| Biotopname  |  |                                 |      |   |          |    |                   |         | TK10   |          |        |        |                             |      | Biotop-Nr.    |             |       | r.  |    |
|---|--|---------------------------------|------|---|----------|----|-------------------|---------|--------|----------|--------|--------|-----------------------------|------|---------------|-------------|-------|-----|----|
| Uferseggenried im Kleingewässer südlich Gottesgabe                  | von  |                                 |      |   |          |    |                   | 0 4 0 7 |        |          | 7      | - 1    | 1                           | 2    | - 4 0         |             |       | 1 6 |    |
| Gottesgabe  |  |                                 |      |   |          |    | ] [               |         | Α      | nsc      | hlu    | 3 in T | κ                           |      | 1             |             |       |     |    |
|   |  |                                 |      |   |          |    |                   |         |        |          |        | -      | -                           |      |               |             |       |     |    |
| Standort /Geologie Senke in der Grundmoräne                         |  |                                 |      |   | X        |    |                   |         |        |          |        | -      | +                           | Н    | 1             |             |       |     |    |
| Serike in der Grundmorane   |  |                                 |      |   |          |    | ] L               |         |        |          |        |        |                             |      | J             |             |       |     |    |
| Naturraum Flach- und Hügelland um Wa                                | arnow- und Rec                               | knit                            | tz   |   |          |    | 1 . 61            | 11.1 K  |        |          |        |        | Film-l                      | _    | 1 [           |             | Bild- |     | _  |
| 3 0 0   |  |                                 |      |   |          |    | Luftb             | ıld-N   | Nr.    |          |        | 1      | 6                           | 1    | <u> </u>      | 0           | 6     | 1   | 1  |
| Landkreis / Kreisfreie Stadt  | Gemeinde / Stad                              | dt                              |      |   |          |    | Größ              | e in    | ha     | Г        |        |        |                             | 0    | ┤╸├           | 2           | 5     | 3   | 0  |
| Güstrow   | Behren-Lübchi                                | in                              |      |   |          |    | Läng              |         |        |          |        |        | +                           | +    |               | _           |       | -   | _  |
|   |  |                                 |      |   |          |    | min.              |         |        | ∟<br>ı m |        |        | +                           |      | ,             | $\neg$      |       |     |    |
| Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis                                       |  |                                 |      |   |          |    | max. Breite in m  |         |        |          |        |        |                             |      |               |             |       |     |    |
| 17166   | _  | 1 - vollständig 2 - überwiegend |      |   |          |    |                   |         |        |          | ım g   | ering  | en Te                       | il   |               |             | r     |     | ı  |
| Schutzmerkmale  | NLP  |                                 |      |   |          | NP |                   |         |        |          |        |        |                             | FiB  |               |             |       |     |    |
| geschützt nach §20 LNatG M-V  | NSG LSG                                      |                                 |      |   |          | BR |                   |         |        |          |        |        | FH-Geb.                     |      |               |             |       |     |    |
|   | ND GLB                                       |                                 |      |   |          |    | FnB               |         |        |          |        | Wal    | talreservat erlagerungscode |      |               |             |       |     |    |
| Hauptcod. Nebencode   |  |                                 |      |   |          |    |                   |         |        |          |        |        |                             | Üb   | erla          | geru        | ıngs  | SCO | de |
| Code V R S V G S V R P  | S <sub> </sub> K <sub> </sub> T <sub> </sub> |                                 |      |   |          |    |                   |         |        |          |        |        | 1                           |      |               |             |       |     |    |
| % 4 0 3 0 2 0   | 1 0  |                                 |      |   |          |    |                   |         |        |          |        |        |                             |      |               |             |       |     |    |
| Vegetationseinheiten Uferseggenried, Schilfröhricht, Sumpfreitgras, | Schachtelhalm-Fla                            | atterl                          | bins | enra  | sen      |    |                   |         |        |          |        |        |                             |      |               |             |       |     |    |
|   |  |                                 |      |   |          |    |                   |         |        |          |        |        |                             |      |               |             |       |     |    |
|   |  |                                 |      |   |          |    |                   |         |        |          |        |        |                             |      |               |             |       |     |    |
|   |  |                                 |      |   |          |    |                   | _       |        |          | _      |        |                             |      |               | —           |       |     |    |
| Habitate + Strukturen C Z F   | CSB  |                                 |      |   |          |    |                   |         |        | _        |        |        |                             |      |               | _           |       |     | —  |
| Beschreibung / Besonderheiten                                       |  |                                 |      |   |          |    |                   |         |        | _        |        |        |                             |      |               |             |       |     |    |
|   |  |                                 |      |   |          |    |                   |         |        |          |        |        |                             |      |               |             |       |     |    |
| Wertbestimmende Kriterien   |  |                                 |      |   | 16 10    |    | N 1               |         | 1. 216 |          |        |        |                             |      | _             | _           | _     |     |    |
| Artenreichtum (Flora)  Vorkommen seltener / typischer Tierarten     |  |                                 | +    |   |          | -  | Standoi<br>Nutzui |         |        |          | е      |        |                             |      |               |             |       |     |    |
| seltener / gefährdeter Pflanzenbestand                              |  |                                 | +    | _   | ıktuelle |    |                   | ııyəl   | UIIII  | GII      |        |        |                             |      |               |             |       |     |    |
| seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft                           |  |                                 | +    |   |          |    | _                 | änne    |        |          |        |        |                             |      |               |             |       |     |    |
| natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops                       |  |                                 |      | Flächengröße / Länge Umgebung relativ störungsarm                       |          |    |                   |         |        |          |        |        |                             |      |               |             |       |     |    |
| gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops                       |  |                                 |      | _   | _        | _  |                   |         | _      |          |        |        |                             |      |               |             |       |     |    |
| typische Zonierung von Biotoptypen                                  |  |                                 |      | X landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion |          |    |                   |         |        |          |        |        |                             |      |               |             |       |     |    |
| X Struktur- und Habitatreichtum                                     |  |                                 |      | ╣,  |          |    | p- / V            | 5.11    | u      | .90      | J. 111 |        |                             |      |               |             |       |     |    |
| Gefährdung  |  |                                 |      |   |          |    |                   |         |        |          |        |        |                             |      |               |             |       |     |    |
| Y A W Y L B Y S E L Empfehlung                                      | 1  |                                 |      |   | I        |    |                   |         |        |          |        |        | keine                       | e Ge | <u>:</u> fähi | <u>rdun</u> | g     |     |    |

| STANDORTMERKMALE   | ( k - kleinflächig, g - groß      | Sflächig)                            |                               | TK10                                | Biotop-Nr.              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|-----------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  | ,                                 |                                      | 0 4 0                         | 7 - 1 1                             |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Substrat<br>k g  | Trophie V                         | <b>Vasserstufe</b><br>k g            | <b>Relief</b><br>k g          |                                     | Exposition<br>k g       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Torf, wenig gestört  | dystroph                          | trocken                              | g eber                        | ì                                   | N                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Torf, degradiert   | oligotroph                        | mäßig trocken                        | welli                         | g                                   | NO                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| g Antorf   | mesotroph                         | wechselfeucht                        | kupp                          | oig                                 | О                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Sand   | g eutroph                         | frisch                               | düni                          | g                                   | so                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Kies / Steine  | poly- / hypertroph                | feucht                               | Berg                          | / Rücken                            | S                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Lehm   |                                   | g sehr feucht                        | Ried                          | Riedel                              |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ton  |                                   | g naß                                | Flaci                         | hhang <= 9°                         | W                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Halbkalk / Kalk  |                                   | Steil                                | ilhang > 9° NW                |                                     |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| g Schlamm / Faulschlan   | nr                                | Nisc                                 | sche                          |                                     |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |                                   | quellig                              | g Senl                        | enke / Strecksenke                  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| gestörter Boden  |                                   |                                      | Kerb                          | erbtal                              |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |                                   |                                      | Sohl                          | ental                               |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| NUTZUNGSMERKMALE   | ( k - kleinflächig, g - groß      |                                      |                               | k g                                 |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Nutzungsintensität<br>k g  | k g                               | Umgebung<br>k g                      |                               |                                     | ießgewässer             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| intensiv   | Fischerei                         | Acker / Gai                          | rtenbau                       |                                     | illgewässer             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| g extensiv   | Angeln                            | Ackerbrach                           |                               |                                     | ockenbiotop             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| aufgelassen  | Erholung                          | Grünland. i                          | ntensiv                       | Gr                                  | rünanlage / Kleingarten |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| keine Nutzung  | Kleingartenbau                    | g Grünland, e                        | extensiv                      | W                                   | eg                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Erwerbsgartenbau                  |                                      |                               | raße, Parkplatz                     |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Nutrumacort  | Ferienhäuser                      | Nadelwald                            |                               | Ва                                  | ahnanlage               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Nutzungsart<br>k g   | Bodenentnahme                     | Feuchtwald                           | d / -gebüsch                  | Ge                                  | ewerbe / Industrie      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Acker  | Verkehr                           | Gehölz                               | •                             | Sil                                 | lo / Stallanlage        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Wiese  | Ver- / Entsorgung                 | sanlage Röhricht / F                 | euchtbrache                   | Ge                                  | ebäude / Siedlung       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| g Weide  | sonstige Nutzung                  | : Hochstaud                          | en / Ruderalfl                | ur Sp                               | Spülfeld / Halde        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| forstliche Nutzung   |                                   | g Graben                             |                               | Bodenentnahme                       |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |                                   |                                      |                               |                                     |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Pflanzenarten dominant ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV ) |                                   |                                      |                               |                                     |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |                                   |                                      |                               |                                     |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |                                   |                                      |                               |                                     |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |                                   |                                      |                               |                                     |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| II   | unterstrichen: Art der Roten List |                                      |                               |                                     |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Cardamine amara  | Carex riparia                     | Equisetum palustre                   |                               |                                     |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |                                   |                                      |                               |                                     |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |                                   |                                      |                               |                                     |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |                                   |                                      |                               |                                     |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |                                   |                                      |                               |                                     |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | unterstrichen: Art der Roten List |                                      |                               |                                     |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Alnus glutinosa<br>Salix cinerea   | Prunus spinosa<br>Sambucus nigra  | Ribes uva-crispa<br>Aegopodium podag | raria                         | Rosa canina<br>Arctium lapp         |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Calamagrostis canescens  | Caltha palustris                  | Cirsium palustre Lycopus europaeus   |                               | Galium apar                         | rine                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Glyceria fluitans Phragmites australis   | Juncus effusus<br>Poa trivialis   |                                      | Lythrum sali<br>Typha latifol |                                     |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Urtica dioica  | i da aivians                      | Rumex hydrolapath                    | am                            | rypria iatiroi                      | iiu                     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |                                   |                                      |                               |                                     |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |                                   |                                      |                               |                                     |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Angaben zur Fauna  |                                   |                                      |                               |                                     |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 rigabori zar i adria   |                                   |                                      |                               |                                     |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |                                   |                                      |                               |                                     |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |                                   |                                      |                               |                                     |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Verwendete Unterlagen  |                                   |                                      |                               | Datum erste Beg                     | nehung: 40.04.2004      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| verwendete Ontenagen   |                                   |                                      |                               | Datum erste Beg<br>Datum letzte Beg |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Bearbeiter/in: Grünspektrum-   | -Zemmrich                         |                                      |                               | Foto: 1                             | Folgeseiten: 0          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |