

|   |   |  |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|--|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| <b>Biotopname</b><br>Trockengebüsch nördlich von Klein Vielist  |   | <table border="1" style="width: 100px; height: 100px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>                               |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>TK10</b><br><table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr> <td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>7</td> <td>-</td> <td>1</td><td>4</td><td>1</td> <td>-</td> <td>4</td><td>0</td><td>2</td><td>1</td> </tr> </table> |  | 0 | 5 | 0 | 7 | - | 1 | 4 | 1 | - | 4 | 0 | 2 | 1 | <b>Biotop-Nr.</b><br><table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr> <td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>7</td> <td>-</td> <td>1</td><td>4</td><td>1</td> <td>-</td> <td>4</td><td>0</td><td>2</td><td>1</td> </tr> </table> |  | 0 | 5 | 0 | 7 | - | 1 | 4 | 1 | - | 4 | 0 | 2 | 1 |
|   |   |  |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |  |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |  | X |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |  |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |  |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 0   | 5 | 0  | 7 | -  | 1 | 4 | 1 | - | 4   | 0   | 2 | 1 |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 0   | 5 | 0  | 7 | -  | 1 | 4 | 1 | - | 4   | 0   | 2 | 1 |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| <b>Standort /Geologie</b><br>N-S gerichteter Geländeeinschnitt in Grundmoräne   |   |  |   | <b>Anschluß in TK</b><br><table border="1" style="width: 100px; height: 40px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |  |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |  |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |  |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| <b>Naturraum</b> Kuppiges Peenegebiet mit Mecklenburger Schweiz   |   |  |   | <b>Film-Nr.</b><br>Luftbild-Nr. <table border="1" style="width: 50px; height: 30px;"><tr><td></td><td>7</td><td>6</td></tr></table>  |   |   | 7 | 6 | <b>Bild-Nr.</b><br><table border="1" style="width: 50px; height: 30px;"><tr><td>0</td><td>3</td><td>5</td><td>6</td></tr></table> |   | 0 | 3 | 5 | 6 |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   | 7 | 6  |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 0   | 3 | 5  | 6 |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 3   1   0   |   |  |   | Größe in ha <table border="1" style="width: 50px; height: 30px;"><tr><td></td><td></td><td></td><td>0</td></tr></table>  |   |   |   |   | 0   | <table border="1" style="width: 50px; height: 30px;"><tr><td>3</td><td>2</td><td>7</td><td>2</td></tr></table>              |   | 3 | 2 | 7 | 2 |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |  | 0 |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 3   | 2 | 7  | 2 |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| <b>Landkreis / Kreisfreie Stadt</b><br>Müritz   |   | <b>Gemeinde / Stadt</b><br>Vielist   |   | Länge in m <table border="1" style="width: 50px; height: 30px;"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>  |   |   |   |   |   | min. Breite in m <table border="1" style="width: 50px; height: 30px;"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> |   |   |   |   |   | max. Breite in m <table border="1" style="width: 50px; height: 30px;"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |  |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |  |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |  |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| <b>lfd. Nr. im Biotopverzeichnis</b><br>05424   |   |  |   | 1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| <b>Schutzmerkmale</b><br>geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>   |   | 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>Hauptcod.</b>   |   | <b>Nebencode</b>   |   |   |   |   |   | <b>Überlagerungscode</b>  |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   | Code B   L   T   |   | B   B   J   B   B   A   T   M   S  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   | % 8   0  |   | 1   0   5   5  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| <b>Vegetationseinheiten</b><br>Glatthafer-Knautgras-Schlehengebüsch, Rosen-Pfaffenhütchen-Schlehengebüsch, Landreitgras-Schlehengebüsch, Einzelbäume, Schafschwingelrasen   |   |  |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| <b>Habitate + Strukturen</b>  |   |  |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| <b>Beschreibung / Besonderheiten</b><br>Das Biotop hat sich in einem N-S-gerichteten Geländeeinschnitt in der Grundmoräne gebildet. Hier sind Kies und Sand als Substrattyp vorhanden. Die Fläche wurde mit Fichten aufgeforstet, aber nur die wenigsten sind angewachsen. Westlich und südlich grenzen hohe Böschungen einer stillgelegten, eingeebneten und abgedeckten Deponie an. Östlich beginnt auf dem Geländerücken eine Frischweide. Die Westböschung des Biotopes wird von einem jungen lückigen Schlehengebüsch mit Trockenrasenpflanzen, die Ostseite von einem geschlossenen hohen Rosen-Pfaffenhütchen-Schlehengebüsch mit einer älteren Stiel-Eiche (ca. 50 Jahre) gebildet. Das junge Schlehengebüsch (Westseite) ist bis 1 m hoch, wird vom Wild stark verbissen und zeigt zwischen den Pflanzen einen ruderalisierten Trockenrasen. Dazwischen stehen einige Horste von Leers Segge. Auf der Sohle des kleinen Tales befindet sich ein Landreitgras-Schlehengebüsch. Am Südwesthang liegt ein kleiner Schafschwingeltrockenrasen. |   |  |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| <b>Wertbestimmende Kriterien</b>  |   |  |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| <input checked="" type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)   |   |  |   | vielfältige Standortverhältnisse   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| <input checked="" type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten  |   |  |   | historische Nutzungsformen   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| <input checked="" type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand  |   |  |   | aktuelle Nutzung   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| <input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft  |   |  |   | <input checked="" type="checkbox"/> Flächengröße / Länge   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| <input type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops  |   |  |   | Umgebung relativ störungsarm   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| <input checked="" type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops   |   |  |   | landschaftsprägender Charakter   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| <input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen   |   |  |   | <input checked="" type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| <input checked="" type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum   |   |  |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| <b>Gefährdung</b><br>benachbarte abgedeckte Deponie oder geplante Lagerfläche: Nährstoffeintrag   |   |  |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Y   S   E   |   |  |   |  |   |   |   |   |   | keine Gefährdung <input type="checkbox"/>   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| <b>Empfehlung</b><br>Beweidung durch Schafe oder Mahd; Drainage legen, um Wasser von Deponie / Lagerfläche abzuleiten   |   |  |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

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

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 7 - 1 4 1 - 4 0 2 1

**Substrat**

| k | g |                       |
|---|---|-----------------------|
|   |   | Torf, wenig gestört   |
|   |   | Torf, degradiert      |
|   |   | Antorf                |
|   | g | Sand                  |
|   |   | Kies / Steine         |
|   |   | Lehm                  |
|   |   | Ton                   |
|   |   | Halbkalk / Kalk       |
|   |   | Schlamm / Faulschlamm |
|   |   | gestörter Boden       |

**Trophie**

| k | g |                    |
|---|---|--------------------|
|   |   | dystroph           |
|   |   | oligotroph         |
|   | g | mesotroph          |
|   |   | eutroph            |
|   |   | poly- / hypertroph |

**Wasserstufe**

| k | g |                |
|---|---|----------------|
|   | g | trocken        |
| k |   | mäßig trocken  |
|   |   | wechselfeucht  |
| k |   | frisch         |
|   |   | feucht         |
|   |   | sehr feucht    |
|   |   | naß            |
|   |   | offenes Wasser |
|   |   | quellig        |

**Relief**

| k | g |                     |
|---|---|---------------------|
|   |   | eben                |
|   |   | wellig              |
|   |   | kuppig              |
|   |   | dünig               |
|   |   | Berg / Rücken       |
|   |   | Riedel              |
|   |   | Flachhang <= 9°     |
|   |   | Steilhang > 9°      |
|   |   | Nische              |
|   |   | Senke / Strecksenke |
|   | g | Kerbtal             |
|   |   | Sohlentäl           |

**Exposition**

| k | g |    |
|---|---|----|
|   |   | N  |
|   |   | NO |
|   | g | O  |
|   |   | SO |
|   |   | S  |
|   |   | SW |
|   | g | W  |
|   |   | NW |

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

**Nutzungsintensität**

| k | g |               |
|---|---|---------------|
|   |   | intensiv      |
|   |   | extensiv      |
|   | g | aufgelassen   |
|   |   | keine Nutzung |

**Fischerei**

| k | g |                          |
|---|---|--------------------------|
|   |   | Fischerei                |
|   |   | Angeln                   |
|   |   | Erholung                 |
|   |   | Kleingartenbau           |
|   |   | Erwerbsgartenbau         |
|   |   | Ferienhäuser             |
|   |   | Bodenentnahme            |
|   |   | Verkehr                  |
|   |   | Ver- / Entsorgungsanlage |
|   | g | sonstige Nutzung:        |
|   |   | Jagd                     |

**Umgebung**

| k | g |                           |
|---|---|---------------------------|
|   |   | Acker / Gartenbau         |
|   |   | Ackerbrache               |
|   |   | Grünland, intensiv        |
|   | g | Grünland, extensiv        |
| k |   | Laub- / Mischwald         |
|   |   | Nadelwald                 |
|   |   | Feuchtwald / -gebüsch     |
|   |   | Gehölz                    |
|   |   | Röhricht / Feuchtbrache   |
|   |   | Hochstauden / Ruderalflur |
|   |   | Graben                    |

**Fließgewässer**

| k | g |                          |
|---|---|--------------------------|
|   |   | Fließgewässer            |
|   |   | Stillgewässer            |
|   |   | Trockenbiotop            |
|   |   | Grünanlage / Kleingarten |
|   |   | Weg                      |
|   |   | Straße, Parkplatz        |
|   |   | Bahnanlage               |
|   |   | Gewerbe / Industrie      |
|   |   | Silo / Stallanlage       |
|   |   | Gebäude / Siedlung       |
|   | k | Spülfeld / Halde         |
|   |   | Bodenentnahme            |

Pflanzenarten dominant ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
**Prunus spinosa**

Pflanzenarten  $\pm$ zahlreich ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
Arrhenatherum elatius      Euonymus europaeus      Festuca rubra      Galium verum  
Poa compressa      Potentilla argentea      Rosa canina

Pflanzenarten vereinzelt ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
Acer platanoides      Agrostis capillaris      Calamagrostis epigejos      Carex leersiana  
Dactylis glomerata      Festuca ovina agg.      Pinus sylvestris      Quercus robur  
Tanacetum vulgare      Trifolium arvense      Trifolium campestre      Ulmus minor  
Urtica dioica

Angaben zur Fauna  
**Ringelnatter**

|                               |                                  |                |
|-------------------------------|----------------------------------|----------------|
| Verwendete Unterlagen         | Datum erste Begehung: 29.09.2000 |                |
|                               | Datum letzte Begehung:           |                |
| Bearbeiter/in: Planiver-Münch | Foto: 2                          | Folgeseiten: 0 |