

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| <b>Biotopname</b><br>Sumpfreitgras-Flur östlich Ruester Krug  |   | <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>                |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>TK10</b><br><table border="1"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>5</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>2</td><td>2</td><td>3</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>0</td><td>2</td></tr> </table> |  | 0 | 5 | 0 | 5 | 2 | 2 | 3 | 4 | 0 | 0 | 2 |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   | X |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 0   | 5 | 0   | 5 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 2   | 2 | 3   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 4   | 0 | 0   | 2 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| <b>Standort /Geologie</b><br>degradiertes Kesselmoor/Grundmoräne  |   | <b>Anschluß in TK</b><br><table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| <b>Naturraum</b> Oberes Warnow-Elde-Gebiet<br>4   1   0   |   | <b>Film-Nr.</b><br>Luftbild-Nr. <table border="1"> <tr><td>1</td><td>3</td><td>7</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>0</td><td>0</td><td>3</td><td>0</td></tr> </table>   |   | 1   | 3   | 7 | 0 | 0 | 3 | 0 |   |   |   |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1   | 3 | 7   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 0   | 0 | 3   | 0 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| <b>Landkreis / Kreisfreie Stadt</b><br>Parchim  |   | <b>Gemeinde / Stadt</b><br>Mestlin  |   | <b>Bild-Nr.</b><br>Größe in ha <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td>0</td></tr> </table> , <table border="1"> <tr><td>1</td><td>5</td><td>9</td><td>9</td></tr> </table> |   |   |   |   | 0 | 1 | 5 | 9 | 9 |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   | 0 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1   | 5 | 9   | 9 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| <b>lfd. Nr. im Biotopverzeichnis</b><br>06902   |   | 1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil<br>NLP <input type="checkbox"/> FND <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> FiB <input type="checkbox"/><br>NSG <input type="checkbox"/> LSG <input 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>Schutzmerkmale</b><br>geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| <b>Hauptcod.</b>  |   | <b>Nebencode</b>  |   | <b>Überlagerungscode</b>  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Code M   S   P  |   | M   S   W   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| % 9   3   |   | 7   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| <b>Vegetationseinheiten</b><br>Gilbweiderich-Sumpfreitgras-Flur, Sumpflutaugen-Hundsstraußgras-Sumpfreitgras-Flur, Hundsstraußgras-Sumpfhaarstrang-Wollgras-Flur, Gilbweiderich-Kriechweiden-Gebüsch, Sumpflutaugen-Hundsstraußgras-Ohrweiden-Gebüsch   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| <b>Habitate + Strukturen</b><br>D   H   M   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| <b>Beschreibung / Besonderheiten</b><br>Im Osten einer langgestreckten Grundmoränensenke, in der vor der Entwässerung ein Kesselmoor ausgebildet war, ist als Degradationsstadium des Sauer-Zwischenmoores eine Hochstaudenflur angesiedelt. Auf den gestörten feuchten, kleinflächig auch sehr feuchten Torfen dominiert eine Sumpfreitgras-Flur. Sumpfreitgras ist mit Gemeinem Gilbweiderich, Sumpfhaarstrang und Hundsstraußgras vergesellschaftet. Im Osten befinden sich noch Restvorkommen von Torfmoosen, Sumpflutaue und Fadensegge, im Westteil noch Schmalblättriges Wollgras und Straußgilbweiderich. Am Südostrand ist ein kleines Kriechweiden-Gebüsch angesiedelt. Im Norden und Süden befinden sich vereinzelt Ohrweiden-Gebüsche. Wird die Entwässerung durch den nördlich gelegenen Hauptgraben nicht eingeschränkt, wird auch dieser letzte Rest der hier einst großflächig angesiedelten Vegetation mesotroph-saurer Moore in Landreitgras-Fluren übergehen. Diese begrenzen zusammen mit brennesselreichen Ruderalfluren großflächig den Biotop. Nur im Osten und Westen grenzen Gehölze an. |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| <b>Wertbestimmende Kriterien</b>  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Artenreichtum (Flora)   |   | vielfältige Standortverhältnisse  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Vorkommen seltener / typischer Tierarten  |   | historische Nutzungsformen  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand  |   | aktuelle Nutzung  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft   |   | Flächengröße / Länge  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops   |   | Umgebung relativ störungsarm  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops   |   | landschaftsprägender Charakter  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| typische Zonierung von Biotoptypen  |   | Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Struktur- und Habitatreichtum   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| <b>Gefährdung</b>   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Y   W   G   |   |   |   |   | keine Gefährdung <input type="checkbox"/> |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| <b>Empfehlung</b>   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Z   S   E   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

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

**TK10**

**Biotop-Nr.**

0 5 0 5 - 2 2 3 - 4 0 0 2

**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 |

**Nutzungsart**

| k                        | g                        |                    |
|--------------------------|--------------------------|--------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Acker              |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Wiese              |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Weide              |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | forstliche Nutzung |

| k                        | g                        |                          |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Fischerei                |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Angeln                   |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Erholung                 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Kleingartenbau           |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Erwerbsgartenbau         |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Ferienhäuser             |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Bodenentnahme            |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Verkehr                  |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Ver- / Entsorgungsanlage |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | sonstige Nutzung:        |

**Umgebung**

| k                        | g                        |                           |
|--------------------------|--------------------------|---------------------------|
| <input 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 )  
 Calamagrostis canescens      Juncus effusus      Lysimachia vulgaris

Pflanzenarten ±zahlreich ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV )  
 Agrostis canina      Carex lasiocarpa

Pflanzenarten vereinzelt ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV )  
 Betula pubescens      Dryopteris carthusiana      Epilobium palustre      Eriophorum angustifolium  
 Iris pseudacorus      Lysimachia thyrsiflora      Peucedanum palustre      Phalaris arundinacea  
Potentilla palustris      Salix aurita      Salix repens repens      Scutellaria galericulata  
 Sorbus aucuparia      **Sphagnum palustre**      Stellaria palustris      Viola palustris

Angaben zur Fauna

|                             |                                  |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Verwendete Unterlagen       | Datum erste Begehung: 21.06.1999 |
|                             | Datum letzte Begehung:           |
| Bearbeiter/in: IBS-Weinauge | Foto: 2      Folgeseiten: 0      |