| Biotopname   |                     |                               |         |        |     |          |      |        |       |              |                      |  | TK10        |                  |   |          |     |     | 0    | Biotop-Nr. |          |                   |           |       |          | r.   |     |          |
|--|---------------------|-------------------------------|---------|--------|-----|----------|------|--------|-------|--------------|----------------------|--|-------------|------------------|---|----------|-----|-----|------|------------|----------|-------------------|-----------|-------|----------|------|-----|----------|
| Feuchtwie  | se südöstl          | lich Müss                     | selmo   | W      |     |          |      |        |       |              |                      |  |             |                  |   | 0        | 4   | 4 ( | ) !  | 5          | - 3      | 4                 | 3         | ] - [ | 4        | 0    | 2   | 2        |
|  |                     |                               |         |        |     |          |      |        |       |              |                      |  |             |                  |   |          | _   | 1A  | nsch | nluß       | in T     | K                 | _         | 1     |          |      |     |          |
| Standort /G  | Seologie            |                               |         |        |     |          |      |        | _     | $\downarrow$ |                      |  |             |                  |   | $\vdash$ | +   | +   | +    | $\dashv$   | -        |                   | -         | -     |          |      |     |          |
| Senke/Ho   | _                   | sande                         |         |        |     |          |      |        |       | 1            | X                    |  |             |                  |   |          | +   | +   | +    | 1          | -        |                   | +         | -     |          |      |     |          |
| Film-Nr. Bild-Nr.  |                     |                               |         |        |     |          |      |        |       |              |                      |  |             |                  |   |          |     |     |      |            |          |                   |           |       |          |      |     |          |
| Naturraum Schweriner Seengebiet  |                     |                               |         |        |     |          |      |        |       |              |                      |  |             |                  | Luf                                       | tbild    | J-N | r.  |      |            | <u>.</u> | 7                 | _         | 1 - [ | 0        | 3    | 6   | 1        |
| 4 0 2  |                     |                               |         |        |     |          |      |        |       |              |                      |  |             |                  | -   |          |     |     | Ė    | † ·        | +        | 1_                |           |       | _        | -    |     |          |
| Landkreis /  | Kreisfreie          | Stadt                         |         |        | (   | Gen      | nein | de / S | Stadt |              |                      |  |             |                  | Größe in ha                               |          |     |     |      |            | 0        | 1. [              | 1         | 7     | 8        | 5    |     |          |
|  |                     |                               |         |        |     |          |      |        |       |              |                      |  | Län         | ige              | in r                                      | n        |     |     |      |            |          | ] , [             |           |       |          |      |     |          |
|  |                     |                               |         |        | _   | _        |      |        |       |              |                      |  |             | min. Breite in m |   |          |     |     |      |            | , ,      |                   |           |       |          |      |     |          |
| Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis  |                     |                               |         |        |     |          |      |        |       |              |                      |  |             | max. Breite in m |   |          |     |     |      |            | _        |                   |           |       |          |      |     |          |
| 02004  |                     |                               |         |        | _   |          |      | NII F  | _     | ٦            | 1 - vo               |  | ndig<br>=ND |                  | überwiegend 3 - zum geringen Teil  NP FiB |          |     |     |      |            |          |                   |           |       |          |      |     |          |
| Schutzmer  | kmale               |                               |         |        | ,   | NLP NSG  |      |        |       | LSG          |                      |  |             |                  | NP BR                                     |          |     |     |      | FFH-Geb.   |          |                   |           |       |          |      |     |          |
| geschützt n  | ach §20 LN          | atG M-V                       |         | Χ      |     |          |      | NE     | -     | GLB          |                      |  |             | FnB              |   |          |     |     |      | \/\a       | ld-Tc    |                   | Ireservat |       |          |      |     |          |
|  | Hauntaad            | Nahana                        | - d-    |        |     | ND       |      |        |       |              |                      | GLD                                    |             |                  | LIID                                      |          |     |     |      |            |          | Überlagerungscode |           |       |          | -1-  |     |          |
|  | Hauptcod. Nebencode |                               |         |        |     | <u> </u> |      |        |       |              |                      |  |             |                  |   |          |     |     |      | Т          |          |                   | Ob        | eria  | gen      | ıngs | SCO | Je       |
| Code<br>%  | G   F   R           | G <sub> </sub> F <sub> </sub> |         |        |     |          |      |        |       |              |                      |  |             |                  |   |          |     |     | 1    | +          |          |                   | $\Box$    |       |          |      |     | $\dashv$ |
| %<br>Vegetation  | 9   0               | 1                             | 0       |        |     |          |      |        |       |              |                      |  |             |                  |   |          |     |     | 1    |            |          |                   |           |       |          |      |     | -        |
| Habitate +   | Strukturon          |                               |         | , H    | NA  | <u> </u> | Н,   | _      |       |              |                      |  |             |                  |   |          |     |     |      |            |          |                   |           |       |          |      |     |          |
| nabitate +   | Strukturen          | I                             | 10      | Т      | IVI |          | п    | Г      |       |              |                      |  |             |                  |   |          |     |     | 1    | -          |          |                   |           |       | $\dashv$ |      |     | _        |
| Beschreibu   |                     |                               |         |        |     |          |      |        |       |              |                      |  |             |                  |   |          |     |     | 1    |            |          |                   |           |       |          |      |     | _        |
|  |                     |                               |         |        |     |          |      |        |       |              |                      |  |             |                  |   |          |     |     |      |            |          |                   |           |       |          |      |     |          |
| Wertbestin   | nmende Kri          | terien                        |         |        |     |          |      |        |       |              |                      |  |             |                  |   |          |     |     |      |            |          |                   |           |       |          |      |     | $\dashv$ |
| Artenre  | ichtum (Flor        | ·a)                           |         |        |     |          |      |        |       |              |                      | vie                                    | elfält      | ige S            | Standortverhältnisse                      |          |     |     |      |            |          |                   |           |       |          |      |     |          |
|  | men selten          |                               | her Tie | erarte | en  |          |      |        |       |              |                      | historische Nutzungsformen             |             |                  |   |          |     |     |      |            |          |                   |           |       |          |      |     |          |
|  |                     |                               |         |        |     |          |      |        |       |              |                      | aktuelle Nutzung                       |             |                  |   |          |     |     |      |            |          |                   |           |       |          |      |     |          |
| seltener / gefährdeter Pflanzenbestand seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft |                     |                               |         |        |     |          |      |        |       |              | Flächengröße / Länge |  |             |                  |   |          |     |     |      |            |          |                   |           |       |          |      |     |          |
| natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops                                    |                     |                               |         |        |     |          |      |        |       |              |                      | Umgebung relativ störungsarm           |             |                  |   |          |     |     |      |            |          |                   |           |       |          |      |     |          |
| gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops                                    |                     |                               |         |        |     |          |      |        |       |              | _                    |  |             | präg             |   |          |     |     |      |            |          |                   |           |       |          |      |     |          |
| typische Zonierung von Biotoptypen   |                     |                               |         |        |     |          |      |        |       |              |                      | Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion |             |                  |   |          |     |     |      |            |          |                   |           |       |          |      |     |          |
| Struktur- und Habitatreichtum  |                     |                               |         |        |     |          |      |        |       |              | 1                    |  |             |                  |   |          |     | 5   |      |            |          |                   |           |       |          |      |     |          |
| Gefährdung   |                     |                               |         |        |     |          |      |        |       |              |                      |  |             |                  |   |          |     |     |      |            |          |                   |           |       |          |      |     |          |
| Ocialii dun  | <b>y</b>            |                               |         |        |     |          |      |        |       |              |                      |  |             | _                |   |          |     |     |      |            |          |                   |           |       |          | r    |     |          |
| $Y_{\parallel}W_{\parallel}G$  |                     |                               |         |        |     |          |      |        |       |              |                      |  | L           |                  |   |          |     |     |      |            |          | kein              | e Ge      | efähr | dun      | ıg   |     |          |
| Empfehlun  | g                   |                               |         |        |     |          |      |        |       |              |                      |  |             |                  |   |          |     |     |      |            |          |                   |           |       |          |      |     |          |
| $Z \cdot S \cdot E$  | 1 1                 | 1 1 1                         | 1       | 1      |     |          |      |        |       |              |                      |  |             |                  |   |          |     |     |      |            |          |                   |           |       |          |      |     |          |

| STANDORTMERKMALE  | ( k - kleinflächig, g - groß   | sflächig)  |  | TK10                                  | Biotop-Nr.               |
|---|--|--|--|---------------------------------------|--------------------------|
| Substrat  |  |  | Relief   | 5 - 3 4                               | Exposition               |
| k g Torf, wenig gestört Torf, degradiert g Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlan gestörter Boden  NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung  Nutzungsart k g Acker G Wiese Weide forstliche Nutzung | dystroph oligotroph mesotroph eutroph poly-/hypertroph mr  | trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch g feucht sehr feucht naß offenes Wasser   Umgebung k g Acker / Gart Ackerbrache Grünland, ei Laub- / Misc Nadelwald Feuchtwald Gehölz Röhricht / Fe | k g g eben wellig kuppi dünig Berg Riede Flach Steilh Nisch Senk Kerbt Sohle | g g g g g g g g g g g g g g g g g g g | k g N NO O SO SS SW W NW |
| Pflanzenarten ±zahlreich Agrostis stolonifera   | unterstrichen: Art der Roten Liste Carex acutiformis  unterstrichen: Art der Roten Liste Juncus effusus  unterstrichen: Art der Roten Liste Holcus lanatus | e MV, fett: Art der BArtSchV ) Poa pratensis e MV, fett: Art der BArtSchV )  |  | Taraxacum                             | officinale               |
| Verwendete Unterlagen   |  |  |  | Datum erste Beç<br>Datum letzte Be    | gehung: 20.03.2000       |
| Bearbeiter/in: IBS-Pries  |  |  |  | oto: 1                                | Folgeseiten: 0           |