| Biotopnar  | ne  |  |                                    |                                      |                                |                            |                              |                               |                                 |                           |                                    |                             |                             |  |                                      |                             |                           |                  |                       | TK                    | (10               |                           |                        |                        | Biotop                   |                   |               | -Nr.   |
|--|---|--|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|----------------------------|------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--|--------------------------------------|-----------------------------|---------------------------|------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|---------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------|-------------------|---------------|--------|
| Eutrophe Naßwiese in Sternberg   |   |  |                                    |                                      |                                |                            |                              |                               |                                 | Γ                         |                                    |                             |                             |  |                                      |                             | 0                         | 4                | 0                     | 5                     | ] -               | 4                         | 3                      | 2                      |                          | 4                 | 0             | 0 4    |
|  |   |  |                                    |                                      |                                |                            |                              |                               |                                 | T                         |                                    |                             |                             |  |                                      |                             |                           |                  | Ans                   |                       | uß i              | n TK                      |                        | _                      |                          |                   |               |        |
|  |   |  |                                    |                                      |                                |                            |                              |                               |                                 | T                         |                                    | T                           |                             |  |                                      |                             | 0                         | 4                | 0                     | 5                     | -                 | 4                         | 3                      | 4                      |                          |                   |               |        |
| Standort /   | •   |  | _                                  |                                      |                                |                            |                              |                               |                                 | T                         | X                                  | T                           |                             |  |                                      | -                           |                           |                  |                       |                       | -                 |                           |                        |                        |                          |                   |               |        |
| Vermoorte Niederung in welliger Grundmoräne  |   |  |                                    |                                      |                                |                            |                              |                               | Х                               |                           |                                    |                             |                             |  |                                      |                             |                           |                  | _                     |                       |                   |                           |                        |                        |                          |                   |               |        |
| Naturraum Sternberger Seengebiet   |   |  |                                    |                                      |                                |                            |                              |                               |                                 |                           |                                    |                             |                             |  | 1                                    |                             |                           |                  |                       |                       |                   | Fil                       | lm-N                   | ir.                    | _                        | В                 | ild-l         | Nr.    |
| 4 0 3  |   |  |                                    |                                      |                                |                            |                              |                               |                                 |                           |                                    |                             | L                           | Luftbild-Nr. 1 3   |                                      |                             |                           |                  |                       | 3                     | 6                 | - (                       | ) 4                    | 4                      | 0 5                      |                   |               |        |
| Landkreis / Kreisfreie Stadt   |   |  |                                    |                                      |                                | Gemeinde / Stadt           |                              |                               |                                 |                           |                                    |                             | ١.                          |  |                                      |                             |                           |                  |                       |                       |                   |                           | -                      | 4                      | $\perp$                  |                   |               |        |
| Parchim  | / Kielsliele  | Staut  |                                    |                                      |                                | Sternberg, Stadt           |                              |                               |                                 |                           |                                    |                             |                             | Größe in ha  |                                      |                             |                           |                  |                       |                       |                   | 0                         | , _8                   | 3   '                  | 1                        | 8 1               |               |        |
|  |   |  |                                    |                                      |                                |                            |                              |                               |                                 |                           |                                    |                             |                             | Länge in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,               |                                      |                             |                           |                  |                       |                       |                   |                           |                        |                        |                          |                   |               |        |
| Ifd. Nr. im  | Biotopverze   | eichnis  |                                    |                                      |                                |                            |                              |                               |                                 |                           |                                    |                             |                             |  |                                      |                             | ın m<br>in n              |                  |                       |                       |                   | -                         | <u>'</u>               | $\dashv$               |                          |                   |               |        |
| 02960  |   |  |                                    |                                      |                                | 1 - vollständig 2 - ii     |                              |                               |                                 |                           |                                    |                             |                             |  |                                      |                             |                           | neri             | nger                  | . Tei                 |                   | ,                         |                        |                        |                          |                   |               |        |
|  |   |  |                                    |                                      | -                              | NLP .                      |                              |                               |                                 |                           | FND                                |                             |                             |  | überwiegend 3 - zum geringen i<br>NP |                             |                           |                  |                       |                       |                   |                           | •                      |                        | Fi                       | ів                | $\neg$ $\mid$ |        |
| Schutzme   |   |  | Г                                  |                                      |                                | NSG                        |                              |                               | <u>,</u>                        | 1                         |                                    |                             | LS                          | 3  |                                      | BR                          |                           |                  |                       | +                     |                   |                           |                        | +                      |                          |                   |               |        |
| geschützt  | nach §20 LNa  | atG M-V  |                                    | X                                    |                                | ND                         |                              |                               | $\vdash$                        |                           |                                    |                             | GLI                         |  |                                      | FnB                         |                           |                  |                       | 1                     | Wald-             |                           |                        | -Totalreservat         |                          |                   |               |        |
| Hauptcod. Nebencode  |   |  |                                    |                                      |                                |                            |                              |                               | <u> </u>                        |                           |                                    |                             |                             | 1110   |                                      |                             |                           |                  |                       |                       |                   |                           | berlagerungscode       |                        |                          |                   |               |        |
| Code   | •   |  |                                    |                                      | -   ,,                         |                            |                              |                               |                                 |                           |                                    |                             |                             |  |                                      |                             |                           |                  |                       |                       |                   |                           |                        |                        |                          |                   |               |        |
| %  | - 1 . 1   | V <sub> </sub> G <sub> </sub> R                              | V                                  | H   I                                |                                | ⊥ K                        | ⊥L<br>4                      |                               |                                 |                           |                                    |                             |                             |  |                                      |                             |                           |                  |                       |                       |                   |                           |                        |                        |                          |                   |               |        |
|  | 6   5   | 2   0  |                                    | 1   4                                | 4                              |                            | 1                            |                               |                                 | $\perp$                   |                                    |                             |                             |  |                                      |                             |                           |                  |                       |                       |                   |                           |                        |                        |                          |                   |               |        |
| Brustwurz-Kohldistel-Feuchtwiese, Waldsimsen-Quellwiese, Kammseggenried, Sumpfseggenried, Mädesüß-Schlankseggen-Feuchtwiese, Rohrglanzgras-Mädesüß-Schilf-Landröhricht |   |  |                                    |                                      |                                |                            |                              |                               |                                 |                           |                                    |                             |                             |  |                                      |                             |                           |                  |                       |                       |                   |                           |                        |                        |                          |                   |               |        |
| Habitate +   | Strukturen  |  | D,                                 | Η, Ι                                 | в р                            | , H                        | I , N                        | 1                             |                                 | _                         |                                    | _                           | _                           |  | 1                                    |                             |                           |                  | 1                     |                       |                   | 1                         |                        |                        |                          | Т                 |               |        |
|  |   |  |                                    |                                      |                                |                            |                              |                               |                                 |                           |                                    |                             |                             |  |                                      |                             |                           | _                |                       |                       |                   |                           |                        |                        |                          | +                 | _             |        |
| Beschreib  | oung / Beson  | derheiten  |                                    |                                      |                                |                            |                              |                               |                                 |                           |                                    |                             |                             |  |                                      |                             |                           |                  |                       |                       |                   |                           |                        |                        |                          |                   |               |        |
| die größte<br>bestanden<br>kartenblatt<br>Rohrglanz  | d im Norden<br>n Teile mit ei<br>i. Kleinflächig<br>übergreifend<br>gras-Mädesü<br>Mahdtermin a | ner blütenre<br>g kommen e<br>le Teil des E<br>iß-Schilf-Lai | eicher<br>benfa<br>Biotop<br>ndröh | n Bru<br>alls ra<br>os bea<br>nricht | stwur<br>sige<br>steht<br>ausg | z- K<br>Gro<br>übe<br>ebil | Cohlo<br>Bse<br>rwie<br>det. | diste<br>gger<br>egen<br>Eine | el- Fe<br>nried<br>d au<br>e Ge | euc<br>ler<br>is e<br>fäh | htwie<br>vor u<br>einer I<br>ardun | se :<br>nd :<br>Mäc<br>g ge | sow<br>zwa<br>lesü<br>eht v | ie mi<br>r Kan<br>ß-Sc<br>⁄on d                              | t kl<br>nm<br>:hla<br>ler            | eine<br>seg<br>anks<br>Entv | ren<br>gen<br>egg<br>väss | W<br>ried<br>en- | alds<br>der ι<br>-Feu | imse<br>und S<br>chtw | n-C<br>Sum<br>ies | Quelly<br>opfse<br>e, kle | wies<br>egge<br>einflä | en-E<br>nried<br>ächig | Berei<br>der. I<br>g ist | che<br>Der<br>ein | n<br>süd      | liche, |
| Wertbestimmende Kriterien  |   |  |                                    |                                      |                                |                            |                              |                               |                                 |                           |                                    |                             |                             |  |                                      |                             |                           |                  |                       |                       |                   |                           |                        |                        |                          |                   |               |        |
| Artenre  | eichtum (Flor   | a)   |                                    |                                      |                                |                            |                              |                               |                                 |                           |                                    | vi                          | elfä                        | ltige :  | Sta                                  | ndo                         | rtve                      | rhä              | iltnis                | se                    |                   |                           |                        |                        |                          |                   |               |        |
| Vorkommen seltener / typischer Tierarten   |   |  |                                    |                                      |                                |                            |                              |                               |                                 |                           |                                    |                             |                             | ische  |                                      |                             |                           |                  |                       |                       |                   |                           |                        |                        |                          |                   |               |        |
| seltener / gefährdeter Pflanzenbestand   |   |  |                                    |                                      |                                |                            |                              |                               |                                 |                           |                                    | =                           |                             | lle N  |                                      |                             | 5                         |                  |                       |                       |                   |                           |                        |                        |                          |                   |               |        |
| seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft  |   |  |                                    |                                      |                                |                            |                              |                               |                                 |                           | -                                  |                             | engr                        |  | _                                    | äna                         | е                         |                  |                       |                       |                   |                           |                        |                        |                          |                   |               |        |
| natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops  |   |  |                                    |                                      |                                |                            |                              |                               |                                 |                           | -                                  |                             | ebung                       |  |                                      | _                           |                           | nasa             | ırm                   |                       |                   |                           |                        |                        |                          |                   |               |        |
| gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops  |   |  |                                    |                                      |                                |                            |                              |                               |                                 | X                         | -                                  | _                           |                             |  |                                      |                             |                           | -                |                       |                       |                   |                           |                        |                        |                          |                   |               |        |
|  |   |  |                                    |                                      |                                |                            |                              |                               |                                 | _                         | _                                  |                             |                             | chaftsprägender Charakter<br>einbiotop / Vernetzungsfunktion |                                      |                             |                           |                  |                       |                       |                   |                           |                        |                        |                          |                   |               |        |
| typische Zonierung von Biotoptypen Struktur- und Habitatreichtum   |   |  |                                    |                                      |                                |                            |                              |                               |                                 |                           | -   ''                             | IIIIS                       | elilbi                      | Old  | )p / \                               | /eii                        | I <del>C</del> L2         | zung             | Siuii                 | KliO                  | 11                |                           |                        |                        |                          |                   |               |        |
|  |   | atreichtum   |                                    |                                      |                                |                            |                              |                               |                                 |                           |                                    |                             |                             |  |                                      |                             |                           |                  |                       |                       |                   |                           |                        |                        |                          |                   |               |        |
| Gefährdung   |   |  |                                    |                                      |                                |                            |                              |                               |                                 |                           |                                    |                             |                             |  |                                      |                             |                           |                  |                       |                       |                   |                           |                        |                        |                          |                   |               |        |
| Y W S  |   |  |                                    |                                      |                                |                            | 1                            |                               |                                 |                           |                                    |                             |                             |  |                                      |                             |                           |                  |                       |                       |                   | k                         | eine                   | Ge                     | fährd                    | ung               | <u> </u>      | Щ      |
| Mahd nad   | Empfehlung<br>Mahd nach Möglichkeit im 2-3-jährigen Rhytmus                                     |  |                                    |                                      |                                |                            |                              |                               |                                 |                           |                                    |                             |                             |  |                                      |                             |                           |                  |                       |                       |                   |                           |                        |                        |                          |                   |               |        |
| $Z \mid M \mid W$  | ZISIE   |  |                                    |                                      |                                |                            |                              |                               |                                 |                           |                                    |                             |                             |  |                                      |                             |                           |                  |                       |                       |                   |                           |                        |                        |                          |                   |               |        |

| STANDORTMERKMALE   | ( k - kleinflächig, g - groß       | flächig)                  |                        |           |           | TK10          |          |  | , <u>e</u>        | Biotop  | -Nr.   |  |  |
|--|------------------------------------|---------------------------|------------------------|-----------|-----------|---------------|----------|--|-------------------|---------|--------|--|--|
|  | ,                                  | • ,                       |                        | 0         | 4 0       | 5 -           | 4        | 3 2                                    | - 4               | _       | 0 4    |  |  |
| Substrat<br>k g  | Trophie W                          | <b>/asserstufe</b><br>k g |                        | Reli<br>k |           |               |          | Ex                                     | Exposition<br>k g |         |        |  |  |
| g Torf, wenig gestört  | dystroph                           | trocker                   | n                      |           | g eben    |               |          |  |                   | N       |        |  |  |
| Torf, degradiert   | oligotroph                         | mäßig                     | trocken                |           | wellig    |               |          | -                                      |                   | NO      |        |  |  |
| Antorf   | mesotroph                          | wechs                     | elfeucht               |           | kuppig    | ı             |          |  |                   | 0       |        |  |  |
| Sand   | g eutroph                          | frisch                    |                        |           | dünig     |               |          |  |                   | so      |        |  |  |
| Kies / Steine  | poly- / hypertroph                 | feucht                    |                        |           | Berg /    | Rück          | en       |  |                   | s       |        |  |  |
| Lehm   |                                    | g sehr fe                 | eucht                  |           | Riedel    |               |          |  |                   | sw      |        |  |  |
| Ton  |                                    | naß                       |                        |           | Flachh    | ang •         | <= 9°    | 5                                      |                   | W       |        |  |  |
| Halbkalk / Kalk  |                                    | offene                    | s Wasser               |           | Steilha   | ang >         | 9°       |  |                   | NW      |        |  |  |
| Schlamm / Faulschlam   | mr                                 |                           |                        |           | Nische    |               |          |  |                   |         |        |  |  |
|  |                                    | quellig                   |                        |           | Senke     |               | ecks     | enke                                   |                   |         |        |  |  |
| gestörter Boden  |                                    |                           |                        |           | Kerbta    |               |          |  |                   |         |        |  |  |
|  |                                    |                           | Sohler                 | ntal      |           |               |          |  |                   |         |        |  |  |
| NUTZUNGSMERKMALE<br>Nutzungsintensität   | ( k - kleinflächig, g - groß       |                           | gebung                 |           |           | k             | g        |  |                   |         |        |  |  |
| k g  | k g                                |                           | g                      |           |           |               |          | _                                      | ewässer           | ässer   |        |  |  |
| intensiv   | Fischerei                          |                           | Acker / Ga             | rtenba    | au        |               |          | Stillgew                               |                   |         |        |  |  |
| g extensiv   | Angeln                             |                           | Ackerbrach             | ne        |           |               |          | Trocker                                | nbiotop           | otop    |        |  |  |
| aufgelassen  | Erholung                           |                           | Grünland.              | intens    | siv       |               | g        |  | nlage / K         | (leinga | arten  |  |  |
| keine Nutzung  | Kleingartenbau                     | k                         | Grünland,              |           |           |               | $\vdash$ | Weg                                    |                   |         |        |  |  |
|  | Erwerbsgartenbau                   |                           | Laub- / Mis            | schwa     | ld        |               | g        |  | , Parkpla         | atz     |        |  |  |
| Nutzungsart  | Ferienhäuser                       |                           | Nadelwald              | . ,       |           |               |          | Bahnanlage                             |                   |         |        |  |  |
| k g Acker  | Bodenentnahme                      |                           | Feuchtwald             | d / -ge   | ebüsch    |               | $\vdash$ | Gewerbe / Industrie Silo / Stallanlage |                   |         |        |  |  |
| g Wiese  | Verkehr  Ver- / Entsorgungs        | - anlage                  | Gehölz<br>Röhricht / I | =ouob     | throcho   |               |          | Gebäude / Siedlung                     |                   |         |        |  |  |
| Weide  | sonstige Nutzung:                  | -                         | Hochstaud              |           |           |               |          | Spülfeld / Halde                       |                   |         |        |  |  |
| forstliche Nutzung   | Soffstige Nutzurig.                |                           | g Graben               | en/r      | kuderamur | Bodenentnahme |          |  |                   |         |        |  |  |
|  |                                    |                           | Grabon                 |           |           |               |          |  |                   |         |        |  |  |
| Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)   |                                    |                           |                        |           |           |               |          |  |                   |         |        |  |  |
|  |                                    |                           |                        |           |           |               |          |  |                   |         |        |  |  |
|  |                                    |                           |                        |           |           |               |          |  |                   |         |        |  |  |
|  | unterstrichen: Art der Roten Liste |                           |                        |           |           |               |          |  |                   |         |        |  |  |
| Pflanzenarten ±zahlreich (  Angelica sylvestris  |                                    | Cirsi                     | um c                   | oleraceu  | ım        |               |          |  |                   |         |        |  |  |
| Filipendula ulmaria  | S                                  |                           | -                      |           | lus repe  |               |          |  |                   |         |        |  |  |
| Rumex acetosa  |                                    |                           |                        |           |           |               |          |  |                   |         |        |  |  |
|  |                                    |                           |                        |           |           |               |          |  |                   |         |        |  |  |
|  |                                    |                           |                        |           |           |               |          |  |                   |         |        |  |  |
| Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) |                                    |                           |                        |           |           |               |          |  |                   |         |        |  |  |
| Calystegia sepium  | alaris arundinace                  | ea                        |                        | Poa       | trivia    | ılis          |          |  |                   |         |        |  |  |
|  |                                    |                           |                        |           |           |               |          |  |                   |         |        |  |  |
|  |                                    |                           |                        |           |           |               |          |  |                   |         |        |  |  |
|  |                                    |                           |                        |           |           |               |          |  |                   |         |        |  |  |
|  |                                    |                           |                        |           |           |               |          |  |                   |         |        |  |  |
|  |                                    |                           |                        |           |           |               |          |  |                   |         |        |  |  |
| Angaben zur Fauna  |                                    |                           |                        |           |           |               |          |  |                   |         |        |  |  |
|  |                                    |                           |                        |           |           |               |          |  |                   |         |        |  |  |
|  |                                    |                           |                        |           |           |               |          |  |                   |         |        |  |  |
|  |                                    |                           |                        |           |           |               |          |  |                   |         |        |  |  |
| Verwendete Unterlagen  |                                    | Da                        | atum e                 | erste     | Begehun   | ng: 30.0      | 07.199   | 98                                     |                   |         |        |  |  |
| Bearbeiter/in: StAUNLÜBZ-H   | Jinnko                             |                           |                        |           |           |               |          | Begehun                                | -                 | laesoit | en: 0  |  |  |
| Dealbeilei/iii. SIAUNLUBZ-H  | iibbve                             |                           |                        |           | -0        | to:           | 2        |  | [0]               | geseill | JII. U |  |  |