| Biotopname  |              |                                 |                                 |          |        |       |                       |                        |  |      |              |        |               |            |               |      |  |                      |     |          | TK1               | 0        |                 |      |        | Bio  | otop | -Nr. |
|---|--------------|---------------------------------|---------------------------------|----------|--------|-------|-----------------------|------------------------|--|------|--------------|--------|---------------|------------|---------------|------|--|----------------------|-----|----------|-------------------|----------|-----------------|------|--------|------|------|------|
| Hirseseggen-Feuchtwiese in der Thurbru  |              |                                 |                                 |          | oruc   | chnie | ede                   | rung                   |  |      |              |        |               |            |               |      | 0  | 4                    | 1   | 0        | - 1               | 1        | 4               | - [  | 4      | 0    | 2 1  |      |
|   |              |                                 |                                 |          |        |       |                       |                        |  |      |              |        |               |            |               |      | _  |                      | Α   | nsc      | hluß              | in T     | K               |      |        |      |      |      |
|   |              |                                 |                                 |          |        |       |                       |                        |  | _    |              |        | 7             | <          |               |      |  |                      |     |          |                   | -        |                 |      |        |      |      |      |
| Standort /Geologie  |              |                                 |                                 |          |        |       |                       |                        |  | ı    |              |        |               |            |               |      | -  |                      |     | _        |                   |          |                 |      |        |      |      |      |
| Vermullter Niedermoortorf   |              |                                 |                                 |          |        |       |                       |                        |  | f    |              |        |               |            |               |      |  |                      |     |          |                   |          |                 |      |        |      |      |      |
| Naturraum Insel Usedom Film-Nr. Bild-Nr.  |              |                                 |                                 |          |        |       |                       |                        |  | Nr.  |              |        |               |            |               |      |  |                      |     |          |                   |          |                 |      |        |      |      |      |
| 1 3 0   |              |                                 |                                 |          |        |       |                       |                        |  |      |              |        |               | ı          | Luftbild-Nr.  |      |  |                      | 5   | 7        | ] - [             | 0 /      | 4               | 4 1  |        |      |      |      |
|   |              |                                 |                                 |          |        |       | 2                     |                        |  |      |              |        |               | 1          |               |      |  |                      |     |          |                   | -        |                 |      |        |      |      |      |
|   |              | Kreisfreie                      | Stadt                           |          |        |       | Gemeinde / Stadt Benz |                        |  |      |              |        |               |            | Größe in ha   |      |  |                      |     | 0        | ļ , L             | 0        | 8               | 8 5  |        |      |      |      |
| Ostvo   | роп          | IIIIEIII                        |                                 |          |        |       | BOILE                 |                        |  |      |              |        |               | Länge in m |               |      |  |                      | , , |          |                   |          |                 |      |        |      |      |      |
| Ifd Nr  | im E         | Riotonyorza                     | nichnic                         |          |        |       |                       |                        |  |      |              |        |               |            |               |      | min. Breite in m                                     |                      |     |          |                   |          | _               |      |        |      |      |      |
| Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis 13126   |              |                                 |                                 |          |        |       | ع منامعتهمالمر 4      |                        |  |      |              |        |               |            |               |      | max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , , |                      |     |          |                   |          |                 |      |        |      |      |      |
| 13120   |              |                                 |                                 |          |        |       |                       | 1 - vollstandig 2 - ul |  |      |              |        |               |            |               | - ub | NP FiB   |                      |     |          |                   |          |                 |      |        |      |      |      |
| Schutz  | mer          | kmale                           |                                 |          |        |       | NSG                   |                        |  |      | LSG          |        |               |            | BR            |      |  |                      |     | FFH-Geb. |                   |          |                 |      |        |      |      |      |
| geschü  | tzt n        | ach §20 LN                      | atG M-V                         |          | Χ      |       | ND ND                 |                        |  |      |              | GLB    |               |            |               | FnB  |  |                      |     |          | Wo                | Id Ta    | d-Totalreservat |      |        |      |      |      |
| Hauptcod. Nebencode   |              |                                 |                                 |          |        | IND   |                       |                        |  |      | GLB          |        |               |            | LIID          |      |  |                      |     | vva      | Überlagerungscode |          |                 |      |        |      |      |      |
|   |              |                                 |                                 |          |        |       |                       |                        |  |      |              |        |               |            |               |      |  | _                    |     |          |                   |          |                 | Ub   | erlag  | jeru | ngs  | code |
| Co  | ode          | G <sub> </sub> F <sub> </sub> R | G <sub> </sub> F <sub> </sub> F |          |        |       |                       |                        |  |      |              |        |               |            | -             |      |  | _                    |     |          |                   |          |                 | 1    |        |      |      |      |
|   | %            | 6   0                           | 4   0                           | )        |        |       |                       |                        |  |      |              |        |               |            |               | 1    |  |                      |     |          |                   |          |                 |      |        |      |      |      |
| Vegetationseinheiten Zweizeilenseggen-Hirseseggen-Feuchtwiese, Gänsefingerkraut-Kriechhahnenfuß-Flutrasen |              |                                 |                                 |          |        |       |                       |                        |  |      |              |        |               |            |               |      |  |                      |     |          |                   |          |                 |      |        |      |      |      |
| ZWEIZE  | 110113       | eggen-i ins                     | eseggen-i                       | Gucii    | itwics | С, С  | ans                   | 511116                 | gerki                                  | aut- | KIIC         | Cilia  | IIIICI        | iiuis      | -i iut        | ias  | CII  |                      |     |          |                   |          |                 |      |        |      |      |      |
|   |              |                                 |                                 |          |        |       |                       |                        |  |      |              |        |               |            |               |      |  |                      |     |          |                   |          |                 |      |        |      |      |      |
|   |              |                                 |                                 |          |        |       |                       |                        |  |      |              |        |               |            |               |      |  |                      |     |          |                   |          |                 |      |        |      |      |      |
| Habita  | te +         | Strukturen                      |                                 |          | 1      |       | 1                     |                        |  | 1    | 1            |        | 1             | 1          |               | 1    | 1  |                      | 1   | 1        |                   | 1        | 1               | 1    |        |      | 1    |      |
|   | ı            | 1 1                             | 1 1                             |          | 1      |       |                       |                        |  |      |              |        |               |            |               | 1    |  |                      |     | 1        |                   | <u> </u> |                 |      |        |      |      |      |
| Beschi  | reibu        | ıng / Beson                     | derheiter                       | <u> </u> |        |       |                       |                        |  |      |              |        |               |            |               | _    |  |                      |     | -        |                   | -        | 1               |      |        | -    |      |      |
|   |              |                                 |                                 |          |        |       |                       |                        |  |      |              |        |               |            |               |      |  |                      |     |          |                   |          |                 |      |        |      |      |      |
| Wertbe  | estim        | nmende Kri                      | terien                          |          |        |       |                       |                        |  |      |              |        |               |            |               |      |  |                      |     |          |                   |          |                 |      |        |      |      |      |
| Artenreichtum (Flora)   |              |                                 |                                 |          |        |       |                       |                        |  |      |              |        | vielfältige S |            |               |      |  | Standortverhältnisse |     |          |                   |          |                 |      |        |      |      |      |
| Vorkommen seltener / typischer Tierarten  |              |                                 |                                 |          |        |       | historische Nutzu     |                        |  |      |              |        |               |            | utzungsformen |      |  |                      |     |          |                   |          |                 |      |        |      |      |      |
| X self  | <del>-</del> |                                 |                                 |          |        |       |                       |                        | lle N                                  | lutz | utzung       |        |               |            |               |      |  |                      |     |          |                   |          |                 |      |        |      |      |      |
|   |              |                                 |                                 |          |        |       |                       |                        | läch                                   | engr | röße / Länge |        |               |            |               |      |  |                      |     |          |                   |          |                 |      |        |      |      |      |
|   |              |                                 |                                 |          |        |       |                       |                        | Imge                                   | ebun | ıg re        | elativ | stöi          | rung       | sarn          | n    |  |                      |     |          |                   |          |                 |      |        |      |      |      |
|   |              |                                 |                                 |          |        |       |                       |                        | ands                                   | chaf | tspi         | rägei  | nder          | Ch         | arak          | ter  |  |                      |     |          |                   |          |                 |      |        |      |      |      |
| typische Zonierung von Biotoptypen  |              |                                 |                                 |          |        |       |                       |                        | Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion |      |              |        |               |            |               |      |  |                      |     |          |                   |          |                 |      |        |      |      |      |
| Struktur- und Habitatreichtum   |              |                                 |                                 |          |        |       |                       |                        |  |      | •            |        |               | Ū          |               |      |  |                      |     |          |                   |          |                 |      |        |      |      |      |
| Gefähr  |              |                                 |                                 |          |        |       |                       |                        |  |      |              |        |               |            |               |      |  |                      |     |          |                   |          |                 |      |        |      |      |      |
| Empfel  | hlun         | g                               |                                 |          |        |       |                       |                        |  |      | 1            |        |               | 1          |               |      |  |                      |     |          |                   |          | kein            | e Ge | efähro | dung | )    | X    |

| STANDORTMERKMALE   | ( k - kleinflächig, g - großf   | flächig)   |  | TK10 Biotop-Nr.  |
|--|---|--|--|--|
|  |   | • ,  | 0 4 1  | 0 - 1 1 4 - 4 0 2 1  |
|  |   | /asserstufe<br>k g   | Relief<br>k g  | Exposition<br>k g  |
| Substrat k g Torf, wenig gestört g Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam gestörter Boden  NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung  Nutzungsart k g Acker Wiese g Weide forstliche Nutzung | dystroph oligotroph mesotroph g eutroph poly-/hypertroph  | trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch g feucht sehr feucht naß offenes Wasser     Quellig | Relief k g g eben wellig kuppi dünig Berg Riede Flach Steilh Nisch Senke Kerbt Sohle | Exposition  k g  N  NO  G  SO  / Rücken  Sel  SW  shang <= 9°  nang > 9°  NW  nee  e / Strecksenke  al  ental  k g  Fließgewässer  Stillgewässer  Trockenbiotop  Grünanlage / Kleingarten  Weg  Straße, Parkplatz  Bahnanlage  Gewerbe / Industrie  Silo / Stallanlage  Gebäude / Siedlung  Spülfeld / Halde |
| Pflanzenarten dominant ( u  Pflanzenarten ±zahlreich ( u <u>Carex panicea</u> Poa trivialis  Trifolium pratense  | unterstrichen: Art der Roten Liste  unterstrichen: Art der Roten Liste Equisetum palustre Potentilla anserina Trifolium repens  unterstrichen: Art der Roten Liste Carex disticha | e MV, fett: Art der BArtSchV )<br>Holcus lanatus<br>Ranunculus repens                          |  | Phalaris arundinacea Taraxacum officinale  Polygonum amphibium   |
| Verwendete Unterlagen  Bearbeiter/in: plan4-Thiele   |   |  | D  | Datum erste Begehung: 22.10.2003 Datum letzte Begehung: Toto: 1 Folgeseiten: 0   |
| Platia-Tillele   |   |  |  | oto. I I olyeseiteil. U  |