| Biotopname   |                                 |                               |       |      |       |               |                            |      |     |     |                                       |         |       |                                  |             |                  |      |        |      |         | Т     | K10   | )       |      |      |              | F           | Biot            | op-   | Nr.      |    |   |
|--|---------------------------------|-------------------------------|-------|------|-------|---------------|----------------------------|------|-----|-----|---------------------------------------|---------|-------|----------------------------------|-------------|------------------|------|--------|------|---------|-------|-------|---------|------|------|--------------|-------------|-----------------|-------|----------|----|---|
| Lichter Erlen-Birkenbruch nordöstlich vom großen   |                                 |                               |       |      |       |               |                            |      |     |     |                                       |         |       |                                  |             |                  |      | 0      | 3    | 0       | 7     | -     | 1       | 4    | 1    | -            | 4           | 0               | 6     | 1        |    |   |
| Fuchsberg  |                                 |                               |       |      |       |               |                            |      |     |     |                                       | Ī       |       |                                  |             |                  |      |        | _    |         |       | Ans   | ch      | luß  | in T | K            |             |                 |       |          |    |   |
|  |                                 |                               |       |      |       |               |                            |      |     |     |                                       | Ť       |       | X                                |             |                  |      |        |      |         |       |       |         |      |      |              |             |                 |       |          |    |   |
| Standort /G  | •                               |                               |       |      |       |               |                            |      |     |     |                                       | t       |       |                                  |             |                  |      |        |      |         |       |       |         |      |      | _            | <u> </u>    | -               |       |          |    |   |
| Grundmoräne  |                                 |                               |       |      |       |               |                            |      |     |     | t                                     |         |       |                                  |             |                  |      |        |      |         |       |       | _       |      |      | $oxed{oxed}$ |             |                 |       |          |    |   |
| Naturraum Lehmplatten nördlich der Peene   |                                 |                               |       |      |       |               |                            |      |     |     |                                       |         |       | I                                |             |                  |      |        |      |         |       |       |         | F    | ilm- | Nr.          |             |                 | Bild  | d-N      | r. |   |
| 2 0 0  |                                 |                               |       |      |       |               |                            |      |     |     |                                       |         |       |                                  |             |                  |      | Lu     | ıftb | ld-l    | ٧r.   |       |         |      | 1    | 4            | 2           | -               | 0     | 3        | 5  | 6 |
|  |                                 | 0111                          |       |      |       | Т             |                            |      |     |     |                                       |         |       |                                  |             |                  |      |        |      | $\perp$ |       |       | $\perp$ |      |      |              |             |                 |       |          |    |   |
| Landkreis /  |                                 | Stadt                         |       |      |       |               | Gemeinde / Stadt Schlemmin |      |     |     |                                       |         |       |                                  | Größe in ha |                  |      |        |      |         |       | 0     | ͺͺ      | 2    | 2    | 0            | 3           |                 |       |          |    |   |
| Nordvorpommern   |                                 |                               |       |      |       |               |                            |      |     |     |                                       |         |       |                                  | Länge in m  |                  |      |        |      |         |       | ,     |         |      |      |              |             |                 |       |          |    |   |
| Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis  |                                 |                               |       |      |       |               | †                          |      |     |     |                                       |         |       |                                  |             | min. Breite in m |      |        |      |         |       |       |         |      |      |              |             |                 |       |          |    |   |
| 05418  | p                               |                               |       |      |       | H             | max. Breite in m           |      |     |     |                                       |         |       |                                  |             |                  |      |        |      |         |       |       |         |      |      |              |             |                 |       |          |    |   |
|  |                                 |                               |       |      |       |               | NLP FND                    |      |     |     |                                       |         |       |                                  |             |                  |      | NP FiB |      |         |       |       |         |      |      |              |             |                 |       |          |    |   |
| Schutzmerl   |                                 |                               |       |      |       |               | NSG                        |      |     |     |                                       |         |       | LSG                              |             |                  |      | BR     |      |         |       |       | 1       |      |      |              |             | FFH-Geb.        |       |          |    |   |
| geschützt na   | ach §20 LNa                     | atG M-V                       |       |      | X     |               | ND ND                      |      |     |     |                                       | GLB     |       |                                  |             |                  | FnB  |        |      |         |       | 1     | Wald-To |      |      |              | talreservat |                 |       |          |    |   |
|  | Hauptcod.                       | Nebenc                        | ode   |      |       |               |                            |      |     |     |                                       |         |       |                                  |             |                  |      | 15     |      |         |       |       |         |      |      |              |             | erlagerungscode |       |          |    |   |
|  |                                 | M <sub>I</sub> Z <sub>I</sub> |       |      |       | $\overline{}$ |                            |      |     |     |                                       |         |       |                                  |             |                  |      |        |      |         |       |       |         |      |      | MIV          |             |                 | ,,,,  | ouc      |    |   |
| %  | W <sub> </sub> N <sub> </sub> R |                               |       | W    | -     | $\neg$        |                            |      |     |     |                                       |         |       |                                  |             |                  |      |        |      |         |       |       |         |      |      |              | U           | IVI             | _ v   |          |    |   |
|  | 7   5                           | 11                            | 5     |      | 1   ( | )             |                            |      |     |     |                                       | $\perp$ |       |                                  |             |                  |      |        | _    |         |       |       |         |      |      |              |             |                 |       |          |    |   |
| Vegetationseinheiten Sumpfseggen-Erlenbruch, Pfeifengras-Hochstaudenflur, Brennessel-Erlenwald |                                 |                               |       |      |       |               |                            |      |     |     |                                       |         |       |                                  |             |                  |      |        |      |         |       |       |         |      |      |              |             |                 |       |          |    |   |
|  |                                 |                               |       |      |       | _             |                            |      |     |     |                                       |         |       |                                  |             |                  | _    |        |      | _       |       |       |         |      |      |              |             |                 |       |          |    |   |
| Habitate + S   | Strukturen                      |                               |       | Н    | D     | K             | Н                          | S    | E   | Н   | <sub> </sub> Z                        |         | I     | Н                                | M           | S                | Н    | Т      | A    |         | Н     | Т     | В       | Н    | Α    | 0            | ш           |                 |       | <u> </u> | 1  |   |
|  |                                 |                               |       |      |       |               |                            |      |     |     |                                       |         |       |                                  |             |                  |      | 1      |      |         |       |       |         |      |      |              | Ш           |                 |       |          | 1  |   |
| Sumpfsegg<br>Pfeifengras<br>Das Substra<br>großräumig<br>empfohlen.                            | at der Fläch                    | e besteh                      | ıt au | s de | gradi | erte          | en,                        | eutr | oph | en, | nas                                   | sse     | en bi | is f                             | feuc        | hter             | n To | rfen.  | Di   | e F     | läch  | ne is | st g    | efäl | nrde | t dur        | rch d       | direl           | kte ı | und      |    |   |
| Wertbestimmende Kriterien  |                                 |                               |       |      |       |               |                            |      |     |     |                                       |         |       |                                  |             |                  |      |        |      |         |       |       |         |      |      |              |             |                 |       |          |    |   |
|  | chtum (Flor                     |                               |       |      |       |               |                            |      |     |     |                                       |         | -     | vielfältige Standortverhältnisse |             |                  |      |        |      |         |       |       |         |      |      |              |             |                 |       |          |    |   |
| Vorkommen seltener / typischer Tierarten   |                                 |                               |       |      |       |               |                            |      |     | L   | historische Nutzungsformen            |         |       |                                  |             |                  |      |        |      |         |       |       |         |      |      |              |             |                 |       |          |    |   |
| seltener / gefährdeter Pflanzenbestand   |                                 |                               |       |      |       |               |                            |      |     | L   | aktuelle Nutzung Flächengröße / Länge |         |       |                                  |             |                  |      |        |      |         |       |       |         |      |      |              |             |                 |       |          |    |   |
| seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft  |                                 |                               |       |      |       |               |                            |      |     | L   |                                       | +       |       | _                                |             |                  | _    |        |      |         |       |       |         |      |      |              |             |                 |       |          |    |   |
|  |                                 |                               |       |      |       |               |                            |      |     | X   | 1                                     | -       |       | , rela                           |             |                  |      | _      |      |         |       |       |         |      |      |              |             |                 |       |          |    |   |
| gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops  |                                 |                               |       |      |       |               |                            |      | L   | Χ   | lan                                   | dsc     | hafts | sprä                             | ger         | idei             | r Cł | nara   | kte  | r       |       |       |         |      |      |              |             |                 |       |          |    |   |
| typische Zonierung von Biotoptypen   |                                 |                               |       |      |       |               |                            |      |     | L   |                                       | Tri     | tste  | inbi                             | otop        | / V              | ern  | etz    | ung  | sfui    | nktio | on    |         |      |      |              |             |                 |       |          |    |   |
| Struktur- und Habitatreichtum  |                                 |                               |       |      |       |               |                            |      |     |     |                                       |         |       |                                  |             |                  |      |        |      |         |       |       |         |      |      |              |             |                 |       |          |    |   |
| Y W G Empfehlung   | Y <sub> </sub> W <sub> </sub> E |                               |       |      |       |               |                            |      |     |     | 1                                     |         |       |                                  | <u> </u>    | I                |      |        |      |         |       |       |         |      |      | kein         | e Ge        | ∍fäh            | ırdu  | ng       |    |   |

| STANDORTMERKMALE  | ( k - kleinflächig, g - großf   | flächig)  |   | TK10 Biotop-Nr.   |  |  |  |  |  |  |
|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|
|   | ,   |   | 0 3 0   | 7 - 1 4 1 - 4 0 6 1   |  |  |  |  |  |  |
| Substrat<br>k g   | Trophie Wa  | <b>/asserstufe</b><br>k g   | <b>Relief</b><br>k g                                  | Exposition<br>k g   |  |  |  |  |  |  |
| Torf, wenig gestört  g Torf, degradiert  g Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam  | dystroph oligotroph mesotroph eutroph poly-/hypertroph  | trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch g feucht sehr feucht g naß offenes Wasser  | eben wellig kuppig dünig Berg / Riedel Flacht Steilha | N   NO   O   O   SO   SO   SW   mang <= 9°   W   NW   |  |  |  |  |  |  |
| gestörter Boden   |   |   | Kerbta  | al  |  |  |  |  |  |  |
| NUTZUNGSMERKMALE  Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung  Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung  | k g  Fischerei  Angeln  Erholung  Kleingartenbau  Erwerbsgartenbau  Ferienhäuser  Bodenentnahme  Verkehr  Ver- / Entsorgungs  sonstige Nutzung: | Umgebung k g Acker / Ga Ackerbrace Grünland. Grünland, Umgebung Acker / Ga Acker / Ga Ackerbrace Grünland. Grünland, Grünland, Feuchtwa Gehölz Sanlage Röhricht / | he<br>intensiv<br>extensiv<br>schwald                 | k g  Fließgewässer Stillgewässer Trockenbiotop Grünanlage / Kleingarten Weg Straße, Parkplatz Bahnanlage Gewerbe / Industrie Silo / Stallanlage Gebäude / Siedlung Spülfeld / Halde Bodenentnahme |  |  |  |  |  |  |
| Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Pflanzenarten ±zahlreich Alnus glutinosa Betula pubescens Carex canescens Carex elongata Carex canescens Carex elongata Carex filix-mas Juncus effusus Molinia caerulea Athyrium filix-femina |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |
| Pflanzenarten vereinzelt ( Galium palustre  Angaben zur Fauna   | unterstrichen: Art der Roten Liste<br>Lysimachia vulgaris   | e MV, fett: Art der BArtSchV )<br>Urtica dioica   |   |   |  |  |  |  |  |  |
|   |   |   | ı   |   |  |  |  |  |  |  |
| Verwendete Unterlagen   |   |   |   | atum erste Begehung: 02.06.1999<br>atum letzte Begehung:  |  |  |  |  |  |  |
| Bearbeiter/in: StAUNHST-Krü   | üger/Münnich  |   | Fo  | oto: 1 Folgeseiten: 0   |  |  |  |  |  |  |