	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> intensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Fischerei	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Acker / Gartenbau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Trockenbiotop	<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"/> Angeln	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Grünland, intensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Weg
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> extensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Erholung	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Grünland, extensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Kleingartenbau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Laub- / Mischwald	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Straße, Parkplatz	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g keine Nutzung	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Erwerbsgartenbau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Nadelwald	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bahnanlage
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Kleingartenbau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> k	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ferienhäuser	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Gewerbe / Industrie		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bodenerntnahme	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Feuchtwald / -gebüsch	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Silo / Stallanlage
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Erwerbsgartenbau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ferienhäuser	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Nadelwald	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Gebäude / Siedlung		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Verkehr	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Gehölz	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Spülfeld / Halde
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Erwerbsgartenbau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bodenerntnahme	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Feuchtwald / -gebüsch	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bodenentnahme		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ver- / Entsorgungsanlage	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Röhricht / Feuchtbrache	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Deich/Damm
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Erwerbsgartenbau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Verkehr	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Gehölz	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> sonstige Nutzung:		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ver- / Entsorgungsanlage	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Hochstauden / Ruderalflur	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Sonstige:
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Erwerbsgartenbau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ver- / Entsorgungsanlage	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Röhricht / Feuchtbrache			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> sonstige Nutzung:	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Graben	
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Erwerbsgartenbau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> sonstige Nutzung:	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Hochstauden / Ruderalflur				<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Fließgewässer	
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Erwerbsgartenbau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Graben				<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 Nitella flexilis

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

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

Glyceria fluitans	Equisetum fluviatile	Carex acuta	Scirpus sylvaticus
Typha angustifolia	Phragmites australis	Persicaria amphibia	Potamogeton natans
<b>Iris pseudacorus</b>	Juncus effusus	<u>Carex vesicaria</u>	<u>Utricularia vulgaris</u>
Alnus glutinosa			

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 10.08.2011	Datum letzte Begehung: 30.08.2011
Bearbeiter/in: Pöyry	Foto: 1	Folgeseiten: 0