

Biotopname Versumpfungsmoor südöstlich 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>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																										TK10 <table border="1"> <tr><td>0</td><td>6</td><td>0</td><td>8</td></tr> <tr><td>-</td><td>1</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>-</td><td>4</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>-</td><td>1</td></tr> </table> Biotop-Nr. <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td></tr> </table>		0	6	0	8	-	1	2	2	-	4	0	1	-	1	4	0	1	1
			X	X																																																							
0	6	0	8																																																								
-	1	2	2																																																								
-	4	0	1																																																								
-	1																																																										
4	0	1	1																																																								
Standort /Geologie vermoorte Niederung in der welligen Grundmoräne		Anschluß in TK <table border="1"> <tr><td>0</td><td>6</td><td>0</td><td>8</td></tr> <tr><td>-</td><td>2</td><td>1</td><td>1</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	-	2	1	1	-				-																																											
0	6	0	8																																																								
-	2	1	1																																																								
-																																																											
-																																																											
Landkreis / Kreisfreie Stadt MST		Landschaftselement/Sperrfläche <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>2</td></tr></table> , <table border="1"><tr><td>6</td><td>7</td><td>2</td><td>2</td></tr></table>						2	6	7	2	2																																													
				2																																																							
6	7	2	2																																																								
Gemeinde / Stadt Carpin (alt)		LE-ID/SP-ID:		Angaben zur Erstkartierung																																																							
		Feldblock-ID		GIS-Code Nr. aus BVZ Bearbeiter																																																							
		fld. Nr. im Biotopverzeichnis		See-Nr.:																																																							
Schutzmerkmale 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																																																									
		Hauptcod. Nebencode				Überlagerungscode																																																					
Code		V	G	R	V	R	T	V	R	K	V	R	P	V	G	B	B	F	X	V	Q	R	V	W	N	G	F	F	U	M	S																												
%			2	5		2	5		2	0		1	0			5			5			4			4			2																															
Vegetationseinheiten Wasserlinsen-Wasserschlauch-Sumpfschilfröhricht, Gilbweiderich-Schlankseggenried, Blasenseggenried-Fadenseggenried, Wasserlinsen-Rohrkolbenröhricht, Igelkolben-Kleinröhricht, Wasserlinsen-Wasserschlauch-Schilfröhricht, Steifseggenried, Silber-Weidengehölz																																																											
Habitate + Strukturen																																																											
Beschreibung / Besonderheiten weitere Vegetationseinheiten: Staudenreiches Waldsimsen-Quellröhricht, Weidengebüsch, Flatterbinsen-Flutschwaden-Flutrasen Südlich von Goldenbaum entwickelte sich in einer vermoorten Grünlandsenke ein Komplex aus Sumpfschilfröhricht-, Schlankseggen- und Fadenseggenrieden, Rohr- und Igelkolbenröhricht, Schilfröhricht sowie Weidengehölzen. Die seggenreichen Randbereiche werden beweidet und teilweise gemäht. Der Moorwasserstand lag großflächig über Flur. In den lückigen Ried- und Röhrichtbeständen war stetig der Gewöhnliche Wasserschlauch anzutreffen. Im Bereich austretenden Grundwassers sind zudem Quellröhrichte mit Waldsimse entwickelt. Das Biotop wird von einem Graben durchzogen, der in Richtung Nordost kommend weiter in Richtung Nordwesten entwässert. Der Graben führte zum Aufnahmezeitpunkt Wasser.																																																											
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 checked="" type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft														<input type="checkbox"/> Flächengröße / Länge																																													
<input type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops														<input 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 checked="" type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																													
<input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum														<input type="checkbox"/> Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept																																													
Gefährdung																																																											
																										keine Gefährdung		<input checked="" type="checkbox"/>																															
Empfehlung																																																											

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)		TK10				Biotop-Nr.					
		0 6 0 8		-		1 2 2		-		4 0 1 1	
Substrat	Trophie	Wasserstufe	Relief	Exposition							
k g	k g	k g	k g	k g	k g						
<input type="checkbox"/> g 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"/> 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"/> NO							
<input type="checkbox"/> k 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> Ton		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g naß	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Flachhang <= 9°	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> W							
<input type="checkbox"/> Halbkalk / Kalk		<input type="checkbox"/> k offenes Wasser	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Steilhang > 9°	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> NW							
<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)		Umgebung		k g	
Nutzungsintensität	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"/> Ackerbrache	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Trockenbiotop	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Grünanlage / Kleingarten
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> extensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Angeln	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Grünland, intensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Grünland, extensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Weg	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Straße, Parkplatz
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> aufgelassen	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Erholung	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g Laub- / Mischwald	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Nadelwald	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bahnanlage	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Gewerbe / Industrie
<input type="checkbox"/> g keine Nutzung	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Kleingartenbau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Feuchtwald / -gebüsch	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Gehölz	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Silo / Stallanlage	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Gebäude / Siedlung
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Erwerbsgartenbau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Röhricht / Feuchtbrache	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Hochstauden / Ruderalflur	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Spülfeld / Halde	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bodenentnahme
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ferienhäuser	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Graben	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Fließgewässer	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Deich/Damm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Sonstige:
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bodenentnahme	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Stillgewässer			
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Verkehr				
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ver- / Entsorgungsanlage				
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> sonstige Nutzung:				

Pflanzenarten dominant	(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzzkonzepts)		
Lemna trisulca	<u>Utricularia vulgaris</u>	Carex acutiformis	Typha latifolia
Sparganium erectum			

Pflanzenarten ±zahlreich	(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzzkonzepts)		
Juncus effusus	Lemna minor	Iris pseudacorus	Phragmites australis

Pflanzenarten vereinzelt	(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzzkonzepts)		
Glyceria fluitans	Eleocharis palustris	Salix cinerea	Salix alba
Alisma plantago-aquatica	Carex acuta	Deschampsia cespitosa	Lythrum salicaria
Calamagrostis canescens	Hydrocharis morsus-ranae	Solanum dulcamara	Salix spec.
Persicaria amphibia	<u>Potentilla palustris</u>	Juncus articulatus	Carex disticha
Potentilla anserina	Carex hirta	Galium mollugo s. l.	Festuca pratensis
<u>Carex nigra</u>	Carex elata	Angelica sylvestris	Carex pseudocyperus
Galium palustre	<u>Carex lasiocarpa</u>		

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 03.08.2011	
	Datum letzte Begehung:	
Bearbeiter/in: Pöyry	Foto: 2	Folgeseiten: 0