

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|---|-----------------------------------|---|--|---|---------------------------------------|---|------------|---|---|---|-------|---|-------|---|---|---|---|---|---|---|-------|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Biotopname Gewässer innerhalb Grünland nördlich 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></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 - 1 2 2 - 4 0 2 7 | | Biotop-Nr. | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Standort /Geologie Senke 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> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <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>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4</td><td>1</td><td>1</td><td>5</td></tr> </table> | | | | | | 2 | | | | | | 4 | 1 | 1 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 2 | | | | | | 4 | 1 | 1 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 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>3</td><td>1</td><td>5</td><td>0</td><td>D</td><td>E</td><td>2</td><td>6</td><td>4</td><td>5</td><td>-</td><td>3</td><td>0</td><td>1</td></tr> </table> | | 3 | 1 | 5 | 0 | D | E | 2 | 6 | 4 | 5 | - | 3 | 0 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 1 | 5 | 0 | D | E | 2 | 6 | 4 | 5 | - | 3 | 0 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | aktueller Erhaltungszustand | | <input type="checkbox"/> A | | <input type="checkbox"/> B | | <input checked="" type="checkbox"/> C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Hauptcod. | | Nebencode | | | | | | | | Überlagerungscode | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Code | | S E V | | S E T | | V G R | | V R T | | G F F | | V R F | | V R P | | | | | | | | U S G | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | % | | 3 5 | | 3 0 | | 1 0 | | 1 0 | | 8 | | 4 | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vegetationseinheiten Wasserknöterich-Schwimmlaichkraut-Schwimblattflur, Seerosen-Schwimblattflur, Rohrglanzgras-Sumpfschilf, Schmalblattrohrkolbenröhricht, Flatterbinsen-Flutrasen, Teichsimsenröhricht, Schilfröhricht | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Habitats + Strukturen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C A D C G K C Z F C Z Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Beschreibung / Besonderheiten Nördlich von Goldenbaum entwickelte sich innerhalb einer Geländesenke, welche vollständig von Weidegrünland umgeben ist, ein permanenter Weiher. Die Kühe weiden bis in das Gewässer hinein, so dass kein Gehölzaufwuchs festzustellen ist und das Gewässer vollständig besonnt wird. Das Wasser war zum Aufnahmezeitpunkt sehr trüb. Als Wasservegetation ist eine Schwimblattflur mit Wasserknöterich, Schwimmlaichkraut und Seerosen anzutreffen. Am Ufer sind Riede mit Sumpf-Segge und Ufer-Segge sowie Röhrichte mit Schmalblättrigem Rohrkolben, Igelkolben, Teichsimse und Schilf entwickelt. Des Weiteren sind Flatterbinsen-Flutrasen entwickelt. Da es sich um ein relativ flaches und besonntes Gewässer handelt, weist es eine besondere Lebensraumfunktion für zahlreiche Amphibien wie Rotbauchunke oder Kammmolch auf. Zur Reduzierung der Nährstoffeinträge sollte die Beweidung für einen Teil des Gewässers unterbunden werden. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wertbestimmende Kriterien | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora) <input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten <input type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand <input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft <input type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops <input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops <input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen <input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum | | | | | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse <input type="checkbox"/> historische Nutzungsformen <input type="checkbox"/> aktuelle Nutzung <input type="checkbox"/> Flächengröße / Länge <input type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm <input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter <input checked="" type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion <input type="checkbox"/> Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gefährdung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y S I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| keine Gefährdung <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Empfehlung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z S R | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig) | | TK10 | | Biotop-Nr. | | |
|--|---|---|---|---|--|---------|
| | | 0 6 0 8 | - | 1 2 2 | - | 4 0 2 7 |
| 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"/> | <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"/> | <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 checked="" type="checkbox"/> g 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 checked="" type="checkbox"/> g 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 type="checkbox"/> 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"/> g 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 checked="" type="checkbox"/> g Schlamm/Faulschlamm | | | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Nische | | | |
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Senke / Streckensenke | | | |
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> gestörter Boden | | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> quellig | <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 | | k g | | |
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> intensiv | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Acker / Gartenbau | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Trockenbiotop | |
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> extensiv | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Fischerei | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ackerbrache | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | <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 checked="" type="checkbox"/> g Grünland. intensiv | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Weg | |
| <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> g keine Nutzung | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Erholung | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Grünland, extensiv | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Straße, Parkplatz | |
| | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Kleingartenbau | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Laub- / Mischwald | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bahnanlage | |
| | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Erwerbsgartenbau | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Nadelwald | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Gewerbe / Industrie | |
| | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ferienhäuser | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Feuchtwald / -gebüsch | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Silo / Stallanlage | |
| Nutzungsart k g | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bodenentnahme | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Gehölz | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Gebäude / Siedlung | |
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Acker | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Verkehr | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Röhricht / Feuchtbrache | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Spülfeld / Halde | |
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Wiese | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ver- / Entsorgungsanlage | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Hochstauden / Ruderalflur | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bodenentnahme | |
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Weide | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> sonstige Nutzung: | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Graben | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Deich/Damm | |
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> forstliche Nutzung | | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Fließgewässer | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Sonstige: | |
| | | <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) | | | | | | |
| Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts) | | | | | | |
| Typha angustifolia | | Potamogeton natans | | Phalaris arundinacea | | |
| | | | | Juncus effusus | | |
| Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts) | | | | | | |
| Scirpus sylvaticus | | Sparganium erectum | | Persicaria amphibia | | |
| Galium palustre | | Stachys palustris | | Schoenoplectus lacustris | | |
| Juncus articulatus | | Lemna minor | | Phragmites australis | | |
| | | | | Nymphaea alba | | |
| | | | | Alisma plantago-aquatica | | |
| | | | | Carex acutiformis | | |
| Angaben zur Fauna | | | | | | |
| Verwendete Unterlagen | | | | Datum erste Begehung: 04.08.2011 | | |
| | | | | Datum letzte Begehung: | | |
| Bearbeiter/in: Pöyry-Sütering | | | | Foto: 2 | | |
| | | | | Folgeseiten: 0 | | |