| Biotopname                                      |  |                                 |              |        |        |              |                       |          |  |                            |                  |       |                      |                                   |        |     | TK       | 10   |                   |       |                  | Biot  | op-Nr. |          |
|---|--|---------------------------------|--------------|--------|--------|--------------|-----------------------|----------|--|----------------------------|------------------|-------|----------------------|-----------------------------------|--------|-----|----------|------|-------------------|-------|------------------|-------|--------|----------|
| Sumpfseggenried im Wald östlich Carlso          |  |                                 |              |        | Isdorf |              |                       |          |  |                            | Х                |       |                      | 0 4                               | 1 0    | 6   | - 2      | 4    | 4                 | - [   | 1 0              | 2     |        |          |
|   |  |                                 |              |        |        |              |                       |          |  |                            | Anschluß i       |       |                      |                                   |        |     | ß in     | ΓK   |                   |       |                  |       |        |          |
|   |  |                                 |              |        |        |              |                       |          | -                                      |                            |                  |       |                      |                                   |        | _   |          | -    |                   |       |                  |       |        |          |
|   |  | Geologie                        | n Endm       |        |        |              |                       |          |  |                            |                  |       |                      |                                   |        | +   |          | -    |                   |       |                  |       |        |          |
| eu  | liopniei                                 | rte Senke i                     | n Ename      | Jiane  |        |              |                       |          |  |                            |                  |       |                      |                                   |        |     |          |      |                   |       |                  |       |        |          |
| Nat   | turraum                                  | Kuppig                          | es Peen      | egebi  | et m   | it Med       | ckler                 | burger   | Sch                                    | weiz                       |                  |       |                      |                                   |        |     |          |      | Film-             | _     | , _              | _     | d-Nr.  |          |
| 3   | 1 0                                      |                                 |              |        |        |              |                       |          |  |                            |                  |       |                      | Luftbi                            | ld-N   | r.  |          |      | 7                 | 6     | - (              | 9     | 2 9    | <u> </u> |
| Lar   | ndkreis                                  | / Kreisfreie                    | Stadt        |        |        | G            | eme                   | inde / S | tadt                                   |                            |                  |       |                      | Größe                             | in h   | າລ  |          |      |                   | +     | - -              | ) 5   | 3 7    | _        |
| Gü  | strow                                    |                                 |              |        |        | D            | Dahmen                |          |  |                            |                  |       |                      |                                   |        |     | $\vdash$ |      | +                 | 0     | ┤, ├`            | , 3   | 3 1    | -        |
|   |  |                                 |              |        |        |              |                       |          |  |                            |                  |       |                      | Länge in m                        |        |     |          |      |                   | ┪┆┝   |                  |       |        |          |
| lfd.  | Nr. im                                   | Biotopverze                     | eichnis      |        |        |              |                       |          |  |                            |                  |       |                      | max. Breite in m                  |        |     |          |      |                   |       |                  |       |        |          |
| 17  | 041                                      |                                 |              |        |        |              | 1 - vollständig 2 - i |          |  |                            |                  |       |                      | überwiegend 3 - zum geringen Teil |        |     |          |      |                   |       |                  |       |        |          |
|   |  |                                 |              |        |        |              | NLP FND               |          |  |                            |                  |       | NP 1                 |                                   |        |     |          |      |                   | FiE   | 3                |       |        |          |
|   | hutzmer                                  | r <b>kmale</b><br>nach §20 LN   | atG M V      |        | Х      | 1            |                       | NSG      |  | LSG<br>GLB                 |                  |       | 1                    | BR                                |        |     |          |      | FFH-Geb.          |       |                  |       |        |          |
| ges   | SCHULZLII                                | iacii gzu Liv                   | alG IVI-V    |        |        | <sup>]</sup> |                       | ND       |  |                            |                  |       |                      | FnB                               |        | 1   | Wal      |      | d-Totalreservat   |       |                  |       |        |          |
|   |  | Hauptcod.                       | Nebence      | ode    |        |              |                       |          |  |                            |                  |       |                      |                                   |        |     |          |      | Überlagerungscode |       |                  | •     |        |          |
|   | Code                                     | V <sub> </sub> G <sub> </sub> R | SIVI         | υw     | N      | AV           | / <sub> </sub> G      | В        | ī                                      | 1                          |                  | ı     |                      | ĺ                                 |        | 1 1 |          | ı    | ı                 | В     | F <sub> </sub> > |       |        |          |
|   | %  | 6   9                           | 2            | 5      | 1      | 5            | ĺ                     | 1 1      | i                                      | 1                          | i                | i     |                      | ſ                                 |        |     |          | i    | i                 |       |                  |       |        |          |
| Ve  | getation                                 | seinheiten                      |              |        |        |              |                       |          |  |                            |                  |       |                      |                                   |        |     |          |      |                   |       |                  |       |        |          |
| Su  | mpfsegg                                  | genried, Was                    | sserfeder-   | Tauch  | flur,  | Erlenb       | ruch                  | wald, St | eifse                                  | ggenr                      | ied              |       |                      |                                   |        |     |          |      |                   |       |                  |       |        |          |
|   |  |                                 |              |        |        |              |                       |          |  |                            |                  |       |                      |                                   |        |     |          |      |                   |       |                  |       |        |          |
|   |  |                                 |              |        |        |              |                       |          |  |                            |                  |       |                      |                                   |        |     |          |      |                   |       |                  |       |        |          |
| Hal   | hitata ±                                 | Strukturen                      |              |        |        |              |                       |          |  |                            |                  |       |                      |                                   | Т      |     |          |      |                   |       |                  |       |        | -        |
| Tia   | Ditate +                                 | Otraktaren                      |              |        |        |              |                       |          |  |                            | _                |       |                      |                                   | +      |     |          |      |                   | H     |                  | +     |        | -        |
| Bo  | schroib                                  | ung / Besor                     | dorboito     | n      |        |              |                       |          |  |                            |                  |       |                      |                                   |        |     |          |      |                   |       |                  |       |        |          |
| In e  | einer kle                                | inen antorfi                    | gen Senk     | e im E |        |              |                       |          |  |                            |                  |       |                      |                                   |        |     |          |      |                   |       |                  |       |        |          |
| ans   | sonsten                                  | lehmigen Weine Wasse            | /ald, ist üb | ersta  | ut un  | d mit v      | venig                 | en Sch   | varz-                                  | Erlen                      | besta            | andei | n. De                | en Hau                            | otteil | des | Bioto    | ps m | acht              | ein S | umpf             | segg  | enried |          |
| aus   | s. Aucii i                               | enie wasse                      | ileuei-ra    | ucillu | wat    | JIISI au     | ıı uei                | ubersia  | ulen                                   | riaci                      | ic.              |       |                      |                                   |        |     |          |      |                   |       |                  |       |        |          |
| ı   |  |                                 |              |        |        |              |                       |          |  |                            |                  |       |                      |                                   |        |     |          |      |                   |       |                  |       |        |          |
| l   |  |                                 |              |        |        |              |                       |          |  |                            |                  |       |                      |                                   |        |     |          |      |                   |       |                  |       |        |          |
|   |  |                                 |              |        |        |              |                       |          |  |                            |                  |       |                      |                                   |        |     |          |      |                   |       |                  |       |        |          |
|   |  |                                 |              |        |        |              |                       |          |  |                            |                  |       |                      |                                   |        |     |          |      |                   |       |                  |       |        |          |
|   |  |                                 |              |        |        |              |                       |          |  |                            |                  |       |                      |                                   |        |     |          |      |                   |       |                  |       |        |          |
|   |  |                                 |              |        |        |              |                       |          |  |                            |                  |       |                      |                                   |        |     |          |      |                   |       |                  |       |        |          |
|   |  |                                 |              |        |        |              |                       |          |  |                            |                  |       |                      |                                   |        |     |          |      |                   |       |                  |       |        |          |
|   |  |                                 |              |        |        |              |                       |          |  |                            |                  |       |                      |                                   |        |     |          |      |                   |       |                  |       |        |          |
|   |  |                                 |              |        |        |              |                       |          |  |                            |                  |       |                      |                                   |        |     |          |      |                   |       |                  |       |        |          |
|   |  |                                 |              |        |        |              |                       |          |  |                            |                  |       |                      |                                   |        |     |          |      |                   |       |                  |       |        |          |
|   |  |                                 |              |        |        |              |                       |          |  |                            |                  |       |                      |                                   |        |     |          |      |                   |       |                  |       |        |          |
| We  | rtbestin                                 | nmende Kri                      | iterien      |        |        |              |                       |          |  |                            |                  |       |                      |                                   |        |     |          |      |                   |       |                  |       |        |          |
|   | Artenreichtum (Flora)                    |                                 |              |        |        |              |                       |          | L                                      | vi                         | elfälti          | ge S  | Standortverhältnisse |                                   |        |     |          |      |                   |       |                  |       |        |          |
|   | Vorkommen seltener / typischer Tierarten |                                 |              |        |        |              |                       |          |  | historische Nutzungsformen |                  |       |                      |                                   |        |     |          |      |                   |       |                  |       |        |          |
|   | seltener / gefährdeter Pflanzenbestand   |                                 |              |        |        |              |                       |          |  |                            | aktuelle Nutzung |       |                      |                                   |        |     |          |      |                   |       |                  |       |        |          |
| seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft       |  |                                 |              |        |        |              |                       |          | Flächengröße / Länge                   |                            |                  |       |                      |                                   |        |     |          |      |                   |       |                  |       |        |          |
| X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops |  |                                 |              |        |        |              |                       |          | Umgebung relativ störungsarm           |                            |                  |       |                      |                                   |        |     |          |      |                   |       |                  |       |        |          |
| gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops   |  |                                 |              |        |        |              |                       |          | landschaftsprägender Charakter         |                            |                  |       |                      |                                   |        |     |          |      |                   |       |                  |       |        |          |
| typische Zonierung von Biotoptypen              |  |                                 |              |        |        |              |                       |          | Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion |                            |                  |       |                      |                                   |        |     |          |      |                   |       |                  |       |        |          |
| Struktur- und Habitatreichtum                   |  |                                 |              |        |        |              |                       |          | F                                      | $\exists$                  |                  |       |                      |                                   |        |     |          |      |                   |       |                  |       |        |          |
| Ge  | L<br>fährdun                             | ıa                              |              |        |        |              |                       |          |  |                            |                  |       |                      |                                   |        |     |          |      |                   |       |                  |       |        | $\dashv$ |
|   |  | -                               |              |        |        |              |                       |          |  |                            |                  |       |                      |                                   |        |     |          |      |                   |       |                  |       |        |          |
|   |  |                                 |              |        |        |              |                       |          |  |                            |                  |       |                      |                                   |        |     |          |      |                   |       |                  |       |        |          |
| Υ   | SE                                       |                                 |              |        |        |              |                       |          |  | . T                        |                  |       |                      |                                   |        |     |          |      | koir              | G G   | efähro           | una   |        |          |
| Em  |  |                                 |              |        |        |              | _                     |          |  |                            | 1                |       |                      |                                   |        |     |          |      | Keli              |       | ziaiii C         | u. 19 |        |          |
|   | pfehlun                                  | ng                              |              |        |        |              | - 1                   |          |  |                            |                  |       |                      |                                   |        |     |          |      | Keli              |       | rainc            | ung   |        | -        |
|   | pfehlun                                  | ng                              |              | '      |        |              |                       |          |  |                            |                  |       |                      |                                   |        |     |          |      | Kell              |       | erarii C         | ung   |        |          |

| STANDORTMERKMALE   | ( k - kleinflächig, g - großf   | flächig)   |  | ΓΚ10 Biotop-Nr.   |  |  |  |  |  |  |
|--|---|--|--|---|--|--|--|--|--|--|
| Substrat   | Trophie W   |  | Relief   | 6 - 4 4 4 4 - 4 0 2 1<br>Exposition   |  |  |  |  |  |  |
| Torf, wenig gestört Torf, degradiert  g Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam gestörter Boden  NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g   | dystroph oligotroph k mesotroph g eutroph poly- / hypertroph  | k g trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht g sehr feucht naß g offenes Wasser quellig                 | k g eben wellig kuppig dünig Berg / Riedel Flachh Steilha Nische | N   |  |  |  |  |  |  |
| intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung  Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung  | Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung: | Acker / Garte Ackerbrache Grünland. int Grünland, ex 9 Laub- / Misch Nadelwald Feuchtwald / Gehölz Röhricht / Fe | tensiv<br>tensiv<br>hwald<br>/-gebüsch                           | Stillgewässer Trockenbiotop Grünanlage / Kleingarten k Weg Straße, Parkplatz Bahnanlage Gewerbe / Industrie Silo / Stallanlage Gebäude / Siedlung |  |  |  |  |  |  |
| Pflanzenarten dominant Carex acutiformis  ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  Pflanzenarten ±zahlreich Hottonia palustris  ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  Alnus glutinosa  Pflanzenarten vereinzelt Carex elata  ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  Iris pseudacorus  Angaben zur Fauna |   |  |  |   |  |  |  |  |  |  |
| Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen   |   |  | Da   | ntum erste Begehung: 18.11.2000<br>ntum letzte Begehung:  |  |  |  |  |  |  |
| Bearbeiter/in: Planiver-Schirr   | row   |  | Fo   | to: 1 Folgeseiten: 0  |  |  |  |  |  |  |