

|   |   |  |   |  |   |  |                 |   |                 |     |   |     |   |     |   |    |  |          |   |    |  |                       |  |   |  |                    |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|---|--|---|--|---|--|-----------------|---|-----------------|-----|---|-----|---|-----|---|----|--|----------|---|----|--|-----------------------|--|---|--|--------------------|--|---|--|--|--|--|--|--|--|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| <b>Biotopname</b><br>Feuchtwiesenkomplex östlich vom Hinterholz   |   | <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> </table> |   |  |   |  |                 |   |                 |     |   |     |   |     |   |    |  |          | X |    |  |                       |  |   |  |                    |  |   |  |  |  |  |  | <b>TK10</b><br>0 5 0 8 - 3 2 1 - 4 0 3 9 |  | <b>Biotop-Nr.</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |  |   |  |   |  |                 |   |                 |     |   |     |   |     |   |    |  |          |   |    |  |                       |  |   |  |                    |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |  |   |  |   |  |                 |   |                 |     |   |     |   |     |   |    |  |          |   |    |  |                       |  |   |  |                    |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |  | X |  |   |  |                 |   |                 |     |   |     |   |     |   |    |  |          |   |    |  |                       |  |   |  |                    |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |  |   |  |   |  |                 |   |                 |     |   |     |   |     |   |    |  |          |   |    |  |                       |  |   |  |                    |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |  |   |  |   |  |                 |   |                 |     |   |     |   |     |   |    |  |          |   |    |  |                       |  |   |  |                    |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>Standort /Geologie</b><br>Niedermoortorf über Sand im Seeverlandungsbereich  |   | <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>  |   |  |   |  |                 |   |                 |     |   |     |   |     |   |    |  |          |   |    |  | <b>Anschluß in TK</b> |  | <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> |  |                    |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |  |   |  |   |  |                 |   |                 |     |   |     |   |     |   |    |  |          |   |    |  |                       |  |   |  |                    |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |  |   |  |   |  |                 |   |                 |     |   |     |   |     |   |    |  |          |   |    |  |                       |  |   |  |                    |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |  |   |  |   |  |                 |   |                 |     |   |     |   |     |   |    |  |          |   |    |  |                       |  |   |  |                    |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |  |   |  |   |  |                 |   |                 |     |   |     |   |     |   |    |  |          |   |    |  |                       |  |   |  |                    |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |  |   |  |   |  |                 |   |                 |     |   |     |   |     |   |    |  |          |   |    |  |                       |  |   |  |                    |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |  |   |  |   |  |                 |   |                 |     |   |     |   |     |   |    |  |          |   |    |  |                       |  |   |  |                    |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>Naturraum</b> Tollensebecken mit Tollense- und Datzetal  |   | <table border="1"> <tr><td>3</td><td>2</td><td>1</td></tr> </table>  |   | 3  | 2 | 1  | <b>Film-Nr.</b> |   | <b>Bild-Nr.</b> |     |   |     |   |     |   |    |  |          |   |    |  |                       |  |   |  |                    |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3   | 2 |  |   | 1  |   |  |                 |   |                 |     |   |     |   |     |   |    |  |          |   |    |  |                       |  |   |  |                    |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>Landkreis / Kreisfreie Stadt</b><br>Müritz   |   | <b>Gemeinde / Stadt</b><br>Alt Rehse   |   | Luftbild-Nr.   |   | <table border="1"> <tr><td></td><td>7</td><td>9</td><td>-</td><td>0</td><td>7</td><td>1</td><td>9</td></tr> <tr><td></td><td></td><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><td></td><td></td></tr> </table> |                 |   | 7               | 9   | - | 0   | 7   | 1   | 9 |    |  |          |   |    |  |                       |  |   |  |                    |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 7 | 9  | - | 0  | 7 | 1  | 9               |   |                 |     |   |     |   |     |   |    |  |          |   |    |  |                       |  |   |  |                    |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |  |   |  |   |  |                 |   |                 |     |   |     |   |     |   |    |  |          |   |    |  |                       |  |   |  |                    |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |  |   |  |   |  |                 |   |                 |     |   |     |   |     |   |    |  |          |   |    |  |                       |  |   |  |                    |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>lfd. Nr. im Biotopverzeichnis</b><br>12105   |   |  |   | Größe in ha  |   | <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td>4</td></tr> </table>   |                 |   |                 |     | 2 | 4   | <table border="1"> <tr><td></td><td></td><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><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> |     |   |    |  |          |   |    |  |                       |  |   |  |                    |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |  | 2 | 4  |   |  |                 |   |                 |     |   |     |   |     |   |    |  |          |   |    |  |                       |  |   |  |                    |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |  |   |  |   |  |                 |   |                 |     |   |     |   |     |   |    |  |          |   |    |  |                       |  |   |  |                    |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |  |   |  |   |  |                 |   |                 |     |   |     |   |     |   |    |  |          |   |    |  |                       |  |   |  |                    |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |  |   |  |   |  |                 |   |                 |     |   |     |   |     |   |    |  |          |   |    |  |                       |  |   |  |                    |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>Schutzmerkmale</b><br>geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>   |   | <table border="1"> <tr><td>NLP</td><td></td><td>FND</td><td></td><td>NP</td><td></td><td>FiB</td><td></td></tr> <tr><td>NSG</td><td></td><td>LSG</td><td>1</td><td>BR</td><td></td><td>FFH-Geb.</td><td></td></tr> <tr><td>ND</td><td></td><td>GLB</td><td></td><td>FnB</td><td></td><td>Wald-Totalreservat</td><td></td></tr> </table>                      |   | NLP  |   | FND  |                 | NP  |                 | FiB |   | NSG |   | LSG | 1 | BR |  | FFH-Geb. |   | ND |  | GLB                   |  | FnB   |  | Wald-Totalreservat |  | <table border="1"> <tr><td></td><td></td><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><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| NLP   |   | FND  |   | NP   |   | FiB  |                 |   |                 |     |   |     |   |     |   |    |  |          |   |    |  |                       |  |   |  |                    |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| NSG   |   | LSG  | 1 | BR   |   | FFH-Geb.   |                 |   |                 |     |   |     |   |     |   |    |  |          |   |    |  |                       |  |   |  |                    |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ND  |   | GLB  |   | FnB  |   | Wald-Totalreservat   |                 |   |                 |     |   |     |   |     |   |    |  |          |   |    |  |                       |  |   |  |                    |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |  |   |  |   |  |                 |   |                 |     |   |     |   |     |   |    |  |          |   |    |  |                       |  |   |  |                    |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |  |   |  |   |  |                 |   |                 |     |   |     |   |     |   |    |  |          |   |    |  |                       |  |   |  |                    |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |  |   |  |   |  |                 |   |                 |     |   |     |   |     |   |    |  |          |   |    |  |                       |  |   |  |                    |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   | <b>Hauptcod.</b>   |   | <b>Nebencode</b>   |   | <b>Überlagerungscode</b>   |                 |   |                 |     |   |     |   |     |   |    |  |          |   |    |  |                       |  |   |  |                    |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   | Code G F R   |   | G F A G F D  |   | V G R V R P F G B V H F V H D  |                 | U M V                                     |                 |     |   |     |   |     |   |    |  |          |   |    |  |                       |  |   |  |                    |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   | % 5 3  |   | 3 0 1 0  |   | 2 2 1 1 1  |                 |   |                 |     |   |     |   |     |   |    |  |          |   |    |  |                       |  |   |  |                    |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>Vegetationseinheiten</b><br>Sumpfschilf-Honiggras-Feuchtwiese, Zweizeilen Seggen-Feuchtwiese, Waldsimsen-Quellwiese, Hirseseeggen-Gelbseeggen-Feuchtwiese, Rauhaarige Segge-Honiggraswiese, Schilf-Sumpfschilfried, Sumpfschilf-Schilfröhricht, Fortsetzung siehe unten  |   |  |   |  |   |  |                 |   |                 |     |   |     |   |     |   |    |  |          |   |    |  |                       |  |   |  |                    |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>Habitate + Strukturen</b><br>D H M   |   |  |   |  |   |  |                 |   |                 |     |   |     |   |     |   |    |  |          |   |    |  |                       |  |   |  |                    |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>Beschreibung / Besonderheiten</b><br>Fortsetzung Vegetationseinheiten: Schilf-Wasserdost-Hochstaudenflur, Brennnessel-Hochstaudenflur<br><br>Der große Feuchtwiesenkomplex befindet sich auf ebener Oberfläche. Überwiegend sehr feuchte bis nasse Schlämme dominieren das Substrat. Das Biotop wird vor allem von intensiv genutztem Grünland im Westen und Feuchtgehölzen im Osten umschlossen. Letztere werden durch Gräben von dem Biotop getrennt.<br>Das Biotop wird von einem Mosaik aus Sumpfschilf-Honiggras-Feuchtwiesen, Zweizeilen Seggen-Feuchtwiesen, Waldsimsen-Quellwiesen, Hirseseeggen-Gelbseeggen-Feuchtwiesen und Rauhaarige Segge-Honiggraswiese eingenommen. Letztere treten insbesondere randlich auf. Nördlich geht die Wiese in Schilf-Sumpfschilfriede und Sumpfschilf-Schilfröhrichte über. In Grabennähe befinden sich Schilf-Wasserdost-Hochstaudenfluren und Brennnessel-Hochstaudenfluren.<br>Neben den namensgebenden Arten spielen Efeu-Gundermann, Rispengras und Scharfer Hahnenfuß eine größere Rolle.<br>Die Arten Waldengelwurz, Schwarzschofsegg, Zweizeilige Segge, Gelbsegg, Wiesensegg, Hirsesegg, Schnabelsegg, Einspelzige Sumpfsimse, Wassernabel, Kuckuckslichtnelke und Wiesenknöterich sind als Bestandteil der Roten Liste Mecklenburg-Vorpommerns geschützt und konnten im Biotop nachgewiesen werden.<br>Das Biotop unterliegt extensiver Wiesennutzung. Entwässerungsgräben führen in deren Randbereichen zu Degradierungen (Brennnessel) und gefährden Teile des Biotops. Angesichts des insgesamt sehr guten Zustandes ist allerdings fraglich, ob eine verringerte Entwässerung zu einer Aufwertung des Biotops führen würde. |   |  |   |  |   |  |                 |   |                 |     |   |     |   |     |   |    |  |          |   |    |  |                       |  |   |  |                    |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>Wertbestimmende Kriterien</b>  |   |  |   |  |   |  |                 |   |                 |     |   |     |   |     |   |    |  |          |   |    |  |                       |  |   |  |                    |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <input checked="" type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)   |   |  |   | vielfältige Standortverhältnisse                         |   |  |                 |   |                 |     |   |     |   |     |   |    |  |          |   |    |  |                       |  |   |  |                    |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten   |   |  |   | historische Nutzungsformen                               |   |  |                 |   |                 |     |   |     |   |     |   |    |  |          |   |    |  |                       |  |   |  |                    |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <input checked="" type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand  |   |  |   | aktuelle Nutzung   |   |  |                 |   |                 |     |   |     |   |     |   |    |  |          |   |    |  |                       |  |   |  |                    |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft  |   |  |   | <input checked="" type="checkbox"/> 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   |   |  |   | Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion                   |   |  |                 |   |                 |     |   |     |   |     |   |    |  |          |   |    |  |                       |  |   |  |                    |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum  |   |  |   |  |   |  |                 |   |                 |     |   |     |   |     |   |    |  |          |   |    |  |                       |  |   |  |                    |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>Gefährdung</b>   |   |  |   |  |   |  |                 |   |                 |     |   |     |   |     |   |    |  |          |   |    |  |                       |  |   |  |                    |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Y W E   |   |  |   |  |   |  |                 | keine Gefährdung <input type="checkbox"/> |                 |     |   |     |   |     |   |    |  |          |   |    |  |                       |  |   |  |                    |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>Empfehlung</b>   |   |  |   |  |   |  |                 |   |                 |     |   |     |   |     |   |    |  |          |   |    |  |                       |  |   |  |                    |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| N S G   |   |  |   |  |   |  |                 |   |                 |     |   |     |   |     |   |    |  |          |   |    |  |                       |  |   |  |                    |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**STANDORTMERKMALE** ( k - kleinflächig, g - großflächig )

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 8 - 3 2 1 - 4 0 3 9

**Substrat**  
k g

|                          |                                     |                       |
|--------------------------|-------------------------------------|-----------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | Torf, wenig gestört   |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | Torf, degradiert      |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | mesotroph          |
| <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | 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 checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | feucht         |
| <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | sehr feucht    |
| <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | naß            |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | offenes Wasser |
| <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | quellig        |

**Relief**  
k g

|                          |                                     |                       |
|--------------------------|-------------------------------------|-----------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | eben                  |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | wellig                |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | kuppig                |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | dünig                 |
| <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 checked="" type="checkbox"/> | extensiv      |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | aufgelassen   |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | keine Nutzung |

**Nutzungsart**  
k g

|                          |                                     |                    |
|--------------------------|-------------------------------------|--------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | Acker              |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Wiese              |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | Weide              |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | forstliche 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 checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | Acker / Gartenbau         |
| <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | Ackerbrache               |
| <input type="checkbox"/>            | <input checked="" 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"/>            | Nadelwald                 |
| <input type="checkbox"/>            | <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> | Graben                    |

k g

|                          |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Fließgewässer            |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Stillgewässer            |
| <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"/> | 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            |

Pflanzenarten dominant  
*Carex acutiformis*

( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV )  
Carex disticha

*Holcus lanatus*

Pflanzenarten ±zahlreich  
Carex flava  
*Poa trivialis*

( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV )  
*Carex hirta*

*Glechoma hederacea*

*Ranunculus acris*

Pflanzenarten vereinzelt

( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV )

*Agrostis stolonifera*  
*Bromus inermis*  
*Carex elata*  
*Cerastium holosteoides*  
*Eupatorium cannabinum*  
***Iris pseudacorus***  
*Lotus uliginosus*  
*Phragmites australis*  
*Polygonum bistorta*

*Angelica sylvestris*  
*Caltha palustris*  
*Carex nigra*  
*Cirsium oleraceum*  
*Filipendula ulmaria*  
*Juncus inflexus*  
*Lychnis flos-cuculi*  
*Plantago major*  
*Potentilla anserina*

*Anthriscus sylvestris*  
*Calystegia sepium*  
*Carex panicea*  
*Deschampsia cespitosa*  
*Geum rivale*  
*Lathyrus pratensis*  
*Lythrum salicaria*  
*Poa pratensis*  
*Ranunculus repens*

*Bromus hordeaceus*  
*Carex appropinquata*  
*Carex rostrata*  
*Eleocharis uniglumis*  
*Hydrocotyle vulgaris*  
*Lemna minor*  
*Myosotis palustris*  
*Polygonum amphibium*  
*Rumex acetosa*

...

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 29.05.2002

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Grünspektrum-Effenberger

Foto: 2

Folgeseiten: 1

**Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)**

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 8 - 3 2 1 - 4 0 3 9

Fortsetzung Beschreibung

Fortsetzung Pflanzenarten dominant ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )

Fortsetzung Pflanzenarten zahlreich ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )

Fortsetzung Pflanzenarten vereinzelt ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )

Scirpus sylvaticus  
Urtica dioicaSparganium erectum  
Veronica chamaedrys

Symphytum officinale

Taraxacum officinale