| Biotopname                                    |  |  |                                 |       |        |              |                  |                       |        |  |       |        |       |             |  |            |       |       | TH     | (10  |           |           |                   |      | Bioto  | p-Nr. |       |           |
|---|--|--|---------------------------------|-------|--------|--------------|------------------|-----------------------|--------|--|-------|--------|-------|-------------|--|------------|-------|-------|--------|------|-----------|-----------|-------------------|------|--------|-------|-------|-----------|
| Bruch südöstlich des Krohnenmoors             |  |  |                                 |       |        |              |                  |                       |        |  |       |        |       |             |  |            | 0     | 5     | 0      | 7    | -         | 1         | 2                 | 3    | - 4    | 0     | 1 3   | 7         |
|   |  |  |                                 |       |        |              |                  |                       |        |  | Ī     |        |       |             |  |            |       |       | Ans    | schl | uß i      | n TK      |                   | _    |        |       |       | ٦         |
|   |  |  |                                 |       |        |              |                  |                       |        |  | T     |        |       |             |  |            |       |       |        |      | -         |           |                   |      |        |       |       |           |
| Standort /Geologie                            |  |  |                                 |       |        |              |                  |                       |        |  |       |        | X     |             |  | 1          |       |       |        |      | -         |           | _                 | _    |        |       |       |           |
| Se  | nke in                                   | Endmorän                                       | ie                              |       |        |              |                  |                       |        |  |       |        |       |             |  |            |       |       |        |      | ] -       |           | $\perp$           |      |        |       |       |           |
| Naturraum Großseenland mit Müritz-, K         |  |  |                                 |       |        |              |                  | ölpin- und Fleesensee |        |  |       |        |       |             |  |            |       |       |        |      |           | Bild<br>4 | <b>-Nr.</b> 1 1   | 4    |        |       |       |           |
| 4 1 2   |  |  |                                 |       |        |              |                  |                       |        |  |       |        |       |             |  | -          |       |       |        |      | $\exists$ | 一         | -                 |      |        | ٦     |       |           |
|   |  | / Kreisfreie                                   | Stadt                           |       |        |              | Gemeinde / Stadt |                       |        |  |       |        |       | Größe in ha |  |            |       |       |        |      | 0         | , 4       | 9                 | 1 1  |        |       |       |           |
| Μü  | ritz                                     |  |                                 |       |        |              | Hin              | rich                  | shage  | en                                     |       |        |       |             |  | Lär        | nge   | in m  |        |      |           |           |                   |      | ,      |       |       |           |
|   |  |  |                                 |       |        |              | -                |                       |        |  |       |        |       |             | min. Breite in m                                     |            |       |       |        |      | _         | ,         |                   |      |        |       |       |           |
|   |  | Biotopverz                                     | eichnis                         |       |        |              |                  |                       |        |  |       |        |       |             | max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , , |            |       |       |        |      |           |           |                   |      |        |       |       |           |
| 04  | 109                                      |  |                                 |       |        |              |                  |                       | NII D  | . —                                    | ٦     | 1 - vo |       | _           |  | iberv<br>1 | wieg  | end   |        |      | geri<br>  | ngen      | Teil              | I    |        | E:D   |       |           |
| Scl   | nutzme                                   | rkmale   |                                 |       |        | ,            | NLP              |                       |        |  |       | FND    |       |             |  |            |       |       |        | 4    |           |           |                   |      | FiB    |       |       |           |
|   |  | nach §20 LN                                    | NatG M-V                        |       | Χ      |              |                  |                       | NSG    | -                                      | LSG 1 |        |       |             | BR   |            |       |       | 4      |      |           | FFH-Geb.  |                   |      |        |       |       |           |
|   |  |  |                                 |       |        |              | ND ND            |                       |        |  |       |        | GLB   |             |  | FnB        |       |       |        |      | V         |           | Überlagerungscode |      |        | 4     |       |           |
|   |  | Hauptcod                                       | . Nebenco                       | de    |        |              |                  |                       |        |  |       |        |       |             | 1  |            |       |       |        |      |           |           | _                 | Ube  | rlage  | rung  | scode | 4         |
|   | Code                                     | $W_{\parallel}N_{\parallel}R$                  | W <sub>I</sub> N <sub>I</sub> A | \ V   | W      | N            |                  |                       |        |  |       |        |       |             |  |            |       |       |        |      |           |           |                   |      |        |       |       | 4         |
|   | %  | 3   5  | 3   5                           | 5     | _ 3    | 0            |                  |                       |        |  |       |        |       |             |  | Ш          |       |       |        |      |           |           |                   |      |        |       |       | ╛         |
| •   | -  | nseinheiten                                    |                                 |       |        |              |                  |                       |        |  |       |        | . 1.  | T           |  |            |       | S     |        |      |           |           |                   |      |        |       |       |           |
| Sui   | npireitg                                 | ras-Erlenbr                                    | uch, Stellse                    | ggen  | -E116  | noru         | Cn,              | riuis                 | scriwa | Jen-                                   |       | ienbru | CH,   | 1011        | moo  | S-E11      | en-c  | SIIKE | HDIU   | icn, | Ene       | n-Gra     | auwe              | aide | ngebi  | iscn  |       |           |
|   |  |  |                                 |       |        |              |                  |                       |        |  |       |        |       |             |  |            |       |       |        |      |           |           |                   |      |        |       |       |           |
|   |  |  |                                 |       |        |              |                  |                       |        |  |       |        |       |             |  |            |       |       |        |      |           |           |                   |      |        |       |       |           |
| Hal   | oitate +                                 | Strukturer                                     | )                               | Н     | , D    | Х            | Η,               | S                     | Z H    | <br>Ι <sub>,</sub> Ζ                   | _     | ΙН     | , N   | 1, S        | Н  | , т,       | Α     | Н,    | Τ,     | s    |           |           | Т                 |      |        |       |       | ┪         |
|   | 1  |  |                                 |       | 1      |              | _                |                       |        |  |       |        |       |             |  |            |       |       |        |      | _         |           |                   |      |        |       |       | 1         |
| Res   | schreih                                  | ung / Beso                                     | nderheiten                      |       |        |              |                  |                       |        |  |       |        |       |             |  |            |       |       |        |      |           |           |                   |      |        |       |       | $\exists$ |
| tief  | sten Ste                                 | os in Kraut:<br>elle keinfläc<br>e Flatter-Bin | higer Besta                     | nd ar | n älte | eren E       | Erlei            | n in                  | steher | nden                                   | n V   | Vasse  | r m   | it Flu      | itend  | lem S      | Sch   | wad   | en u   | nd L | lfer-     | Segg      | ge; a             | uf k | leiner | Lich  |       |           |
| We  | rtbestir                                 | mmende Kr                                      | iterien                         |       |        |              |                  |                       |        |  |       |        |       |             |  |            |       |       |        |      |           |           |                   |      |        |       |       | ٦         |
| Х   | Artenre                                  | eichtum (Flo                                   | ora)                            |       |        |              |                  |                       |        |  |       | Х      | vie   | elfält      | ige S  | Stanc      | dortv | erha  | ältnis | se   |           |           |                   |      |        |       |       | 7         |
|   | Vorkommen seltener / typischer Tierarten |  |                                 |       |        |              |                  |                       |        |  |       |        | his   | storis      | sche   | Nutz       | zunç  | gsfor | men    |      |           |           |                   |      |        |       |       |           |
| X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand      |  |  |                                 |       |        |              | aktuelle N       |                       |        |  |       |        |       |             | e Nu   | utzung     |       |       |        |      |           |           |                   |      |        |       |       |           |
| X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft   |  |  |                                 |       |        |              | Flächengrö       |                       |        |  |       |        |       |             | ße/  | Län        | ge    |       |        |      |           |           |                   |      |        |       |       |           |
| natürliche / naturnahe Ausprägung des Bioto   |  |  |                                 |       |        |              | tops             |                       |        |  |       |        | ngel  | oung        | rela   | tiv s      | töru  | ngsa  | ırm    |      |           |           |                   |      |        |       |       |           |
| gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops |  |  |                                 |       |        | ops landscha |                  |                       |        |  |       |        | hafts | präg        | gend   | ler C      | hara  | akter |        |      |           |           |                   |      |        |       |       |           |
| typische Zonierung von Biotoptypen            |  |  |                                 |       |        |              |                  |                       |        | Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion |       |        |       |             |  |            |       |       |        |      |           |           |                   |      |        |       |       |           |
|   |  | ۔<br>ir- und Habi                              |                                 | -     |        |              |                  |                       |        |  |       |        | 1     |             |  |            |       |       | Ī      |      |           |           |                   |      |        |       |       |           |
| Get   | ährdun                                   |  |                                 |       |        |              |                  |                       |        |  |       |        | 1     |             |  |            |       |       |        |      |           |           |                   |      |        |       |       | $\dashv$  |
| ٠.  |  | 5  |                                 |       |        |              |                  |                       |        |  |       |        |       |             |  |            |       |       |        |      |           |           |                   |      |        |       |       |           |
|   |  |  |                                 |       |        |              |                  |                       |        |  |       |        |       | _           | _  |            |       |       |        |      |           |           |                   |      |        |       |       |           |
|   | L  |  |                                 |       |        |              |                  |                       |        |  |       |        |       |             |  |            |       |       |        |      |           | ke        | eine              | Gef  | fährdu | ng    | Х     |           |
| Em  | pfehlur                                  | ng   |                                 |       |        |              |                  |                       |        |  |       |        |       |             |  |            |       |       |        |      |           |           |                   |      |        |       |       | 1         |
|   |  |  |                                 |       |        |              |                  |                       |        |  |       |        |       |             |  |            |       |       |        |      |           |           |                   |      |        |       |       |           |
|   |  |  |                                 |       |        |              |                  |                       |        |  |       |        |       |             |  |            |       |       |        |      |           |           |                   |      |        |       |       |           |

| STANDORTMERKMALE                        | ( k - kleinflächig, g - groß            | ßflächig)                                | TK10 Biotop-Nr.  |
|---|---|--|--|
|   |   |  | 0 5 0 7 - 1 2 3 - 4 0 1 3                                |
| Substrat<br>k g                         | Trophie V<br>k g                        | <b>Wasserstufe</b><br>k g                | Relief Exposition<br>k g k g                             |
| g Torf, wenig gestört                   | dystroph                                | trocken                                  | eben   |
| Torf, degradiert                        | oligotroph                              | mäßig trocken                            | wellig   |
| k Antorf                                | g mesotroph                             | wechselfeucht                            | kuppig   |
| Sand                                    | g eutroph                               | frisch                                   | dünig  |
| Kies / Steine                           | poly- / hypertroph                      | k feucht                                 | Berg / Rücken  |
| Lehm                                    |   | g sehr feucht                            | Riedel   |
| Ton                                     |   | g naß                                    | Flachhang <= 9° W  |
| Halbkalk / Kalk                         |   | offenes Wasser                           | Steilhang > 9° NW  |
| Schlamm / Faulschlam                    | nr                                      |  | Nische   |
|   |   | quellig                                  | g Senke / Strecksenke                                    |
| gestörter Boden                         |   |  | Kerbtal  |
|   |   |  | Sohlental  |
| NUTZUNGSMERKMALE<br>Nutzungsintensität  | ( k - kleinflächig, g - groß            | ßflächig )<br>Umgebung                   | k g  |
| k g                                     | k g                                     | k g                                      | Fließgewässer  |
| intensiv                                | Fischerei                               | Acker / Ga                               | artenbau Stillgewässer                                   |
| extensiv                                | Angeln                                  | Ackerbrac                                | he Trockenbiotop   |
| aufgelassen                             | Erholung                                | Grünland.                                | intensiv Grünanlage / Kleingarten                        |
| g keine Nutzung                         | Kleingartenbau                          | Grünland,                                | extensiv K Weg   |
|   | Erwerbsgartenbar                        | u g Laub- / Mi                           | schwald Straße, Parkplatz                                |
| Nutzungsart                             | Ferienhäuser                            | Nadelwald                                |  |
| k g                                     | Bodenentnahme                           | Feuchtwa                                 | d / -gebüsch Gewerbe / Industrie                         |
| g Acker                                 | Verkehr                                 | Gehölz                                   | Silo / Stallanlage                                       |
| Wiese                                   | Ver- / Entsorgung                       |  | Feuchtbrache Gebäude / Siedlung                          |
| Weide forstliche Nutzung                | sonstige Nutzung                        |  | den / Ruderalflur Spülfeld / Halde                       |
| lorstliche Nutzung                      |   | Graben                                   | Bodenentnahme  |
| Pflanzenarten dominant ( u              | <br>unterstrichen: Art der Roten List   | to MV fatt: Art dar BArtSchV )           |  |
| Alnus glutinosa                         | Calamagrostis canes                     |  |  |
|   |   |  |  |
|   |   |  |  |
| Pflanzenarten ±zahlreich ( u            | unterstrichen: Art der Roten List       | to MV fatt: Art dar BArtSahV)            |  |
| Agrostis stolonifera                    | Bidens cernua                           | Carex elata                              | Carex elongata   |
| Carex riparia Juncus effusus            | Deschampsia cespito Peucedanum palustre |  | Impatiens noli-tangere iper Potentilla palustris         |
| Salix cinerea                           | Scutellaria galericulat                 | ,, ,                                     |  |
|   |   |  |  |
|   |   |  |  |
| Pflanzenarten vereinzelt ( u            | unterstrichen: Art der Roten List       | te MV fett: Art der BArtSchV )           |  |
| Athyrium filix-femina                   | Betula pubescens                        | Carex paniculata                         | Carex remota   |
| Dryopteris carthusiana Iris pseudacorus | Epilobium palustre<br>Lycopus europaeus | Glyceria fluitans<br>Nasturtium officina | Hottonia palustris le Phalaris arundinacea               |
| Ranunculus repens                       | Rubus idaeus                            | Silene dioica                            | Solanum dulcamara  |
| Urtica dioica                           |   |  |  |
|   |   |  |  |
|   |   |  |  |
|   |   |  |  |
| Angaben zur Fauna viele Frösche         |   |  |  |
|   |   |  |  |
|   |   |  |  |
|   |   |  | T2   |
| Verwendete Unterlagen                   |   |  | Datum erste Begehung: 27.09.2000  Datum letzte Begehung: |
| Bearbeiter/in: Planiver-Hundt           |   |  | Foto: 1 Folgeseiten: 0                                   |