| Biotopname                                |   |   |   |                      |                   |      |                            |  |                |       |                      |      |         |                  |  | TK10 Biotop-N |       |                      |                |             |        |            | -Nr.     |                                   |     |       |        |      |         |
|---|---|---|---|----------------------|-------------------|------|----------------------------|--|----------------|-------|----------------------|------|---------|------------------|--|---------------|-------|----------------------|----------------|-------------|--------|------------|----------|-----------------------------------|-----|-------|--------|------|---------|
|   |   | hwald zwis<br>arzem See   |   | end                  | orfe              | r M  | ühle                       | enba                                   | ach            |       |                      |      |         |                  |  |               |       | 0                    | 6              | 0           | 8      | -          | 1        | 2                                 | 3   | - 4   | 4 C    | )    | 3 0     |
| unc                                       | SCHW  | arzem See   | <b>3</b>                                      |                      |                   |      |                            |  |                |       |                      |      |         |                  |  |               |       |                      |                | Ans         | schl   | uß i       | n TK     | (                                 |     |       |        |      |         |
|   |   |   |   |                      |                   |      |                            |  |                |       |                      | İ    |         |                  | X  |               |       |                      |                |             |        |            |          |                                   |     |       |        |      |         |
|   |   | Geologie  |   |                      |                   |      |                            |  |                |       |                      | t    |         |                  |  |               |       |                      |                |             | 1      | - ₽        |          |                                   | _   |       |        |      |         |
| ver                                       | moorte  | s Bachtal   | ım Sander                                     |                      |                   |      |                            |  |                |       |                      | r    |         |                  |  |               |       |                      |                |             |        |            |          |                                   |     |       |        |      |         |
| Nat                                       | urraum  | Neustre   | elitzer Kleir                                 | nsee                 | nla               | nd   |                            |  |                |       | 1                    |      |         |                  |  |               |       |                      |                |             |        |            | Fi       | lm-N                              | r.  |       | Bi     | ld-l | ۱r.     |
| 4   | 2 0   | 11000110  | JII(201 1 (101)                               | 1000                 | ) III.G           |      |                            |  |                |       |                      |      |         | Luftbild-Nr. 1 4 |  |               |       |                      | 4              | 2 - 1 1 4 1 |        |            |          |                                   |     |       |        |      |         |
|   |   | / 1/ ! - ( ! -  | 0111  |                      |                   |      | 2                          |  |                |       |                      |      |         |                  |  |               |       |                      |                |             | - L    | _          |          |                                   |     |       |        |      |         |
|   |   | <b>/ Kreisfreie</b><br>urg-Strelitz   |   |                      |                   |      | Gemeinde / Stadt Godendorf |  |                |       |                      |      |         |                  | Größe in ha  |               |       |                      |                |             |        | 4          | , 2      | 2 2                               | 2   | 7 5   |        |      |         |
| IVIE                                      | KIGLID  | urg-Streitz   | <u> </u>                                      |                      |                   |      | Wokuhl-Dabelow             |  |                |       |                      |      |         | Länge in m       |  |               |       |                      |                |             |        | ,          | 4        |                                   |     |       |        |      |         |
| 15-1                                      | Niu ima i   | Dietenvers  | niah mia                                      |                      |                   |      | _ vvokurii-Dabelow         |  |                |       |                      |      |         |                  | min. Breite in m                                     |               |       |                      |                |             |        | ,          |          |                                   |     |       |        |      |         |
| Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis             |   |   |   |                      |                   |      |                            |  |                |       |                      |      |         |                  | max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , , |               |       |                      |                |             |        |            |          |                                   |     |       |        |      |         |
| 18786                                     |   |   |   |                      |                   |      |                            | 1 - Vollstandig 2 -                    |                |       |                      |      |         |                  | überwiegend 3 - zum geringen Te                      |               |       |                      |                |             | n Teil | i          |          | F:1                               | ь Г | -, I  |        |      |         |
| Sch                                       | utzmer  | kmale   |   |                      |                   | ,    |                            |  |                |       |                      | -    |         |                  |  | + +           |       |                      |                |             | FiB    |            |          |                                   |     |       |        |      |         |
| ges                                       | chützt n  | ach §20 LN  | atG M-V                                       |                      | Х                 |      | NSG                        |  |                |       |                      | -    | LSG     |                  |  | BR            |       |                      |                | 4           | ,      | A / - 1 -1 | FFH-Geb. |                                   |     |       |        |      |         |
|   |   |   |   |                      |                   |      | ND                         |  |                |       |                      |      |         | GLB              |  |               | FnB   |                      |                |             |        | \          |          | d-Totalreservat Überlagerungscode |     |       |        |      |         |
|   |   | Hauptcod.   | Nebencod                                      | le                   |                   |      |                            |  |                |       |                      |      |         |                  |  |               |       |                      |                |             |        |            |          |                                   | Übe | rlage | erun   | ıgs  | code    |
|   | Code  | $W_{\parallel}F_{\parallel}R$   | $W_{\parallel}N_{\parallel}R$                 | W                    | F                 | D    |                            |  |                |       |                      |      |         |                  |  |               | Ш     |                      |                | Ш           |        |            |          |                                   |     |       |        |      | $\perp$ |
|   | %   | 8   0   | 1   0   |                      | 1                 | 0    |                            |  |                |       | 1                    | L    |         | L                |  |               |       |                      |                |             |        |            |          |                                   |     |       |        |      |         |
|   |   | seinheiten  |   |                      |                   |      |                            |  |                |       |                      |      |         |                  |  |               |       |                      |                |             |        |            |          |                                   |     |       |        |      |         |
| Ras                                       | enschm  | nielen-Sump   | fseggen-Er                                    | lenbr                | uch               | wald | l; Su                      | ımpf                                   | seg            | gen   | -Erle                | en   | bruch   | val              | d; Hii   | mbe           | er-Ra | aser                 | sch            | nmiel       | en-E   | rler       | iwald    | d                                 |     |       |        |      |         |
|   |   |   |   |                      |                   |      |                            |  |                |       |                      |      |         |                  |  |               |       |                      |                |             |        |            |          |                                   |     |       |        |      |         |
|   |   |   |   |                      |                   |      |                            |  |                |       |                      |      |         |                  |  |               |       |                      |                |             |        |            |          |                                   |     |       |        |      |         |
| ⊔ah                                       | itato   | Strukturen  |   | Тн                   | D                 | _    | н                          | S                                      | E              | н     | , Z                  |      | ГН      |                  | л <sub>,</sub> S                                     | н             | Α     | Δ                    |                |             |        |            |          |                                   |     |       | $\top$ |      |         |
| пак                                       | itate +   | Strukturen  |   | +''                  |                   |      |                            |  |                | - ' ' |                      | L    | ' ''    |                  | /1 3   | H.,           |       | $\stackrel{\sim}{-}$ |                |             |        |            |          |                                   |     |       | +      |      | $\perp$ |
|   | -1 11.  | ung / Besor   |   |                      |                   |      |                            |  |                |       |                      | L    |         | <u> </u>         |  |               | Ш     |                      |                |             |        |            |          |                                   |     |       |        |      |         |
| - an<br>eutr<br>- alt<br>- zw             | n Ufer d<br>ophem<br>e flache<br>ischen                   | lag im alten<br>les Schwarz<br>Torfstandor<br>e Gräben sir<br>Bachtal und<br>ng durch gro | en Sees an<br>t<br>nd ausgetro<br>d Schwarzei | n Sü<br>ckne<br>m Se | dran<br>t<br>ee A | d de | es Bi<br>or-/N             | iotop<br>Mine                          | os kl<br>eralb | einf  | fläch<br>ensc        | hv   | velle n | nit I            | Himb   | eer-l         | Rase  | ensc                 | hmi            | elen        | -Erle  | nwa        | ald      |                                   |     |       |        |      |         |
|   |   |   |   |                      |                   |      |                            |  |                |       |                      |      |         |                  |  |               |       |                      |                |             |        |            |          |                                   |     |       |        |      |         |
|   |   | nmende Kri  |   |                      |                   |      |                            |  |                |       |                      |      |         |                  |  |               |       |                      |                |             |        |            |          |                                   |     |       |        |      |         |
|   |   | ichtum (Flor  |   |                      |                   |      |                            |  |                |       |                      |      |         |                  |  |               |       | Standortverhältnisse |                |             |        |            |          |                                   |     |       |        |      |         |
|   | Vorkommen seltener / typischer Tierarten                  |   |   |                      |                   |      |                            | _                                      |                |       |                      |      |         |                  |  |               |       |                      | Nutzungsformen |             |        |            |          |                                   |     |       |        |      |         |
| seltener / gefährdeter Pflanzenbestand    |   |   |   |                      |                   |      |                            |  |                |       |                      |      |         | aktuelle Nutz    |  |               |       |                      |                |             |        |            |          |                                   |     |       |        |      |         |
| seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft |   |   |   |                      |                   |      |                            |  |                |       | Flächengröße / Länge |      |         |                  |  |               |       |                      |                |             |        |            |          |                                   |     |       |        |      |         |
|   | natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops Umgebung    |   |   |                      |                   |      |                            |  |                | rela  | tiv s                | töru | ıngsa   | arm              |  |               |       |                      |                |             |        |            |          |                                   |     |       |        |      |         |
| $\Box$                                    | gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops landschafts |   |   |                      |                   |      |                            |  |                | spräg | end                  | er ( | Chara   | aktei            | •  |               |       |                      |                |             |        |            |          |                                   |     |       |        |      |         |
| typische Zonierung von Biotoptypen        |   |   |   |                      |                   |      |                            | Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion |                |       |                      |      |         |                  |  |               |       |                      |                |             |        |            |          |                                   |     |       |        |      |         |
|   | Struktu   | r- und Habit  | atreichtum                                    |                      |                   |      |                            |  |                |       |                      |      |         |                  |  |               |       |                      |                |             |        |            |          |                                   |     |       |        |      |         |
| Y   | ährdun<br>W <sub> </sub> G<br>ofehlun                     |   |   |                      |                   |      |                            |  |                |       | L                    | L    |         |                  | 1  |               |       |                      |                |             |        |            | k        | eine                              | Ge  | fährd | ung    |      |         |
|   | \// E   |   |   |                      |                   |      | ]                          |  |                |       |                      |      |         |                  |  |               |       |                      |                |             |        |            |          |                                   |     |       |        |      |         |

| STANDORTMERKMALE  | ( k - kleinflächig, g - groß       | Sflächig)                         | TK10 Biotop-Nr.  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|------------------------------------|-----------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
|   |                                    |                                   | 0 6 0 8 - 1 2 3 - 4 0 3 0                                |  |  |  |  |  |  |  |
| Substrat<br>k g   | Trophie W<br>k g                   | <b>Vasserstufe</b><br>k g         | Relief Exposition k g k g                                |  |  |  |  |  |  |  |
| g Torf, wenig gestört   | dystroph                           | trocken                           | g eben N   |  |  |  |  |  |  |  |
| Torf, degradiert  | oligotroph                         | mäßig trocken                     | wellig   |  |  |  |  |  |  |  |
| k Antorf  | mesotroph                          | wechselfeucht                     | kuppig   |  |  |  |  |  |  |  |
| Sand  | g eutroph                          | k frisch                          | dünig  |  |  |  |  |  |  |  |
| Kies / Steine   | poly- / hypertroph                 | g feucht                          | Berg / Rücken  |  |  |  |  |  |  |  |
| Lehm  |                                    | k sehr feucht                     | Riedel   |  |  |  |  |  |  |  |
| Ton   |                                    | k naß                             | Flachhang <= 9° W  |  |  |  |  |  |  |  |
| Halbkalk / Kalk   |                                    | offenes Wasser                    | Steilhang > 9°   |  |  |  |  |  |  |  |
| Schlamm / Faulschlan  | mr                                 |                                   | Nische   |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                                    | k quellig                         | g Senke / Strecksenke                                    |  |  |  |  |  |  |  |
| gestörter Boden   |                                    |                                   | Kerbtal  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                                    |                                   | g Sohlental  |  |  |  |  |  |  |  |
| NUTZUNGSMERKMALE<br>Nutzungsintensität  | ( k - kleinflächig, g - groß       | ßflächig )<br>┌── <b>Umgebung</b> | k g  |  |  |  |  |  |  |  |
| k g   | k g                                | k g                               | g Fließgewässer  |  |  |  |  |  |  |  |
| intensiv  | Fischerei                          | Acker / Ga                        | artenbau k Stillgewässer                                 |  |  |  |  |  |  |  |
| g extensiv  | Angeln                             | Ackerbracl                        | he Trockenbiotop   |  |  |  |  |  |  |  |
| aufgelassen   | Erholung                           | Grünland.                         | intensiv Grünanlage / Kleingarten                        |  |  |  |  |  |  |  |
| keine Nutzung   | Kleingartenbau                     | g Grünland,                       | <del></del>  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | Erwerbsgartenbau                   |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Nutzungsart   | Ferienhäuser                       | k Nadelwald                       |  |  |  |  |  |  |  |  |
| k g   | Bodenentnahme                      |                                   | d / -gebüsch Gewerbe / Industrie                         |  |  |  |  |  |  |  |
| Acker   | Verkehr                            | Gehölz                            | Silo / Stallanlage                                       |  |  |  |  |  |  |  |
| Wiese   | Ver- / Entsorgungs                 |                                   | Feuchtbrache Gebäude / Siedlung                          |  |  |  |  |  |  |  |
| g forstliche Nutzung  | sonstige Nutzung:                  | I.                                | den / Ruderalflur Spülfeld / Halde                       |  |  |  |  |  |  |  |
| g Torothorie rvatzarig  |                                    | Graben                            | Bodenentnahme  |  |  |  |  |  |  |  |
| Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Alnus glutinosa Carex acutiformis  |                                    |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Athyrium filix-femina Deschampsia cespitosa Oxalis acetosella Rubus idaeus |                                    |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Pflanzenarten vereinzelt (  | unterstrichen: Art der Roten Liste | e MV_fett: Art der BArtSchV )     |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Betula pendula  | Fagus sylvatica                    | Juncus effusus                    | Phragmites australis                                     |  |  |  |  |  |  |  |
| Picea abies   | Ranunculus repens                  | Thelypteris palustri              | s  |  |  |  |  |  |  |  |
| Angaben zur Fauna   |                                    |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Verwendete Unterlagen   |                                    |                                   | Datum erste Begehung: 29.03.2006  Datum letzte Begehung: |  |  |  |  |  |  |  |
| Bearbeiter/in: Grünspektrum-  | -Fischer                           |                                   | Foto: 1 Folgeseiten: 0                                   |  |  |  |  |  |  |  |