

Biotopname Kesselmoor 1km nÖ Goldenbaum (Wolfsbruch)		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>X</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>								X																														TK10 0 6 0 8 - 2 1 1 - 4 0 4 0		Biotop-Nr.							
X																																																	
Standort /Geologie Kesselmoor innerhalb kuppiger Grundmoräne		<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> </table>																										Anschluß in TK		<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> </table>																			
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>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4</td><td>5</td><td>4</td><td>9</td></tr> </table>						1						4	5	4	9																												
				1						4	5	4	9																																				
Gemeinde / Stadt Carpin (alt)		LE-ID/SP-ID:		Angaben zur Erstkartierung		GIS-Code		Nr. aus BVZ		See-Nr.:		Bearbeiter																																					
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/> geschützt nach FFH-Richtlinie <input checked="" type="checkbox"/>		Feldblock-ID		Erstaufnahme §20		Erstaufnahme FFH-LRT		FFH-LRT		FFH-Gebiet		<table border="1"> <tr><td>7</td><td>1</td><td>4</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		7	1	4	0																																
7	1	4	0																																														
		aktueller Erhaltungszustand		<input type="checkbox"/> A		<input checked="" type="checkbox"/> B		<input type="checkbox"/> C																																									
		Hauptcod.		Nebencode								Überlagerungscode																																					
		Code M A T		M S T		S E W		G F F		V R K		S E P																																					
		%		3 5		3 5		1 2		8		5 5																																					
Vegetationseinheiten		Schwimmtorfmoos-Scheidenwollgrasried, Schwimmtorfmoos-Sumpfcallaflur, Schwimmtorfmoos-Blasenseggenried, Schwimmtorfmoos-Flutterbinsenried, Wasserlebermoos-Wasserschlauch-Schwebematte,																																															
Habitate + Strukturen		C O S																																															
Beschreibung / Besonderheiten		weitere Vegetationseinheiten: Wasserlinsen-Flutschwaden-Flutrasen, Wasserfeder-Igelkolbenröhricht, Wasserfeder-Tauchflur Das Wolfsbruch stellt ein überwiegend von Buchenbeständen umgebenes Kesselmoor ca. 1,1 km nordöstlich Goldenbaum dar. In Folge einer Wasserrückhaltemaßnahme kam es zu einem Einstau des im Moor entwickelten Birkenmoorwaldes und folglich zu dessen Absterben. Zum Aufnahmezeitpunkt war das gesamte Moor als schwammsumpfig zu bezeichnen. Im Moorzentrum sind Schwimmtorfmoos-Scheidenwollgrasried mit Rauschbeere anzutreffen. Nach außen schließen sich daran Schwimmtorfmoos-Sumpfcallafluren mit Schnabel-Segge, Schmalblättrigem Wollgras und Hundstraußgras sowie Schwimmtorfmoos-Blasenseggenriede und Schwimmtorfmoos-Flutterbinsenriede an. Das Randlag war zum Aufnahmezeitpunkt überwiegend von Wasserlebermoos-Wasserschlauch-Schwebematten, Wasserlinsen-Flutschwaden-Flutrasen, Wasserfeder-Igelkolbenröhrichten und Wasserfeder-Tauchfluren eingenommen.																																															
Wertbestimmende Kriterien		<table border="1"> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>Artenreichtum (Flora)</td><td><input type="checkbox"/></td><td>vielfältige Standortverhältnisse</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>Vorkommen seltener / typischer Tierarten</td><td><input type="checkbox"/></td><td>historische Nutzungsformen</td></tr> <tr><td>X</td><td>seltener / gefährdeter Pflanzenbestand</td><td><input type="checkbox"/></td><td>aktuelle Nutzung</td></tr> <tr><td>X</td><td>seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft</td><td><input type="checkbox"/></td><td>Flächengröße / Länge</td></tr> <tr><td>X</td><td>natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops</td><td>X</td><td>Umgebung relativ störungsarm</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops</td><td><input type="checkbox"/></td><td>landschaftsprägender Charakter</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>typische Zonierung von Biotoptypen</td><td><input type="checkbox"/></td><td>Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>Struktur- und Habitatreichtum</td><td><input type="checkbox"/></td><td>Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept</td></tr> </table>												<input type="checkbox"/>	Artenreichtum (Flora)	<input type="checkbox"/>	vielfältige Standortverhältnisse	<input type="checkbox"/>	Vorkommen seltener / typischer Tierarten	<input type="checkbox"/>	historische Nutzungsformen	X	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand	<input type="checkbox"/>	aktuelle Nutzung	X	seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft	<input type="checkbox"/>	Flächengröße / Länge	X	natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops	X	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 type="checkbox"/>	Struktur- und Habitatreichtum	<input type="checkbox"/>	Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept				
<input type="checkbox"/>	Artenreichtum (Flora)	<input type="checkbox"/>	vielfältige Standortverhältnisse																																														
<input type="checkbox"/>	Vorkommen seltener / typischer Tierarten	<input type="checkbox"/>	historische Nutzungsformen																																														
X	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand	<input type="checkbox"/>	aktuelle Nutzung																																														
X	seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft	<input type="checkbox"/>	Flächengröße / Länge																																														
X	natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops	X	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 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	-	2 1 1	-
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 checked="" type="checkbox"/> g eben	<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"/> NO	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Antorf	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> g 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 checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> k 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 checked="" type="checkbox"/> g 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 checked="" 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"/> 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		Nutzungsart 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"/> Weg	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Straße, Parkplatz
<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"/> Kleingartenbau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Grünland, extensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bahnanlage	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Gewerbe / Industrie	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Silo / Stallanlage
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> aufgelassen	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Erholung	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Laub- / Mischwald	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Erwerbsgartenbau	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> g Nadelwald	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Feuchtwald / -gebüsch	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Gebäude / Siedlung	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Spülfeld / Halde
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> g keine Nutzung	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Kleingartenbau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Gehölz	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ferienhäuser	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Röhricht / Feuchtbrache	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Hochstauden / Ruderalflur	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bodenentnahme	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Deich/Damm
Nutzungsart k g	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bodententnahme	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Graben	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Verkehr	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Fließgewässer	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Stillgewässer	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Sonstige:	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Acker	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ver- / Entsorgungsanlage		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> sonstige Nutzung:				
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Wiese							
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Weide							
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> forstliche Nutzung							

Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzpts)
 Eriophorum vaginatum **Sphagnum fallax**

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzpts)
Hottonia palustris Lemna minor **Calla palustris** Riccia fluitans
 Carex rostrata Juncus effusus

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzpts)
 Lysimachia thyrsoiflora Glyceria fluitans Carex elongata Carex acutiformis
Iris pseudacorus Carex canescens Carex vesicaria Bidens cernua
 Carex elata Lycopus europaeus Carex pseudocyperus Drepanocladus aduncus
 Sparganium erectum Eriophorum angustifolium Utricularia vulgaris Vaccinium uliginosum
 Agrostis canina

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen Moorkataster MÜR	Datum erste Begehung: 14.09.2011	
	Datum letzte Begehung:	
Bearbeiter/in: Pöyry	Foto: 4	Folgeseiten: 0