

<b>Biotopname</b> Versumpfungsmoor östlich Goldbaum		<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>X</td><td>X</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>											X	X																										<b>TK10</b> <table border="1"> <tr><td>0</td><td>6</td><td>0</td><td>8</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>2</td><td></td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>1</td><td>2</td></tr> </table> <b>Anschluß in TK</b> <table border="1"> <tr><td>0</td><td>6</td><td>0</td><td>8</td></tr> <tr><td>2</td><td>1</td><td>1</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>		0	6	0	8	1	2	2		4	0	1	2	0	6	0	8	2	1	1									
			X	X																																																																	
0	6	0	8																																																																		
1	2	2																																																																			
4	0	1	2																																																																		
0	6	0	8																																																																		
2	1	1																																																																			
<b>Standort /Geologie</b> vermoorte Niederung in der welligen Grundmoräne																																																																					
<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"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>3</td></tr></table> , <table border="1"><tr><td>7</td><td>0</td><td>7</td><td>0</td></tr></table>						3	7	0	7	0																																																							
				3																																																																	
7	0	7	0																																																																		
<b>Gemeinde / Stadt</b> Carpin (alt)		LE-ID/SP-ID:		<b>Angaben zur Erstkartierung</b>																																																																	
		<b>Feldblock-ID</b>		GIS-Code Nr. aus BVZ Bearbeiter																																																																	
		<b>fld. Nr. im Biotopverzeichnis</b>		See-Nr.:																																																																	
<b>Schutzmerkmale</b> geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/> geschützt nach FFH-Richtlinie <input type="checkbox"/>		FFH-LRT <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> FFH-Gebiet <table border="1"><tr><td>D</td><td>E</td></tr></table> - <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>						D	E					Erstaufnahme §20 Erstaufnahme FFH-LRT																																																							
D	E																																																																				
		aktueller Erhaltungszustand <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C																																																																			
		<b>Hauptcod. Nebencode</b>				<b>Überlagerungscode</b>																																																															
Code		V	G	R	B	L	M	V	R	T	V	W	N	V	G	S	B	F	X	V	Q	R	G	F	D	G	F	F	U	M	S																																						
%			3	5		2	5		1	0		1	0			6			6			5			2			1																																									
<b>Vegetationseinheiten</b> Artenarmes Sumpfschilfried, Fieberklee-Schnabelseggenried, Schlehengebüsch, Rohrkolbenröhricht, Wasserlinsen-Grauweidengebüsch, Zweizeilenseggenried-Sumpfreitgrasried, Grauweiden-Silberweiden-Feldgehölz, Sumpfschilf-Waldsimsen-Quellried,																																																																					
<b>Habitate + Strukturen</b>																																																																					
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b> weitere Vegetationseinheiten: Flatterbinsen-Rotschwengel-Feuchtgrünland, Flutschwaden-Flutrasen  Südlich von Goldenbaum entwickelte sich in einer vermoorten Grünlandsenke ein Komplex aus Sumpfschilf-, Schnabelseggen-, Sumpfreitgras- und Waldsimsenrieden, welche von Breitblattröhrkolbenröhricht durchsetzt und von Weidengebüschen und Weidengehölzen geliebert werden. Zum Aufnahmezeitpunkt stand das Wasser stellenweise über Flur. In der südlichen Nische des Biotopes hatte sich eine kleine, komplett mit Weiden umgebene und damit beschattete Wasserfläche mit Flutschwaden und Igelkolben gebildet. Das Biotop wird von einem Graben durchzogen, der in Richtung Süden entwässert. Inwieweit dieser noch funktionstüchtig ist, konnte nicht festgestellt werden.																																																																					
<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																<input checked="" type="checkbox"/> aktuelle Nutzung																																																					
<input 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																<input checked="" 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 8	- 1 2 2 - 4 0 1 2
Substrat	Trophie	Wasserstufe	Relief	Exposition	
k g	k g	k g	k g	k g	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"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> N
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> g 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"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> NO
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> g 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"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> O
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Sand	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> g eutroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> frisch	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> düinig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<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"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> SW
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ton		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> g naß	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Flachhang <= 9°	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> W
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Halbkalk / Kalk		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> k offenes Wasser	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Steilhang > 9°	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> NW
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Schlamm/Faulschlamm			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Nische	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<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"/>	
			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Kerbtal	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Sohllental	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	

NUTZUNGSMERKMALE		( k - kleinflächig, g - großflächig )		k g
Nutzungsintensität	Umgebung	k g	k g	k g
k g	k g	k g	k g	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"/>
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> extensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Angeln	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ackerbrache	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Grünanlage / Kleingarten	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> aufgelassen	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Erholung	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> g Grünland. intensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Weg	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> g keine Nutzung	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Kleingartenbau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Grünland, extensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Straße, Parkplatz	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Erwerbsgartenbau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Laub- / Mischwald	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bahnanlage	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ferienhäuser	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Nadelwald	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Gewerbe / Industrie	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bodenentnahme	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Feuchtwald / -gebüsch	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Silo / Stallanlage	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Verkehr	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Gehölz	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Gebäude / Siedlung	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ver- / Entsorgungsanlage	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Röhricht / Feuchtbrache	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Spülfeld / Halde	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> sonstige Nutzung:	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Hochstauden / Ruderalflur	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bodenentnahme	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Graben	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Deich/Damm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Fließgewässer	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Sonstige:	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Stillgewässer	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Pflanzenarten dominant ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts )  
 Carex acuta Prunus spinosa

Pflanzenarten ±zahlreich ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts )  
 Typha latifolia Salix cinerea Calamagrostis canescens Lemna minor

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

Persicaria amphibia	Galium aparine	Filipendula ulmaria	<b>Iris pseudacorus</b>
Lysimachia vulgaris	Urtica dioica	Juncus effusus	Scirpus sylvaticus
Salix alba	<b>Menyanthes trifoliata</b>	Carex rostrata	Lythrum salicaria
Epilobium hirsutum	Carex disticha	Epilobium palustre	Poa palustris
<u>Carex cespitosa</u>	<u>Potentilla palustris</u>	Caltha palustris	Festuca rubra agg.
Potentilla anserina	Carex paniculata	Mentha aquatica	Sparganium erectum
Glyceria fluitans	Fraxinus excelsior		

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 03.08.2011	
	Datum letzte Begehung:	
Bearbeiter/in: Pöyry-Sütering	Foto: 6	Folgeseiten: 0