| Biotopna                                      |  |                                 |               |                                |          |                  |  |     | 7  | K10      |       |       | E        | Bioto | p-Nr.   |           |       |               |
|---|--|---------------------------------|---------------|--------------------------------|----------|------------------|--|-----|--|----------|-------|-------|----------|-------|---------|-----------|-------|---------------|
| Seggenried am Fuß des Osers südlich K         |  |                                 |               | lein Methling                  |          |                  |  |     |  | С        | ) 4   | 0 7   | 7 -      | 2     | 1 1     | - 4       | 0     | 1 9           |
|   |  |                                 |               |                                |          |                  |  |     |  |          |       | Ansch | ıluß i   | n TK  |         | _         |       |               |
|   |  |                                 |               |                                | _        |                  |  |     |  |          |       |       | _  -     |       |         |           |       |               |
|   | /Geologie                                |                                 |               |                                |          |                  |  | X   |  |          |       |       |          |       |         |           |       |               |
| Anmoor  |  |                                 |               |                                |          |                  |  |     |  |          |       |       |          |       |         |           |       |               |
| Naturrau                                      | m Kunnia                                 | es Peenea                       | ehiet mit N   | /lecklenburge                  | er Sch   | nwei             | <br>7                                  |     |  | ]        |       |       |          | Fili  | m-Nr.   |           | Bild  | ·Nr.          |
| 3 1 0   |  | co i concg                      | CDICT IIII II | ncontenburg                    | 71 001   | IVVCI            | _                                      |     |  | Luftbild | d-Nr. |       |          | 1     | 6 1     | - 0       | 6     | 2 4           |
|   |  | Ctlt                            |               | Comoindo /                     | C414     |                  |  |     |  |          |       |       |          |       |         | <b> -</b> |       |               |
| Landkreis / Kreisfreie Stadt Demmin           |  |                                 |               | Gemeinde / Stadt Dargun, Stadt |          |                  |  |     | Größe  |          | a     |       |          | 0     | , 1     | 3         | 8 0   |               |
| Deminin                                       |  |                                 |               | Darguri, St                    | aut      |                  |  |     |  | Länge    |       | . L   |          |       | _       | -         | -     |               |
| Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis                 |  |                                 |               |                                |          |                  |  |     | min. Breite in m<br>max. Breite in m                 |          |       |       |          | ┤ '   | -       |           |       |               |
| 00481   | Diotopverze                              | Jioiiiii3                       |               | 1 volletändig 2 i              |          |                  |  |     | wax. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , , |          |       |       |          |       |         |           |       |               |
| 00101   |  |                                 |               | _<br>  NL                      | Р        | ٦ ' <sup>-</sup> | VOIIS                                  | FND |  | ]<br>]   | genu  | NP    | gen      | ngen  | I GII   |           | FiB [ | $\neg$ $\mid$ |
| Schutzme                                      | erkmale                                  |                                 |               | NS                             | _        | +                |  | LSG |  |          |       | BR    |          |       |         | FFH-G     | 1     | +             |
| geschützt                                     | nach §20 LN                              | atG M-V                         | X             |                                | <u>_</u> | +                |  | GLB |  |          |       | FnB   |          | ۱۸    | Vald-To | otalrese  | Į.    |               |
|   | Hountood                                 | Nebencode                       |               | 1                              |          |                  |  | OLD |  |          |       | 1110  |          |       |         |           |       |               |
| 0 - 1   | -  |                                 | e<br>         |                                |          |                  |  |     | T  |          |       |       |          |       | du      | erlagei   | ungs  | scoae         |
| Code  |  | G <sub> </sub> F <sub> </sub> D |               |                                |          |                  |  |     |  |          |       |       | $\vdash$ |       |         |           |       |               |
| 9   |  | 1 1 5                           |               |                                |          |                  |  |     |  |          |       |       |          |       |         |           |       |               |
|   | <b>onseinheiten</b><br>eggenried, Fla    | atterhinsen-l                   | Honiggraswi   | 989                            |          |                  |  |     |  |          |       |       |          |       |         |           |       |               |
| Comamo  | oggomiou, i i                            | 201011100111                    | ioniggiaoni   |                                |          |                  |  |     |  |          |       |       |          |       |         |           |       |               |
|   |  |                                 |               |                                |          |                  |  |     |  |          |       |       |          |       |         |           |       |               |
|   |  |                                 |               |                                |          |                  |  |     |  |          |       |       |          |       |         |           |       |               |
| Habitate                                      | + Strukturen                             |                                 |               |                                | 1        | ı                |  | 1   |  | 1 1      |       | 1     | ۱,       | 1     |         |           | 1     |               |
| 1 1   |  |                                 |               |                                |          | _                |  |     |  | 1 1      |       |       | П        |       |         |           |       |               |
| Beschrei                                      | bung / Besor                             | nderheiten                      |               | ses Schlankse                  |          |                  |  |     |  |          |       | ,     |          | ,     |         |           |       |               |
|   |  |                                 |               |                                |          |                  |  |     |  |          |       |       |          |       |         |           |       |               |
| Wertbest                                      | immende Kri                              | terien                          |               |                                |          |                  |  |     |  |          |       |       |          |       |         |           |       |               |
| Artenreichtum (Flora)                         |  |                                 |               |                                |          |                  | vielfältige Standortverhältnisse       |     |  |          |       |       |          |       |         |           |       |               |
| Vorko   | Vorkommen seltener / typischer Tierarten |                                 |               |                                |          |                  | historische Nutzungsformen             |     |  |          |       |       |          |       |         |           |       |               |
| seltener / gefährdeter Pflanzenbestand        |  |                                 |               |                                |          |                  | aktuelle Nutzung                       |     |  |          |       |       |          |       |         |           |       |               |
| seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft     |  |                                 |               |                                |          |                  | Flächengröße / Länge                   |     |  |          |       |       |          |       |         |           |       |               |
| natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops |  |                                 |               |                                |          |                  | Umgebung relativ störungsarm           |     |  |          |       |       |          |       |         |           |       |               |
| gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops |  |                                 |               |                                |          |                  | landschaftsprägender Charakter         |     |  |          |       |       |          |       |         |           |       |               |
| typische Zonierung von Biotoptypen            |  |                                 |               |                                |          |                  | Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion |     |  |          |       |       |          |       |         |           |       |               |
| Struktur- und Habitatreichtum                 |  |                                 |               |                                |          |                  |  |     |  |          |       | J     |          |       |         |           |       |               |
| Gefährdu                                      | ing                                      |                                 |               |                                |          |                  |  |     |  |          |       |       |          |       |         |           |       |               |
| Y   W   C                                     |  |                                 |               | 1                              | 1        |                  |  |     |  |          |       |       |          | ke    | eine Ge | efährdu   | ng    |               |
|   |  | 1                               | I             | 1                              |          |                  |  |     |  |          |       |       |          |       |         |           |       |               |

| STANDORTMERKMALE   | ( k - kleinflächig, g - groß             | flächig)                            |                 | TK10                                   |                         | Biotop-Nr.           |  |  |  |  |  |
|--|--|-------------------------------------|-----------------|--|-------------------------|----------------------|--|--|--|--|--|
| Substrat   | Trophie W                                | /asserstufe                         | 0 4 0<br>Relief | 7 - 2                                  | 1 1 -                   | - 4 0 1 9<br>osition |  |  |  |  |  |
| k g  | k g                                      | k g                                 | k g             |  | k                       | g                    |  |  |  |  |  |
| Torf, wenig gestört  | dystroph                                 | trocken                             | eber            | า                                      |                         | N                    |  |  |  |  |  |
| Torf, degradiert   | oligotroph                               | mäßig trocken                       | welli           | g                                      |                         | NO                   |  |  |  |  |  |
| g Antorf   | mesotroph                                | wechselfeucht                       | kupp            | oig                                    | L                       | 0                    |  |  |  |  |  |
| Sand   | g eutroph                                | frisch                              | düni            | g                                      |                         | g SO                 |  |  |  |  |  |
| Kies / Steine  | poly- / hypertroph                       | g feucht                            | Berg            | ı / Rücken                             |                         | S                    |  |  |  |  |  |
| Lehm   |  | sehr feucht                         | Ried            | lel                                    |                         | sw                   |  |  |  |  |  |
| Ton  |  | naß                                 | g Flac          | Flachhang <= 9° W                      |                         |                      |  |  |  |  |  |
| Halbkalk / Kalk  |  | offenes Wasser                      |                 | Steilhang > 9° NW                      |                         |                      |  |  |  |  |  |
| Schlamm / Faulschlam   | mr                                       |                                     | Nisc            | Nische                                 |                         |                      |  |  |  |  |  |
|  |  | quellig                             |                 | Senke / Strecksenke                    |                         |                      |  |  |  |  |  |
| gestörter Boden  |  |                                     |                 | Kerbtal                                |                         |                      |  |  |  |  |  |
|  |  |                                     | Sohl            | ental                                  |                         |                      |  |  |  |  |  |
| NUTZUNGSMERKMALE   | ( k - kleinflächig, g - groß             | sflächig)  Umgebung                 |                 | k g                                    |                         |                      |  |  |  |  |  |
| Nutzungsintensität<br>k g  | k g                                      | k g                                 |                 |  | Fließgewä               | ässer                |  |  |  |  |  |
| intensiv   | Fischerei                                | Acker / Gard                        | tenbau          |  | Stillgewässer           |                      |  |  |  |  |  |
| g extensiv   | Angeln                                   | Ackerbrach                          | е               |  | Trockenbiotop           |                      |  |  |  |  |  |
| aufgelassen  | Erholung                                 | Grünland. ir                        | ntensiv         |  | Grünanlage / Kleingarte |                      |  |  |  |  |  |
| keine Nutzung  | Kleingartenbau                           | g Grünland, e                       | extensiv        | ,                                      | Weg                     |                      |  |  |  |  |  |
|  | Erwerbsgartenbau                         | Laub- / Miso                        | chwald          | ;                                      | Straße, Pa              | arkplatz             |  |  |  |  |  |
| Nutzungsart  | Ferienhäuser                             | Nadelwald                           |                 |  | Bahnanlage              |                      |  |  |  |  |  |
| k g  | Bodenentnahme                            | Feuchtwald                          | / -gebüsch      |  | Gewerbe                 | / Industrie          |  |  |  |  |  |
| Acker  | Verkehr                                  | Gehölz                              |                 | ;                                      | Silo / Stallanlage      |                      |  |  |  |  |  |
| g Wiese  | Ver- / Entsorgungs                       | sanlage Röhricht / F                | euchtbrache     |  | Gebäude / Siedlung      |                      |  |  |  |  |  |
| Weide  | sonstige Nutzung:                        | g Hochstaude                        | en / Ruderalfl  | ur :                                   | Spülfeld /              | Halde                |  |  |  |  |  |
| forstliche Nutzung   |  | Graben                              |                 |  | Bodenentnahme           |                      |  |  |  |  |  |
| Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Carex gracilis                                       |  |                                     |                 |  |                         |                      |  |  |  |  |  |
| Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Cirsium oleraceum Filipendula ulmaria Rumex acetosa |  |                                     |                 |  |                         |                      |  |  |  |  |  |
| Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)   |  |                                     |                 |  |                         |                      |  |  |  |  |  |
| Agrostis stolonifera<br>Lysimachia nummularia<br>Taraxacum officinale  | Geranium palustre<br>Potentilla anserina | Holcus lanatus<br>Ranunculus repens |                 | Juncus effusus<br>Symphytum officinale |                         |                      |  |  |  |  |  |
| Angaben zur Fauna  |  |                                     |                 |  |                         |                      |  |  |  |  |  |
| Verwendete Unterlagen  |  |                                     |                 | Datum erste B                          | <br>Begehung:           | 14.09.2000           |  |  |  |  |  |
| _  |  |                                     |                 | Datum letzte E                         |                         |                      |  |  |  |  |  |
| Bearbeiter/in: Grünspektrum-   | -Jansen                                  |                                     |                 | Foto: 1                                |                         | Folgeseiten: 0       |  |  |  |  |  |