| Biotopname   |  |                                 |  |          |                |        |                       |      |         |  |                                |                            |                 |             |                                   |            |       |       |      | 7            | Γ <b>Κ</b> 10 | )     |         |        |      | Bi     | otop    | -Nr.  |         |
|--|--|---------------------------------|--|----------|----------------|--------|-----------------------|------|---------|--|--------------------------------|----------------------------|-----------------|-------------|-----------------------------------|------------|-------|-------|------|--------------|---------------|-------|---------|--------|------|--------|---------|-------|---------|
| Feuchtgebüsch südöstlich Alt Kentzlin                      |  |                                 |  |          |                | )      |                       |      |         |  |                                |                            |                 | 0 4 0 7     |                                   |            |       |       |      | 4            | 2 4 - 4 0 1 8 |       |         |        |      |        |         |       |         |
|  |  |                                 |  |          |                |        |                       |      |         |  | 1                              |                            |                 |             |                                   |            |       |       |      | Ar           | nsch          | ıluß  | in T    | K      | Ι    | 1      |         |       |         |
| Star   | ndort /0                                 | Geologie                        |  |          |                |        |                       |      |         |  | -                              | 4                          |                 |             |                                   |            |       |       |      |              |               |       |         |        |      | -      |         |       |         |
| Standort /Geologie Vermoorte Senke / glazifluviatile Sande |  |                                 |  |          |                |        |                       |      |         |  | L                              |                            |                 |             | Х                                 |            | -     |       |      |              |               | ╡.    |         |        |      | 1      |         |       |         |
| _  |  |                                 |  |          |                |        |                       |      |         |  |                                |                            |                 |             |                                   |            | ]     |       |      |              |               |       | F       | ilm-   | Nr   | J      | F       | Bild- | Nr      |
| Naturraum Kuppiges Peenegebiet mit M                       |  |                                 |  |          |                |        | lecklenburger Schweiz |      |         |  |                                |                            |                 |             |                                   |            |       |       |      | 7            | 7             | ] - [ |         |        | 0 4  |        |         |       |         |
| Lan  | dkreis                                   | / Kreisfreie                    | Stadt  |          |                |        | Gemeinde / Stadt      |      |         |  |                                |                            |                 | Größe in ha |                                   |            |       |       |      | 0            | 1             | 2     | 4       | 4 4    |      |        |         |       |         |
| Der  | nmin                                     |                                 |  |          |                |        | Kentzlin              |      |         |  |                                |                            |                 |             |                                   | Länge in m |       |       |      |              |               | †     | - ',  - | $\top$ |      |        |         |       |         |
|  |  |                                 |  |          |                |        | _                     |      |         |  |                                |                            |                 |             | min. Breite in m                  |            |       |       |      |              |               |       |         |        |      |        |         |       |         |
|  |  | Biotopverz                      | eichnis  |          |                |        |                       |      |         |  |                                |                            |                 |             | max. Breite in m                  |            |       |       |      |              |               |       |         |        |      |        |         |       |         |
| 047  | 26                                       |                                 |  |          |                |        |                       |      |         |  |                                |                            |                 |             | überwiegend 3 - zum geringen Teil |            |       |       |      |              |               |       |         |        |      |        |         |       |         |
| Sch  | utzmer                                   | rkmale                          |  |          |                |        | NLP                   |      |         |  |                                |                            | FND             |             |                                   | NP         |       |       |      |              |               | FiB   |         |        |      |        |         |       |         |
|  |  | nach §20 LN                     | atG M-V  |          | Х              |        | NSG                   |      |         |  | LSG                            |                            |                 |             |                                   | BR FnB     |       |       |      | <b>147-1</b> | FFH-Geb.      |       |         |        |      |        |         |       |         |
|  |  |                                 | I  |          |                |        |                       |      | ND      |  |                                |                            |                 |             | LB                                |            |       |       |      | Fr           | uR            |       |         | vvai   |      |        |         |       |         |
|  |  |                                 | Nebencode  | <b>e</b> |                |        |                       |      |         |  |                                |                            |                 |             |                                   |            |       |       | 1    |              |               | 1     |         |        | Ub   | erlag  | eru     | ngs   | code    |
|  | Code                                     | V   W   N                       | $W_1 N_1 R$                                      |          |                |        |                       |      |         |  |                                |                            |                 |             |                                   |            |       |       |      |              |               |       |         |        |      |        |         |       |         |
|  | %  | 7   0                           | 3   0  |          |                |        |                       |      |         |  |                                |                            |                 |             |                                   |            |       |       |      |              |               |       | _       |        |      |        |         |       |         |
|  |  | <b>seinheiten</b><br>Grauweider | ngebüsch, Sı                                     | ımn      | offarr         | n-Nacl | htsc                  | hatt | en-Frl  | enbr                                   | uc                             | :hwa                       | ald             |             |                                   |            |       |       |      |              |               |       |         |        |      |        |         |       |         |
|  |  |                                 | ·g,  |          |                |        |                       |      |         |  |                                |                            |                 |             |                                   |            |       |       |      |              |               |       |         |        |      |        |         |       |         |
|  |  |                                 |  |          |                |        |                       |      |         |  |                                |                            |                 |             |                                   |            |       |       |      |              |               |       |         |        |      |        |         |       |         |
|  |  |                                 |  |          |                |        |                       |      |         |  |                                |                            |                 |             |                                   |            |       |       |      |              |               |       |         |        |      |        |         |       |         |
| Hab  | itate +                                  | Strukturen                      |  | Н        | <sub> </sub> D | L      | $H_{\parallel}$       | S    | E H     | <sub> </sub> Z                         | L                              | I                          | $H_{\parallel}$ | М           | S                                 | Н          | Т     | В     | Н    | Α            | J             |       |         |        |      |        | $\perp$ |       | $\perp$ |
|  |  |                                 |  |          |                |        | 1                     | 1_   |         | 1                                      | ı                              |                            |                 |             |                                   |            |       |       |      |              | 1             |       | L       |        |      |        |         |       |         |
| nas  | sem, et                                  | utrophem To                     | nit Sumpffarr<br>orf gebildet. I<br>tschatten in | lm S     | Süde           | n unc  | d Sü                  | idwe | esten s | tock                                   | ct e                           | ein j                      | ung             | jer l       | Erle                              | nbru       | chw   | ald   | mit  | u.a.         | Wa            |       |         |        |      |        |         | ois   |         |
| Wei  | tbestin                                  | nmende Kr                       | iterien  |          |                |        |                       |      |         |  |                                |                            |                 |             |                                   |            |       |       |      |              |               |       |         |        |      |        |         |       |         |
|  | Artenre                                  | eichtum (Flo                    | ra)  |          |                |        |                       |      |         |  |                                |                            |                 | vie         | fälti                             | ge S       | Stand | dort  | verh | ältn         | isse          |       |         |        |      |        |         |       |         |
|  | Vorkommen seltener / typischer Tierarten |                                 |  |          |                |        |                       |      |         |  |                                | historische Nutzungsformen |                 |             |                                   |            |       |       |      |              |               |       |         |        |      |        |         |       |         |
| seltener / gefährdeter Pflanzenbestand                     |  |                                 |  |          |                |        |                       |      |         |  | aktuelle Nutzung               |                            |                 |             |                                   |            |       |       |      |              |               |       |         |        |      |        |         |       |         |
| seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft                  |  |                                 |  |          |                |        |                       |      |         |  | Flächengröße / Länge           |                            |                 |             |                                   |            |       |       |      |              |               |       |         |        |      |        |         |       |         |
| natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops              |  |                                 |  |          |                |        |                       |      |         |  |                                | Х                          | Um              | igeb        | ung                               | rela       | tiv : | störu | ıngs | arm          | )             |       |         |        |      |        |         |       |         |
| gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops              |  |                                 |  |          |                |        |                       |      |         |  | landschaftsprägender Charakter |                            |                 |             |                                   |            |       |       |      |              |               |       |         |        |      |        |         |       |         |
| typische Zonierung von Biotoptypen                         |  |                                 |  |          |                |        |                       |      |         | Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion |                                |                            |                 |             |                                   |            |       |       |      |              |               |       |         |        |      |        |         |       |         |
| Struktur- und Habitatreichtum                              |  |                                 |  |          |                |        |                       |      |         |  |                                |                            |                 |             |                                   |            |       |       |      |              |               |       |         |        |      |        |         |       |         |
| Gef  | ährdun                                   | g                               |  |          |                |        |                       |      |         |  |                                |                            |                 |             |                                   | 1          |       |       |      |              |               |       |         |        |      |        |         |       |         |
| Emp  | <br>ofehlun                              | ng                              |  |          |                |        |                       |      |         | 1                                      |                                |                            |                 |             | <u> </u>                          |            |       |       |      |              |               |       |         | kein   | e Ge | efähro | Junç    | g     | X       |
|  |  |                                 |  |          |                |        |                       |      |         |  |                                |                            |                 |             |                                   |            |       |       |      |              |               |       |         |        |      |        |         |       |         |

| STANDORTMERKMALE   | ( k - kleinflächig, g - groß              | Sflächig)                                  |                      | TK10                                       | Biotop-Nr.              |  |  |  |  |  |  |
|--|---|--|----------------------|--|-------------------------|--|--|--|--|--|--|
|  |   |  |                      | 7 - 4 2 4                                  | - 4 0 1 8               |  |  |  |  |  |  |
| Substrat<br>k g  | Trophie W                                 | <b>Vasserstufe</b><br>k g                  | <b>Relief</b><br>k g | E  | <b>xposition</b><br>k g |  |  |  |  |  |  |
| g Torf, wenig gestört  | dystroph                                  | trocken                                    | eben                 |  | N                       |  |  |  |  |  |  |
| Torf, degradiert   | oligotroph                                | mäßig trocken                              | wellig               |  | NO                      |  |  |  |  |  |  |
| Antorf   | mesotroph                                 | wechselfeucht                              | kuppig               | J  | 0                       |  |  |  |  |  |  |
| Sand   | g eutroph                                 | frisch                                     | dünig                |  | so                      |  |  |  |  |  |  |
| Kies / Steine  | poly- / hypertroph                        | feucht                                     | Berg /               | Rücken                                     | S                       |  |  |  |  |  |  |
| Lehm   |   | g sehr feucht                              | Riedel               |  | sw                      |  |  |  |  |  |  |
| Ton  |   | g naß                                      |                      | Flachhang <= 9° W                          |                         |  |  |  |  |  |  |
| Halbkalk / Kalk  |   | offenes Wasser                             |                      | Steilhang > 9°                             |                         |  |  |  |  |  |  |
| Schlamm / Faulschlam   | mr  |  |                      | Nische                                     |                         |  |  |  |  |  |  |
|  |   | quellig                                    | H-1                  | / Strecksenke                              |                         |  |  |  |  |  |  |
| gestörter Boden  |   |  | Kerbta               |  |                         |  |  |  |  |  |  |
|  |   |  | Sohler               | ntal                                       |                         |  |  |  |  |  |  |
| NUTZUNGSMERKMALE<br>Nutzungsintensität   | ( k - kleinflächig, g - groß              | Տflächig )<br>լ Umgebung                   |                      | k g  |                         |  |  |  |  |  |  |
| k g  | k g                                       | k g  |                      | Fließge                                    | ewässer                 |  |  |  |  |  |  |
| intensiv   | Fischerei                                 | Acker / Ga                                 | ırtenbau             | Stillgev                                   | vässer                  |  |  |  |  |  |  |
| extensiv   | Angeln                                    | Ackerbrac                                  | he                   | Trocke                                     | nbiotop                 |  |  |  |  |  |  |
| aufgelassen  | Erholung                                  | Grünland.                                  | intensiv             | Grünar                                     | nlage / Kleingarten     |  |  |  |  |  |  |
| g keine Nutzung  | Kleingartenbau                            | Grünland,                                  | extensiv             | Weg  |                         |  |  |  |  |  |  |
|  | Erwerbsgartenbau                          |  |                      |  | , Parkplatz             |  |  |  |  |  |  |
| Nutzungsart  | Ferienhäuser                              | 9 Nadelwald                                |                      | Bahnar                                     | ŭ                       |  |  |  |  |  |  |
| k g  | Bodenentnahme                             |  | d / -gebüsch         |  | be / Industrie          |  |  |  |  |  |  |
| Acker  | Verkehr                                   | Gehölz                                     |                      |  | tallanlage              |  |  |  |  |  |  |
| Weide  | Ver- / Entsorgungs                        | - I <del>     </del>                       | Feuchtbrache         |  | de / Siedlung           |  |  |  |  |  |  |
| forstliche Nutzung   | sonstige Nutzung:                         | I.   | len / Ruderalflur    | <del></del>                                | d / Halde<br>entnahme   |  |  |  |  |  |  |
|  |   | Graben                                     |                      |  |                         |  |  |  |  |  |  |
| Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Salix cinerea |   |  |                      |  |                         |  |  |  |  |  |  |
| 1  | unterstrichen: Art der Roten Liste        |  |                      |  |                         |  |  |  |  |  |  |
| Alnus glutinosa<br>Lemna trisulca  | Brachythecium rutabu<br>Rorippa palustris | ılum Glyceria fluitans<br>Solanum dulcamar |                      | Lemna minor<br>Thelypteris palus           | atris                   |  |  |  |  |  |  |
| Lonnia triodica  | rtonppa paraotrio                         | Colaman adioama                            | u                    | Thoryptono parac                           | ,                       |  |  |  |  |  |  |
|  |   |  |                      |  |                         |  |  |  |  |  |  |
|  | unterstrichen: Art der Roten Liste        |  |                      | December : '-                              | anita an                |  |  |  |  |  |  |
| Agrostis stolonifera Galium palustre   | Betula pubescens<br>Glecoma hederacea     | Carex elongata<br>Hypnum cupressifo        |                      | Deschampsia cespitosa<br>Lycopus europaeus |                         |  |  |  |  |  |  |
| Lysimachia nummularia  | Lysimachia vulgaris                       | Urtica dioica                              |                      | Calliergonella cuspidata                   |                         |  |  |  |  |  |  |
|  |   |  |                      |  |                         |  |  |  |  |  |  |
| Angaben zur Fauna  |   |  |                      |  |                         |  |  |  |  |  |  |
| Verwendete Unterlagen  |   |  |                      | atum erste Begehur                         |                         |  |  |  |  |  |  |
| Bearbeiter/in: Planiver-Seuffe   | ert                                       |  |                      | atum letzte Begehur<br>oto: 2              | Folgeseiten: 0          |  |  |  |  |  |  |