| Bio   | topnan   | пе                            |                               |         |        |      |      |       |         |      |                                |         |        |       |            |       |            |       |      |               | TK     | 10   |          |      |          |          | Bio      | top.     | Nr.           |
|---|----------|-------------------------------|-------------------------------|---------|--------|------|------|-------|---------|------|--------------------------------|---------|--------|-------|------------|-------|------------|-------|------|---------------|--------|------|----------|------|----------|----------|----------|----------|---------------|
| Erl   | enbruc   | hwald Osts                    | seite Scl                     | nwemi   | mku    | hle  |      |       |         |      |                                |         |        |       |            | L     |            | 0     | 5    | 0             | 7      | _    | 1        | 3    | 3        | - [      | 4 C      | ) 2      | 2 2           |
|   |          |                               |                               |         |        |      |      |       |         |      |                                |         |        |       |            |       |            |       |      | Ans           | schl   | ıß i | n TK     |      | _        |          |          |          |               |
|   |          |                               |                               |         |        |      |      |       |         | _    |                                | Χ       |        |       |            |       |            |       |      |               |        | -    |          |      |          |          |          |          |               |
|   |          | Geologie                      |                               |         |        |      |      |       |         |      |                                | Χ       |        |       |            |       |            |       |      |               |        | -    | $\dashv$ |      | 4        |          |          |          |               |
| ve  | nandur   | ngsmoor                       |                               |         |        |      |      |       |         |      |                                |         |        |       |            |       |            |       |      |               |        | -    |          |      |          |          |          |          |               |
| Nat   | urraum   | Großse                        | enland ı                      | nit Mü  | iritz- | Kö   | lpir | n- ur | nd Fl   | ees  | sen                            | se      | e      |       |            |       |            |       |      |               |        |      | Fil      | m-N  | r.       | _        | Bi       | ld-N     | lr.           |
| 4   | 1 2      |                               |                               |         |        | ,    |      |       |         |      |                                |         |        |       |            |       | Luf        | tbild | -Nr  |               |        |      |          | 7    | 6        | - (      | 0 0      | _        |               |
| Lar   |          | / Kreisfreie                  | Stadt                         |         |        |      | Go   | moin  | nde / : | Sta  | dŧ                             |         |        |       |            |       |            |       |      |               |        |      |          |      | 6        | _        | 0 0      | _        | $\rightarrow$ |
| Mü  |          | / Kielsliele                  | Staut                         |         |        |      | Jak  |       | iue /   | Sia  | uı                             |         |        |       |            |       |            | iße i |      |               |        |      |          | 1    | 6        | , [      | 9   1    | 4        | 1             |
|   | 1102     |                               |                               |         |        |      | oux  | JO1   |         |      |                                |         |        |       |            |       |            | nge i |      |               |        |      |          |      | _        | , _      | 4        |          |               |
| Ifd   | Nr im    | Biotopverze                   | aichnie                       |         |        |      |      |       |         |      |                                |         |        |       |            |       |            |       |      | in m          |        |      |          | _    | $\dashv$ | , _      | $\dashv$ |          |               |
|   | 090      | Diotopverze                   | Jonnis                        |         |        | +    |      |       |         |      |                                | 1       | voll   | letär | dia        | 2 1   | iberv      |       |      | e in r        |        | aori | 0000     | Toil |          | ,        |          |          |               |
| 03  |          |                               |                               |         |        |      |      |       | NL      | ьΓ   |                                | 1       | - VOII |       | iaig<br>ND | 2 - ( | iberv<br>] | viege | eno  | ء - د ا<br>NI |        | gen  | ngen     | ren  |          |          | FiE      | a [      | 7             |
| Scł   | nutzmer  | kmale                         |                               |         |        | ,    |      |       | NS      | -    | 1                              |         |        |       | .SG        |       |            |       |      | BI            | -      |      |          |      |          | FFH      |          | $\perp$  | _             |
| ges   | chützt n | nach §20 LN                   | atG M-V                       |         | Х      |      |      |       | N       | L    | -                              |         |        |       | SLB        |       | -          |       |      |               | -      |      | V        | اماط |          | alres    |          | $\vdash$ |               |
|   |          |                               | l                             |         |        |      |      |       | IN      |      |                                |         |        |       | JLD        |       |            |       |      | Fn            |        |      | V        |      |          |          |          |          |               |
|   |          | Hauptcod.                     | Nebenc                        | ode     |        |      |      |       |         |      |                                |         | 1      |       |            | 1     |            |       |      |               |        |      |          |      | Ube      | rlag     | erun     | gso      | ode           |
|   | Code     | $W_{\parallel}N_{\parallel}R$ | W <sub> </sub> F <sub> </sub> | Α       |        | Щ    |      |       |         |      |                                |         |        |       |            |       |            |       |      |               |        |      |          |      |          |          | $\perp$  |          | ш             |
|   | %        | 8   0                         | 2                             | 0       |        |      |      |       |         |      |                                |         |        |       |            |       |            |       |      |               |        |      |          |      |          |          |          |          |               |
| •   | •        | seinheiten                    |                               |         |        | _    |      |       |         | _    |                                |         |        |       |            |       |            |       |      |               |        |      |          |      |          |          |          |          |               |
| Sur   | nptsegg  | jen-Erlenbru                  | chwald, I                     | deiten  | gras   | -San | dbır | ken-  | Wald    | , Pi | teite                          | eng     | ras-N  | Vloo  | rbirk      | en-۱  | /Vald,     | , Wa  | asse | ertde         | r-Erle | ensi | ımpt     |      |          |          |          |          |               |
|   |          |                               |                               |         |        |      |      |       |         |      |                                |         |        |       |            |       |            |       |      |               |        |      |          |      |          |          |          |          |               |
|   |          |                               |                               |         |        |      |      |       |         |      |                                |         |        |       |            |       |            |       |      |               |        |      |          |      |          |          |          |          |               |
| Hal   | nitato ± | Strukturen                    |                               | Н       | , D    | ĸ    | н    | S     | F       | н    | Z ,                            | 1       | н      | M     | 9          | н     | Α,         | Δ     |      |               |        |      |          |      |          |          | $\top$   |          |               |
|   | Jitato 1 | Otraktaren                    |                               |         |        |      | 1    |       | _       |      | _                              | •       | ···    |       |            | l     | , ,        |       |      |               | +      |      |          |      |          |          | +        |          |               |
| Bar   |          | ung / Besor                   |                               | _       |        |      |      |       |         |      |                                |         |        |       |            |       |            |       |      |               |        |      |          |      |          |          |          |          |               |
|   |          | nassem Sun                    | ipilai i G                    | Silwaiz |        |      | Silw | aid,  | Ricino  |      |                                | of inco |        |       | Sto        | iia p | zarus)     | uno.  |      |               |        |      |          |      |          |          |          |          |               |
| We  | rtbestir | nmende Kri                    | terien                        |         |        |      |      |       |         |      |                                |         |        |       |            |       |            |       |      |               |        |      |          |      |          |          |          |          |               |
|   | Artenre  | ichtum (Flor                  | a)                            |         |        |      |      |       |         |      |                                |         |        | vie   | lfälti     | ge S  | Stand      | ortv  | erh  | ältnis        | se     |      |          |      |          |          |          |          |               |
|   | Vorkon   | nmen selten                   | er / typisc                   | her Tie | erarte | en   |      |       |         |      |                                |         |        | his   | toris      | che   | Nutz       | ung   | sfo  | rmen          |        |      |          |      |          |          |          |          |               |
|   | seltene  | r / gefährdet                 | ter Pflanz                    | enbest  | and    |      |      |       |         |      |                                |         |        | akt   | uell       | e Nu  | tzun       | g     |      |               |        |      |          |      |          |          |          |          |               |
| seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft       |          |                               |                               |         |        |      |      |       |         |      | Flächengröße / Länge           |         |        |       |            |       |            |       |      |               |        |      |          |      |          |          |          |          |               |
| X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops |          |                               |                               |         |        |      |      |       |         |      |                                | Um      | ngeb   | ung   | relat      | iv st | öru        | ıngsa | ırm  |               |        |      |          |      |          |          |          |          |               |
| gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops   |          |                               |                               |         |        |      |      |       |         |      | landschaftsprägender Charakter |         |        |       |            |       |            |       |      |               |        |      |          |      |          |          |          |          |               |
|   | _        | e Zonierung                   |                               |         |        |      |      |       |         |      |                                |         |        | -     |            |       | otop /     |       |      |               |        |      | n        |      |          |          |          |          |               |
|   |          | r- und Habita                 |                               |         |        |      |      |       |         |      |                                |         |        |       |            |       |            |       |      |               |        |      |          |      |          |          |          |          |               |
| Got   | ährdun   |                               |                               |         |        |      |      |       |         |      |                                |         |        |       |            |       |            |       |      |               |        |      |          |      |          |          |          |          |               |
| Gei   | anruun   | 9                             |                               |         |        |      |      |       |         |      |                                |         |        |       |            | ]     |            |       |      |               |        |      | 1.       |      | 0-       | <b>6</b> |          |          |               |
| Em  | pfehlun  | eg                            |                               |         |        |      |      |       |         |      |                                |         |        |       |            |       |            |       |      |               |        |      | K        | eine | Gei      | fährd    | ung      |          |               |
|   |          |                               | 1                             |         |        |      |      |       |         |      |                                |         |        |       |            |       |            |       |      |               |        |      |          |      |          |          |          |          |               |

| STANDORTMERKMALE                          | ( k - kleinflächig, g - groß             | ßflächig)                               | TK10 Biotop-Nr.  |
|---|--|---|--|
|   |  |   | 0 5 0 7 - 1 3 3 - 4 0 2                                  |
| Substrat<br>k g                           | Trophie W                                | <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   |
| Antorf                                    | k mesotroph                              | wechselfeucht                           | kuppig   |
| Sand                                      | g eutroph                                | frisch                                  | dünig  |
| Kies / Steine                             | poly- / hypertroph                       | k feucht                                | Berg / Rücken S  |
| Lehm                                      |  | sehr feucht                             | Riedel   |
| Ton                                       |  | g naß                                   | Flachhang <= 9° W  |
| Halbkalk / Kalk                           |  | k offenes Wasser                        | Steilhang > 9° NW  |
| Schlamm / Faulschlam                      | nr                                       |   | Nische   |
|   |  | quellig                                 | Senke / Strecksenke                                      |
| gestörter Boden                           |  |   | Kerbtal  |
|   |  |   | Sohlental  |
| NUTZUNGSMERKMALE<br>Nutzungsintensität    | ( k - kleinflächig, g - groß             | Sflächig )<br>Umgebung                  | k g  |
| k g                                       | k g                                      | k g                                     | Fließgewässer  |
| intensiv                                  | Fischerei                                | Acker / Gart                            | tenbau Stillgewässer                                     |
| extensiv                                  | Angeln                                   | Ackerbrache                             | e Trockenbiotop  |
| aufgelassen                               | Erholung                                 | Grünland. ir                            | ntensiv Grünanlage / Kleingarter                         |
| g keine Nutzung                           | Kleingartenbau                           | g Grünland, e                           |  |
|   | Erwerbsgartenbau                         | u Laub- / Miso                          | <del></del>  |
| Nutzungsart                               | Ferienhäuser                             | Nadelwald                               | Bahnanlage   |
| k g                                       | Bodenentnahme                            | Feuchtwald                              |  |
| Acker                                     | Verkehr                                  | Gehölz                                  | Silo / Stallanlage                                       |
| Wiese                                     | Ver- / Entsorgung                        |   | euchtbrache Gebäude / Siedlung                           |
| Weide forstliche Nutzung                  | sonstige Nutzung:                        |   | en / Ruderalflur Spülfeld / Halde                        |
| lorstliche Nutzung                        |  | Graben                                  | Bodenentnahme  |
| Pflanzenarten dominant ( u                | <br>unterstrichen: Art der Roten Liste   | o MV fott: Art dor BArtSchV )           |  |
| Alnus glutinosa                           | Carex acutiformis                        | e WV, Tett. AIT der DATGCTV )           |  |
|   |  |   |  |
|   |  |   |  |
| Pflanzenarten ±zahlreich ( )              | unterstrichen: Art der Roten List        | o MV fatt: Art dar BArtSahV)            |  |
| Betula pendula                            | Betula pubescens                         | Brachythecium rutab                     | oulum Calamagrostis canescens                            |
| Carex appropinquata Deschampsia cespitosa | Carex elata Dryopteris carthusiana       | <u>Carex nigra</u> A Hottonia palustris | Carex paniculata<br>Hydrocharis morsus-ranae             |
| Hydrocotyle vulgaris                      | Iris pseudacorus                         | Phragmites australis                    |  |
| Thelypteris palustris                     |  |   |  |
|   |  |   |  |
| Pflanzenarten vereinzelt (                | unterstrichen: Art der Roten List        | te MV. fett: Art der BArtSchV )         |  |
| Alnus incana                              | Calamagrostis stricta                    | Calliergonella cuspic                   |  |
| Carex flacca Cirsium palustre             | <u>Carex panicea</u><br>Festuca gigantea | Carex pseudocyperu<br>Galium palustre   | us <u>Carex rostrata</u><br>Glyceria fluitans            |
| Juncus effusus                            | Lemna trisulca                           | Lycopus europaeus                       | Lysimachia vulgaris                                      |
| Lythrum salicaria Peucedanum palustre     | Mentha aquatica Pinus sylvestris         | Mnium hornum  Polytrichum formo         | Molinia caerulea<br>sum Potentilla erecta                |
| Potentilla palustris                      | Scutellaria galericulata                 | •                                       | Solanum dulcamara  |
| <u>Utricularia vulgaris</u>               | <u>Valeriana dioica</u>                  |   |  |
| Angelon Tur Faura                         |  |   |  |
| Angaben zur Fauna                         |  |   |  |
|   |  |   |  |
|   |  |   |  |
| Vorwandata Untarlaces                     |  |   | Datum erate Perchuser - 00 00 0000                       |
| Verwendete Unterlagen                     |  |   | Datum erste Begehung: 06.08.2000  Datum letzte Begehung: |
| Bearbeiter/in: Planiver-Mohr              |  |   | Foto: 2 Folgeseiten:                                     |