

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |           |                                                                                                  |           |           |                                                      |   |                                                                                                |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                               |  |   |   |   |   |   |   |   |  |                                                                                                    |  |   |   |   |   |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|------------------------------------------------------|---|------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|---|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------|--|---|---|---|---|
| <b>Biotopname</b><br>Erlen-Bruchwald am südlichen Rand eines Feuchtkomplexes nördlich der B110 vor der Staatsgrenze                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                               | <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>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> </table>                                                |           |                                                                                                  |           |           |                                                      |   |                                                                                                |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>TK10</b><br><table border="1"> <tr><td>0</td><td>4</td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr><td>1</td><td>4</td><td>1</td><td></td></tr> </table> |  | 0 | 4 | 1 | 0 | 1 | 4 | 1 |  | <b>Biotop-Nr.</b><br><table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>3</td><td>3</td></tr> </table> |  | 4 | 0 | 3 | 3 |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |           |                                                                                                  |           |           |                                                      |   |                                                                                                |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                               |  |   |   |   |   |   |   |   |  |                                                                                                    |  |   |   |   |   |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |           |                                                                                                  |           |           |                                                      |   |                                                                                                |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                               |  |   |   |   |   |   |   |   |  |                                                                                                    |  |   |   |   |   |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |           |                                                                                                  |           |           |                                                      |   |                                                                                                |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                               |  |   |   |   |   |   |   |   |  |                                                                                                    |  |   |   |   |   |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | X         | X                                                                                                |           |           |                                                      |   |                                                                                                |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                               |  |   |   |   |   |   |   |   |  |                                                                                                    |  |   |   |   |   |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |           |                                                                                                  |           |           |                                                      |   |                                                                                                |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                               |  |   |   |   |   |   |   |   |  |                                                                                                    |  |   |   |   |   |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |           |                                                                                                  |           |           |                                                      |   |                                                                                                |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                               |  |   |   |   |   |   |   |   |  |                                                                                                    |  |   |   |   |   |
| 0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 4                                             | 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 0         |                                                                                                  |           |           |                                                      |   |                                                                                                |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                               |  |   |   |   |   |   |   |   |  |                                                                                                    |  |   |   |   |   |
| 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 4                                             | 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |           |                                                                                                  |           |           |                                                      |   |                                                                                                |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                               |  |   |   |   |   |   |   |   |  |                                                                                                    |  |   |   |   |   |
| 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 0                                             | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 3         |                                                                                                  |           |           |                                                      |   |                                                                                                |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                               |  |   |   |   |   |   |   |   |  |                                                                                                    |  |   |   |   |   |
| <b>Standort /Geologie</b><br>SW-Randzone des Verlandungsmoores in der Zerninseesenke                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                               | <b>Anschluß in TK</b><br><table border="1"> <tr><td>0</td><td>4</td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr><td>1</td><td>4</td><td>2</td><td></td></tr> </table>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |           | 0                                                                                                | 4         | 1         | 0                                                    | 1 | 4                                                                                              | 2 |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                               |  |   |   |   |   |   |   |   |  |                                                                                                    |  |   |   |   |   |
| 0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 4                                             | 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 0         |                                                                                                  |           |           |                                                      |   |                                                                                                |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                               |  |   |   |   |   |   |   |   |  |                                                                                                    |  |   |   |   |   |
| 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 4                                             | 2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |           |                                                                                                  |           |           |                                                      |   |                                                                                                |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                               |  |   |   |   |   |   |   |   |  |                                                                                                    |  |   |   |   |   |
| <b>Naturraum</b> Insel Usedom<br>1 3 0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |           | <b>Film-Nr.</b><br>Luftbild-Nr. <table border="1"><tr><td></td><td>7</td><td>5</td></tr></table> |           |           | 7                                                    | 5 | <b>Bild-Nr.</b><br><table border="1"><tr><td>0</td><td>3</td><td>4</td><td>1</td></tr></table> |   | 0 | 3 | 4 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                               |  |   |   |   |   |   |   |   |  |                                                                                                    |  |   |   |   |   |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 7                                             | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |           |                                                                                                  |           |           |                                                      |   |                                                                                                |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                               |  |   |   |   |   |   |   |   |  |                                                                                                    |  |   |   |   |   |
| 0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 3                                             | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 1         |                                                                                                  |           |           |                                                      |   |                                                                                                |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                               |  |   |   |   |   |   |   |   |  |                                                                                                    |  |   |   |   |   |
| <b>Landkreis / Kreisfreie Stadt</b><br>Ostvorpommern                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                               | <b>Gemeinde / Stadt</b><br>Garz                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |           | Größe in ha <table border="1"><tr><td></td><td>2</td><td>3</td></tr></table>                     |           |           | 2                                                    | 3 | <table border="1"><tr><td>6</td><td>6</td><td>2</td><td>2</td></tr></table>                    |   | 6 | 6 | 2 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                               |  |   |   |   |   |   |   |   |  |                                                                                                    |  |   |   |   |   |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 2                                             | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |           |                                                                                                  |           |           |                                                      |   |                                                                                                |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                               |  |   |   |   |   |   |   |   |  |                                                                                                    |  |   |   |   |   |
| 6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 6                                             | 2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 2         |                                                                                                  |           |           |                                                      |   |                                                                                                |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                               |  |   |   |   |   |   |   |   |  |                                                                                                    |  |   |   |   |   |
| <b>lfd. Nr. im Biotopverzeichnis</b><br>13628                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |           | min. Breite in m <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>                  |           |           |                                                      |   | max. Breite in m <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>                |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                               |  |   |   |   |   |   |   |   |  |                                                                                                    |  |   |   |   |   |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |           |                                                                                                  |           |           |                                                      |   |                                                                                                |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                               |  |   |   |   |   |   |   |   |  |                                                                                                    |  |   |   |   |   |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |           |                                                                                                  |           |           |                                                      |   |                                                                                                |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                               |  |   |   |   |   |   |   |   |  |                                                                                                    |  |   |   |   |   |
| <b>Schutzmerkmale</b><br>geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                               | 1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil<br>NLP <input type="checkbox"/> FND <input type="checkbox"/> NP <input checked="" type="checkbox"/> FiB <input type="checkbox"/><br>NSG <input checked="" type="checkbox"/> LSG <input checked="" type="checkbox"/> BR <input type="checkbox"/> FFH-Geb. <input type="checkbox"/><br>ND <input type="checkbox"/> GLB <input type="checkbox"/> FnB <input type="checkbox"/> Wald-Totalreservat <input type="checkbox"/> |           |                                                                                                  |           |           |                                                      |   |                                                                                                |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                               |  |   |   |   |   |   |   |   |  |                                                                                                    |  |   |   |   |   |
| <b>Hauptcod.</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                               | <b>Nebencode</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |           | <b>Überlagerungscode</b>                                                                         |           |           |                                                      |   |                                                                                                |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                               |  |   |   |   |   |   |   |   |  |                                                                                                    |  |   |   |   |   |
| Code W   N   R                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                               | W   F   R                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |           |                                                                                                  |           |           |                                                      |   |                                                                                                |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                               |  |   |   |   |   |   |   |   |  |                                                                                                    |  |   |   |   |   |
| % 6   0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                               | 4   0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |           |                                                                                                  |           |           |                                                      |   |                                                                                                |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                               |  |   |   |   |   |   |   |   |  |                                                                                                    |  |   |   |   |   |
| <b>Vegetationseinheiten</b><br>Seggen-Erlen-Bruchwald, Sumpffarn-Erlen-Bruchwald, Himbeer-Erlen-Bruchwald, Himbeer-Birken-Moorwald, Rasenschmielen-Erlen-Bruchwald                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |           |                                                                                                  |           |           |                                                      |   |                                                                                                |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                               |  |   |   |   |   |   |   |   |  |                                                                                                    |  |   |   |   |   |
| <b>Habitats + Strukturen</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                               | H   S   E                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | H   Z   R | H   T   B                                                                                        | H   A   O | H   X   W |                                                      |   |                                                                                                |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                               |  |   |   |   |   |   |   |   |  |                                                                                                    |  |   |   |   |   |
| <b>Beschreibung / Besonderheiten</b><br>Der westliche Teil der südlichen Randzone der Zerninseesenke wird fast durchgängig von einem Erlen-Bruchwald unterschiedlicher Ausprägung eingenommen.<br><br>Direkt unterhalb der B 110 beginnt der Bruchwald mit einem unterschiedlich breiten Saum einer eschenreichen Ausbildung eines Rasenschmielen-Erlen-Bruchwaldes. Die Esche tritt sowohl in der Baum- als auch in der Strauchschicht auf. In der letzteren kommt auch der Berg-Ahorn vor. In der Bodenvegetation kommen neben der Rasenschmielen vor allem verschiedene Farne und Arten der Erlen-Eschen-Wälder vor.<br><br>Wenig nördlich des offenen Torfstichgewässers kommt auch ein himbeerreicher Erlen-Bruchwald mit Eschen und Vogelbeere in der Strauchschicht vor. Charakteristische Arten der Krautschicht sind neben der Himbeere vor allem Brombeere, Flattergras und Farne. Auch junge Eichen sind bereits vorhanden.<br><br>Den größten Teil des Bruchwaldkomplexes nimmt ein Seggen-Erlen-Bruchwald ein. Der Seggenanteil kann sehr stark variieren, nimmt aber zur Senkenmitte hin allgemein zu. Häufigste Arten sind die Sumpf-Segge, die Ufer-Segge, die Steif-Segge und die Rispen-Segge. Neben den Seggen erreicht auch das Sumpf-Reitgras höhere Deckungswerte. Außerdem findet sich verstärkt die Grau-Weide in der Strauchschicht. Die Arten der Erlen-Eschen-Wälder treten stark zurück oder fehlen bereits ganz.<br><br>Auf den nässesten Flächen wird der Seggen-Erlen-Bruchwald zum Teil auch durch einen Sumpffarn- Erlen-Bruchwald abgelöst. Hier kann das Wasser wie in einigen Bereichen des Seggen-Erlen- Bruchwaldes zeitweilig auch über Flur stehen. Die Erlen weisen dann deutliche Schädigungen auf. |                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |           |                                                                                                  |           |           |                                                      |   |                                                                                                |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                               |  |   |   |   |   |   |   |   |  |                                                                                                    |  |   |   |   |   |
| <b>Wertbestimmende Kriterien</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |           |                                                                                                  |           |           |                                                      |   |                                                                                                |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                               |  |   |   |   |   |   |   |   |  |                                                                                                    |  |   |   |   |   |
| <input type="checkbox"/>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Artenreichtum (Flora)                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |           | <input type="checkbox"/>                                                                         |           |           |                                                      |   |                                                                                                |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                               |  |   |   |   |   |   |   |   |  |                                                                                                    |  |   |   |   |   |
| <input type="checkbox"/>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Vorkommen seltener / typischer Tierarten      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |           | <input type="checkbox"/>                                                                         |           |           |                                                      |   |                                                                                                |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                               |  |   |   |   |   |   |   |   |  |                                                                                                    |  |   |   |   |   |
| <input checked="" type="checkbox"/>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | seltener / gefährdeter Pflanzenbestand        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |           | <input type="checkbox"/>                                                                         |           |           |                                                      |   |                                                                                                |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                               |  |   |   |   |   |   |   |   |  |                                                                                                    |  |   |   |   |   |
| <input type="checkbox"/>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |           | <input type="checkbox"/>                                                                         |           |           |                                                      |   |                                                                                                |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                               |  |   |   |   |   |   |   |   |  |                                                                                                    |  |   |   |   |   |
| <input type="checkbox"/>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |           | <input type="checkbox"/>                                                                         |           |           |                                                      |   |                                                                                                |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                               |  |   |   |   |   |   |   |   |  |                                                                                                    |  |   |   |   |   |
| <input type="checkbox"/>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |           | <input type="checkbox"/>                                                                         |           |           |                                                      |   |                                                                                                |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                               |  |   |   |   |   |   |   |   |  |                                                                                                    |  |   |   |   |   |
| <input checked="" type="checkbox"/>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | typische Zonierung von Biotoptypen            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |           | <input type="checkbox"/>                                                                         |           |           |                                                      |   |                                                                                                |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                               |  |   |   |   |   |   |   |   |  |                                                                                                    |  |   |   |   |   |
| <input type="checkbox"/>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Struktur- und Habitatreichtum                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |           | <input type="checkbox"/>                                                                         |           |           |                                                      |   |                                                                                                |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                               |  |   |   |   |   |   |   |   |  |                                                                                                    |  |   |   |   |   |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |           | vielfältige Standortverhältnisse                                                                 |           |           |                                                      |   |                                                                                                |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                               |  |   |   |   |   |   |   |   |  |                                                                                                    |  |   |   |   |   |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |           | historische Nutzungsformen                                                                       |           |           |                                                      |   |                                                                                                |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                               |  |   |   |   |   |   |   |   |  |                                                                                                    |  |   |   |   |   |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |           | aktuelle Nutzung                                                                                 |           |           |                                                      |   |                                                                                                |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                               |  |   |   |   |   |   |   |   |  |                                                                                                    |  |   |   |   |   |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |           | Flächengröße / Länge                                                                             |           |           |                                                      |   |                                                                                                |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                               |  |   |   |   |   |   |   |   |  |                                                                                                    |  |   |   |   |   |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |           | Umgebung relativ störungsarm                                                                     |           |           |                                                      |   |                                                                                                |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                               |  |   |   |   |   |   |   |   |  |                                                                                                    |  |   |   |   |   |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |           | landschaftsprägender Charakter                                                                   |           |           |                                                      |   |                                                                                                |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                               |  |   |   |   |   |   |   |   |  |                                                                                                    |  |   |   |   |   |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |           | Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion                                                           |           |           |                                                      |   |                                                                                                |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                               |  |   |   |   |   |   |   |   |  |                                                                                                    |  |   |   |   |   |
| <b>Gefährdung</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |           |                                                                                                  |           |           |                                                      |   |                                                                                                |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                               |  |   |   |   |   |   |   |   |  |                                                                                                    |  |   |   |   |   |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |           |                                                                                                  |           |           | keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/> |   |                                                                                                |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                               |  |   |   |   |   |   |   |   |  |                                                                                                    |  |   |   |   |   |
| <b>Empfehlung</b><br>ohne                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |           |                                                                                                  |           |           |                                                      |   |                                                                                                |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                               |  |   |   |   |   |   |   |   |  |                                                                                                    |  |   |   |   |   |

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

TK10

Biotop-Nr.

0 4 1 0 - 1 4 1 - 4 0 3 3

**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 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"/> | 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"/> | sehr feucht    |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 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"/> | 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 type="checkbox"/> | extensiv      |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | aufgelassen   |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 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"/> | 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                    |

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 ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
Alnus glutinosa

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

|                         |                        |                      |                       |
|-------------------------|------------------------|----------------------|-----------------------|
| Calamagrostis canescens | Caltha palustris       | Carex acutiformis    | Carex pseudocyperus   |
| Deschampsia cespitosa   | Dryopteris carthusiana | Equisetum fluviatile | Eupatorium cannabinum |
| Festuca gigantea        | Galeopsis tetrahit     | Galium palustre      | Geum rivale           |
| Geum urbanum            | Glyceria maxima        | Lycopus europaeus    | Lysimachia vulgaris   |
| Mentha aquatica         | Myosotis palustris     | Peucedanum palustre  | Salix cinerea         |
| Solanum dulcamara       | Thelypteris palustris  |                      |                       |

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

|                              |                        |                        |                     |
|------------------------------|------------------------|------------------------|---------------------|
| Acer pseudoplatanus          | Agrostis stolonifera   | Athyrium filix-femina  | Betula pubescens    |
| Cardamine amara              | Carex elata            | Carex elongata         | Carex paniculata    |
| Carex riparia                | Circaea lutetiana      | <u>Crepis paludosa</u> | Dryopteris dilatata |
| Dryopteris filix-mas         | Epilobium parviflorum  | Equisetum palustre     | Euonymus europaeus  |
| Fagus sylvatica              | Frangula alnus         | Fraxinus excelsior     | Galium aparine      |
| Geranium robertianum         | Impatiens noli-tangere | Impatiens parviflora   | Lemma minor         |
| <b>Menyanthes trifoliata</b> | Milium effusum         | Molinia caerulea       | Oxalis acetosella   |
| Phalaris arundinacea         | Phragmites australis   | Pinus sylvestris       | Poa trivialis       |
| Quercus robur                | Ranunculus ficaria     | Rubus caesius          | Rubus fruticosus    |

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 19.10.2003

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: plan4-Schneider

Foto: 3

Folgeseiten: 1

**Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)**

TK10

Biotop-Nr.

0 4 1 0 - 1 4 1 - 4 0 3 3

Fortsetzung Beschreibung

Im Ostteil des Bruchwaldkomplexes kann die Erle auf Teilflächen weitgehend durch die Moor-Birke abgelöst werden. Auf diese Weise entsteht ein Himbeer-Birken-Moorwald. Die Artenzusammensetzung der Bodenvegetation unterscheidet sich aber nicht signifikant von der des Himbeer-Erlen-Bruchwaldes.

In der Übergangszone zu den Röhrichtflächen wachsen in verstärktem Maße Grau- und Lorbeer-Weiden sowie Birken.

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 )

Rubus idaeus  
Urtica dioicaSalix pentandra  
Valeriana dioicaScutellaria galericulata  
Viburnum opulus

Sorbus aucuparia