| Biotopname   |  |               |                |                |        |                  |          |       |      |   |                                 |      |             |                  | TK10                              |                      |       |               |       |       |      |                    |                   | Bi        | Biotop-Nr |       |     |
|--|--|---------------|----------------|----------------|--------|------------------|----------|-------|------|---|---------------------------------|------|-------------|------------------|-----------------------------------|----------------------|-------|---------------|-------|-------|------|--------------------|-------------------|-----------|-----------|-------|-----|
| Bruchwald südlich Briggow Abbau                                  |  |               |                |                |        |                  |          |       |      |   |                                 |      |             |                  |                                   | 0                    | 5     | 5 (           | ) [   | 7     | - 2  | 2                  | 2                 | ] - [     | 4         | 0     | 2 1 |
|  |  |               |                |                |        |                  |          |       |      |   |                                 |      |             |                  |                                   |                      |       | $\overline{}$ | _     |       | in T |                    |                   | 1         |           |       |     |
| Ctondont /C  |  |               |                |                |        |                  |          |       |      |   |                                 |      |             |                  |                                   | 0                    | 5     | 5 (           | 0   8 | 8     | - 1  | 1                  | 1                 | -         |           |       |     |
| Standort /Geologie<br>vermoorte Senke / Grundmoräne              |  |               |                |                |        |                  |          |       |      |   |                                 |      | Χ           | Χ                |                                   |                      |       | +             |       | -   . | -    | +                  |                   | -         |           |       |     |
|  |  |               |                |                |        |                  |          |       |      |   |                                 |      |             |                  | ]                                 |                      |       |               |       |       | _    | -ilm               | Nir               |           | _         | Bild- | NI- |
| Naturraum Kuppiges Tollensegebiet mit                            |  |               |                |                |        | Werder           |          |       |      |   |                                 |      |             | Luftbild-Nr. 7   |                                   |                      |       |               |       |       | _    | ]-[                |                   | 6         | 3 4       |       |     |
| Landkreis /  | / Kreisfreie   | Stadt         |                |                | G      | Gemeinde / Stadt |          |       |      |   |                                 |      | Größe in ha |                  |                                   |                      |       |               |       | 0     | ┤╹├  | 3                  | 4                 | 8 8       |           |       |     |
| Demmin   |  |               |                |                | Ві     | Briggow          |          |       |      |   |                                 |      | Länge in m  |                  |                                   |                      |       |               |       | +     | ┤ ,  | +                  | -                 |           |           |       |     |
|  |  |               |                |                | _      |                  |          |       |      |   |                                 |      |             | min. Breite in m |                                   |                      |       |               |       |       |      | ],[                |                   |           |           |       |     |
| Ifd. Nr. im E  | Biotopverze  | eichnis       |                |                |        |                  |          |       |      |   |                                 |      |             |                  | max. Breite in m                  |                      |       |               |       |       |      |                    |                   |           |           |       |     |
| 17095  |  |               |                |                | _      |                  |          |       |      |   |                                 |      |             |                  | überwiegend 3 - zum geringen Teil |                      |       |               |       |       |      |                    |                   |           |           |       |     |
| Schutzmer  | kmale  |               |                |                |        | NLP<br>NSG       |          |       |      |   | LSG                             |      |             |                  |                                   | ┥                    |       |               |       |       |      |                    | FFH               |           | F         | -     |     |
| geschützt n  | ach §20 LN   | atG M-V       |                | Х              |        |                  |          | ND    |      | GLB   |                                 |      |             |                  | BR FnB                            |                      |       |               |       |       | W/a  | Vald-Totalreservat |                   |           |           |       |     |
|  | Hauptcod.  | Nehence       | nde            |                |        | IND              |          |       |      |   | GLB                             |      |             |                  |                                   | FIID W               |       |               |       |       |      | vva                | Überlagerungscode |           |           |       |     |
| Code   | -  | Nebelle       |                |                |        |                  |          |       |      |   |                                 |      |             |                  |                                   |                      |       |               |       |       |      |                    |                   | B   F   X |           |       |     |
| %  | W <sub> </sub> N <sub> </sub> R<br>1 <sub> </sub> 0 <sub> </sub> 0 |               |                |                |        |                  |          |       |      |   |                                 |      |             |                  |                                   |                      |       |               |       |       |      |                    | Ь                 | Г         | ^         |       |     |
| Vegetation   |  |               |                |                |        |                  |          |       |      |   |                                 |      |             |                  |                                   |                      |       |               |       |       |      |                    |                   |           |           |       |     |
| Nachtschat   |  | eggen-Erl     | en-Bru         | chw            | ald    |                  |          |       |      |   |                                 |      |             |                  |                                   |                      |       |               |       |       |      |                    |                   |           |           |       |     |
|  |  |               |                |                |        |                  |          |       |      |   |                                 |      |             |                  |                                   |                      |       |               |       |       |      |                    |                   |           |           |       |     |
|  |  |               |                |                |        |                  |          |       |      |   |                                 |      |             |                  |                                   |                      |       |               |       |       |      |                    |                   |           |           |       |     |
| Habitate +   | Strukturen   |               | Н              | , D            | кн     | . S              | , E      | Н     | Z    | . R   | Н,                              | Α    | 0           | Н                | N                                 | N                    |       |               |       | Т     |      |                    |                   |           | $\top$    |       |     |
| Tidbitate 1  | otraktaren.  |               |                |                |        |                  | <u> </u> |       | _    |   |                                 |      |             |                  |                                   |                      |       |               |       | +     |      |                    |                   |           | +         |       |     |
| Beschreibu   | ına / Beson  | derheite      | n              |                |        |                  |          |       |      |   |                                 |      |             |                  |                                   |                      |       |               |       |       |      |                    |                   |           |           |       |     |
| feuchte Ver<br>Großflächig<br>ausgegrenz                         | wird der Bi  | otop von      | Ackerb         | orach<br>rfass | ne umg | eber             | n, im    | ı Süc | lwes | sten  | wur                             | de d | der s       | tärk             | er ge                             | estö                 | rte I | Ran           | dbe   | reic  | h de | s Fe               | eldge             | hölze     | S         |       |     |
| Wertbestin   |  |               |                |                |        |                  |          |       |      |   |                                 |      |             |                  |                                   |                      |       |               |       |       |      |                    |                   |           | _         |       |     |
|  | ichtum (Flor   |               | <del>-</del> - |                |        |                  |          |       |      |   |                                 |      |             |                  |                                   | Standortverhältnisse |       |               |       |       |      |                    |                   |           |           |       |     |
| Vorkommen seltener / typischer Tierarten                         |  |               |                |                |        |                  |          |       |      |   |                                 |      |             |                  |                                   | che Nutzungsformen   |       |               |       |       |      |                    |                   |           |           |       |     |
| seltener / gefährdeter Pflanzenbestand                           |  |               |                |                |        |                  |          |       |      |   |                                 |      |             |                  | Nutzung<br>größe / Länge          |                      |       |               |       |       |      |                    |                   |           |           |       |     |
| seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft                        |  |               |                |                |        |                  |          |       |      |   |                                 |      |             | -                | ng relativ störungsarm            |                      |       |               |       |       |      |                    |                   |           |           |       |     |
| natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops                    |  |               |                |                |        |                  |          |       |      |   |                                 |      | -           | _                |                                   |                      |       | _             |       |       |      |                    |                   |           |           |       |     |
| gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops                    |  |               |                |                |        |                  |          |       |      | landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion |                                 |      |             |                  |                                   |                      |       |               |       |       |      |                    |                   |           |           |       |     |
| typische Zonierung von Biotoptypen Struktur- und Habitatreichtum |  |               |                |                |        |                  |          |       |      |   | Thatomology / vomoleungolumulon |      |             |                  |                                   |                      |       |               |       |       |      |                    |                   |           |           |       |     |
| Gefährdung   |  | un oloi ituli |                |                |        |                  |          |       |      |   |                                 |      |             |                  |                                   |                      |       |               |       |       |      |                    |                   |           |           |       |     |
| Seramuun   | 9  |               |                |                |        |                  |          |       |      |   |                                 |      |             |                  |                                   |                      |       |               |       |       |      |                    |                   |           |           |       |     |
|  |  |               |                |                |        | L                | L        |       |      | L   |                                 |      |             |                  |                                   |                      |       |               |       |       |      | keir               | ne Ge             | efähr     | dun       | g_    | Х   |
| Empfehlun  | g  |               |                |                |        |                  |          |       |      |   |                                 |      |             |                  |                                   |                      |       |               |       |       |      |                    |                   |           |           |       |     |
|  |  |               |                |                |        |                  |          |       |      |   |                                 |      |             |                  |                                   |                      |       |               |       |       |      |                    |                   |           |           |       |     |

| STANDORTMERKMALE                                   | ( k - kleinflächig, g - groß                             | sflächig)         |                                      |          |            | TK1       |               |                    | Biotop-Nr.                     |  |  |  |
|--|--|-------------------|--------------------------------------|----------|------------|-----------|---------------|--------------------|--------------------------------|--|--|--|
| Substrat   | Trophie W  | <b>V</b> asserstı | ufe                                  | 0<br>Rel |            | 0 7       | - 2           | 2 2<br><b>E</b> x  | -   4   0   2   1<br>(position |  |  |  |
| k g  | k g  | k g               | 1                                    | k        |            |           |               | ı                  | k g                            |  |  |  |
| Torf, wenig gestört                                | dystroph   |                   | trocken                              |          | g eb       |           |               |                    | N                              |  |  |  |
| g Torf, degradiert                                 | oligotroph   |                   | mäßig trocken                        |          |            | ellig     |               |                    | NO                             |  |  |  |
| Antorf   | mesotroph  |                   | wechselfeucht                        |          | ku         | ppig      |               |                    | 0                              |  |  |  |
| Sand   | g eutroph  |                   | frisch                               |          |            | nig       |               |                    | so                             |  |  |  |
| Kies / Steine                                      | poly- / hypertroph                                       |                   | feucht                               |          |            | rg / Rüc  | ken           |                    | s                              |  |  |  |
| Lehm   |  | g                 | sehr feucht                          |          | Rie        | edel      |               |                    | sw                             |  |  |  |
| Ton  |  |                   | naß                                  |          |            | achhang   |               | ٥                  | W                              |  |  |  |
| Halbkalk / Kalk                                    |  |                   | offenes Wasser                       |          |            | eilhang : | > 9°          |                    | NW                             |  |  |  |
| Schlamm / Faulschlan                               | mr   |                   | 1                                    |          |            | sche      |               |                    |                                |  |  |  |
|  |  |                   | quellig                              |          |            | nke / St  | recks         | enke               |                                |  |  |  |
| gestörter Boden                                    |  |                   |                                      |          |            | rbtal     |               |                    |                                |  |  |  |
|  |  |                   |                                      |          | So         | hlental   |               |                    |                                |  |  |  |
| NUTZUNGSMERKMALE                                   | ( k - kleinflächig, g - groß                             | Sflächig)         | Umaahuna                             |          |            | k         | g             |                    |                                |  |  |  |
| Nutzungsintensität<br>k g                          | k g  |                   | Umgebung<br>k g                      |          |            |           |               | Fließge            | ewässer                        |  |  |  |
| intensiv   | Fischerei  |                   | Acker / Ga                           | tenb     | au         |           |               | Stillgew           | /ässer                         |  |  |  |
| g extensiv   | Angeln   |                   | 9 Ackerbrach                         | ie       |            |           |               | Trockei            | nbiotop                        |  |  |  |
| aufgelassen  | Erholung   |                   | Grünland. i                          | nten     | siv        |           |               | Grünan             | lage / Kleingarten             |  |  |  |
| keine Nutzung                                      | Kleingartenbau   |                   | Grünland, e                          | exter    | siv        |           |               | Weg                |                                |  |  |  |
|  | Erwerbsgartenbau   | ı                 | Laub- / Mis                          | chwa     | ald        |           |               | Straße,            | Parkplatz                      |  |  |  |
| Nutzungsart  | Ferienhäuser   |                   | Nadelwald                            |          |            |           |               | Bahnar             | ılage                          |  |  |  |
| k g  | Bodenentnahme  |                   | Feuchtwald                           | l / -g   | ebüsch     | 1         |               | Gewerk             | oe / Industrie                 |  |  |  |
| Acker  | Verkehr  |                   | k Gehölz                             |          | tallanlage |           |               |                    |                                |  |  |  |
| Wiese  | Ver- / Entsorgungs                                       | sanlage           | Röhricht / F                         | eucl     | ntbrach    | ne        |               | Gebäude / Siedlung |                                |  |  |  |
| Weide  | sonstige Nutzung:  |                   | Hochstaud                            | en / I   | Rudera     | ılflur    |               | Spülfeld / Halde   |                                |  |  |  |
| g forstliche Nutzung                               |  |                   | Graben                               |          |            |           | Bodenentnahme |                    |                                |  |  |  |
|  |  |                   |                                      |          |            |           |               |                    |                                |  |  |  |
| Pflanzenarten dominant ( ) Alnus glutinosa         | unterstrichen: Art der Roten Liste<br>Carex acutiformis  | e MV, fett:       | Art der BArtSchV)                    |          |            |           |               |                    |                                |  |  |  |
| / mide gramiesa                                    |  |                   |                                      |          |            |           |               |                    |                                |  |  |  |
|  |  |                   |                                      |          |            |           |               |                    |                                |  |  |  |
|  |  |                   |                                      |          |            |           |               |                    |                                |  |  |  |
| Pflanzenarten ±zahlreich ( Solanum dulcamara       | unterstrichen: Art der Roten Liste<br>Urtica dioica      | e MV, fett:       | Art der BArtSchV)                    |          |            |           |               |                    |                                |  |  |  |
| Colarium duicamara                                 | Ortica diolea  |                   |                                      |          |            |           |               |                    |                                |  |  |  |
|  |  |                   |                                      |          |            |           |               |                    |                                |  |  |  |
|  |  |                   |                                      |          |            |           |               |                    |                                |  |  |  |
|  |  |                   |                                      |          |            |           |               |                    |                                |  |  |  |
|  |  |                   |                                      |          |            |           |               |                    |                                |  |  |  |
| Pflanzenarten vereinzelt ( Calamagrostis canescens | unterstrichen: Art der Roten Liste<br>Fraxinus excelsior | e MV, fett:       | Art der BArtSchV )  Iris pseudacorus |          |            | Poo       | a trivia      | alic               |                                |  |  |  |
| Calamagiostis cariescens                           | r taxinus excelsion                                      |                   | iris pseduacorus                     |          |            | FUa       | llivic        | alio               |                                |  |  |  |
|  |  |                   |                                      |          |            |           |               |                    |                                |  |  |  |
|  |  |                   |                                      |          |            |           |               |                    |                                |  |  |  |
|  |  |                   |                                      |          |            |           |               |                    |                                |  |  |  |
|  |  |                   |                                      |          |            |           |               |                    |                                |  |  |  |
|  |  |                   |                                      |          |            |           |               |                    |                                |  |  |  |
| Angaben zur Fauna                                  |  |                   |                                      |          |            |           |               |                    |                                |  |  |  |
|  |  |                   |                                      |          |            |           |               |                    |                                |  |  |  |
|  |  |                   |                                      |          |            |           |               |                    |                                |  |  |  |
|  |  |                   |                                      |          |            |           |               |                    |                                |  |  |  |
| Verwendete Unterlagen                              |  |                   |                                      |          |            | Datum     | erste         | Begehun            | g: 23.10.2003                  |  |  |  |
| _  |  |                   |                                      |          |            |           |               | Begehur            | ng:                            |  |  |  |
| Bearbeiter/in: IBS-Dubbert                         |  |                   |                                      |          |            | Foto:     | 1             |                    | Folgeseiten: 0                 |  |  |  |