

Biotopname verlandetes Kleingewässer unmittelbar s der B 198 ca. 1,5km nw Dianenhof		<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>X</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 <table border="1"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>8</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>3</td><td>4</td><td>4</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>2</td><td>5</td></tr> </table>		0	5	0	8	3	4	4	4	0	2	5
			X																																																	
0	5	0	8																																																	
3	4	4																																																		
4	0	2	5																																																	
Standort /Geologie vermoorte Senke innerhalb Grundmoräne		Anschluß in TK <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></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>																																																		
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>0</td></tr> </table> , <table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>9</td><td>9</td></tr> </table>						0	1	2	9	9																																						
				0																																																
1	2	9	9																																																	
Gemeinde / Stadt Carpin (alt)		LE-ID/SP-ID: Feldblock-ID		Angaben zur Erstkartierung GIS-Code Nr. aus BVZ Bearbeiter See-Nr.:																																																
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/> geschützt nach FFH-Richtlinie <input type="checkbox"/>		ifd. Nr. im Biotopverzeichnis		Erstaufnahme §20 Erstaufnahme FFH-LRT																																																
		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					aktueller Erhaltungszustand <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C																																						
D	E																																																			
		Hauptcod. Nebencode																																																		
Code		V G R		G F F																																																
%		5 0		5 0																																																
		Überlagerungscode																																																		
		U M S																																																		
Vegetationseinheiten Wasserlinsen-Blasenseggenried, Wasserlinsen-Flutschwaden-Flutrasen																																																				
Habitate + Strukturen		C A T																																																		
Beschreibung / Besonderheiten Ca. 1,5 km nordwestlich Carpin entwickelte sich auf degradierten Torfen unmittelbar südlich der B 198 eine kleine Riedfläche, in der v.a. Blasen-Segge, aber auch Steif-Segge zu finden sind. Daneben kommt ein Wasserlinsen-Flutschwaden-Flutrasen vor. Umgeben wird die Fläche von Buchenwald und der Bundesstraße 198 im Norden.																																																				
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 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 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 5 0 8 - 3 4 4 - 4 0 2 5		
Substrat k g <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Torf, wenig gestört <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g Torf, degradiert <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> k Antorf <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Sand <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Kies / Steine <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Lehm <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ton <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Halbkalk / Kalk <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Schlamm/Faulschlamm <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> gestörter Boden	Trophie k g <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> dystroph <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> oligotroph <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> mesotroph <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g eutroph <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> poly- / hypertroph	Wasserstufe k g <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> trocken <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> mäßig trocken <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> wechselfeucht <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> frisch <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> feucht <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g sehr feucht <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g naß <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> offenes Wasser <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> quellig	Relief k g <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g eben <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> wellig <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> kuppig <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> düinig <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Berg / Rücken <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Riedel <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Flachhang <= 9° <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Steilhang > 9° <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Nische <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Senke / Streckensenke <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Kerbtal <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Sohllental	Exposition k g <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> SO <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> W <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> NW
NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)				
Nutzungsintensität k g <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> intensiv <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> extensiv <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> aufgelassen <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g keine Nutzung	k g <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Fischerei <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Angeln <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Erholung <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Kleingartenbau <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Erwerbsgartenbau <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ferienhäuser <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bodenentnahme <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Verkehr <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ver- / Entsorgungsanlage <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> sonstige Nutzung:	Umgebung k g <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Acker / Gartenbau <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ackerbrache <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Grünland, intensiv <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Grünland, extensiv <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Laub- / Mischwald <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g Nadelwald <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Feuchtwald / -gebüsch <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Gehölz <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Röhricht / Feuchtbrache <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Hochstauden / Ruderalflur <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Graben <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Fließgewässer <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Stillgewässer	k g <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Trockenbiotop <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Grünanlage / Kleingarten <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Weg <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> k Straße, Parkplatz <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"/> Gebäude / Siedlung <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Spülfeld / Halde <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bodenentnahme <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Deich/Damm <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Sonstige:	
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts) Glyceria fluitans <u>Carex vesicaria</u>				
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)				
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts) Hottonia palustris Lemna minor Riccia fluitans Carex elata Lysimachia thyrsoiflora Lycopodium europaeus				
Angaben zur Fauna				
Verwendete Unterlagen		Datum erste Begehung: 01.10.2012		
		Datum letzte Begehung:		
Bearbeiter/in: Pöyry-Sütering		Foto: 2	Folgeseiten: 0	