| Biotopname  |  |   |  |   |   |                                  |   |  |   |  |  |  |  |  |   |  |  |   |  |  |   |   | (10  |                            |  |   | Bio                                  |                             |                                | top-Nr.    |     |
|---|--|---|--|---|---|----------------------------------|---|--|---|--|--|--|--|--|---|--|--|---|--|--|---|---|--|----------------------------|--|---|--------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|------------|-----|
| Dünenkiefernwald zwischen Trassenheid   |  |   |  |   | le  | und                              |   |  |   |  |  |  |  |  |   |  | (  | 0   | 3                                      | 0  | 9                                       | -   | 4  | 1                          | 4                                      | -   | 4                                    | 0                           | 0                              | 3          |     |
| Zinnowitz   |  |   |  |   |   |                                  |   |  |   |  |  |  |  |  |   |  | Anschluß   |   |  | uß i                                     | n Th                                    | (   |  |                            |  |   |                                      |                             |                                |            |     |
|   |  |   |  |   |   |                                  |   |  |   |  | 1                                      |  |  |  | Х   | Х  |  |   | 0                                      | 3  | 0                                       | 9   | ͺͺͺ  | 4                          | 2                                      | 3   |                                      |                             |                                |            |     |
| Standort /  | •  |   |  |   |   |                                  |   |  |   |  | 1                                      |  |  |  | X   | Х  |  |   | 0                                      | 3  | 0                                       | 9   | -  | 4                          | 4                                      | 1   |                                      |                             |                                |            |     |
| bewaldete Küstendünen   |  |   |  |   |   |                                  |   |  |   |  | -                                      |  |  |  | <u> </u>                                      | X  | _  |   |  |  |   |   | _  |                            |  |   |                                      |                             |                                |            |     |
| Naturraum   | ı Insel U  | codom   |  |   |   |                                  |   |  |   |  |  |  |  |  |   | ^  | 1  |   |  |  |   |   |  | Fi                         | lm-l                                   | ٧r.                                       |                                      |                             | Bild                           | -Nr.       |     |
|   |  | seuom   |  |   |   |                                  |   |  |   |  |  |  |  |  |   |  | Lι   | ıftbi                                       | ld-N                                   | ٧r.                                      |   |   |  | 1                          | 8                                      | 0   | - [                                  | 0                           | 2                              | 3          | 2   |
| 1 3 0   |  |   |  |   |   | Т                                |   |  |   |  |  |  |  | -  | 1   |  |  |   |  | 8  | 0                                       | -   | 0  | 2                          | 3                                      | 4   |                                      |                             |                                |            |     |
|   | / Kreisfreie   | Stadt   |  |   |   |                                  |   |  |   | Stad   | t                                      |  |  |  |   |  | Gı   | röße  | e in                                   | ha                                       |   |   |  | 1                          | 4                                      | 8   | ]                                    | 3                           | 2                              | 2          | 2   |
| Ostvorpoi   | mmern  |   |  |   |   |                                  | Trass   |  |   | ide  |  |  |  |  |   |  | Lä   | inge  | in e                                   | m  |   |   |  |                            |  |   | , ,                                  |                             |                                |            |     |
|   |  |   |  |   |   |                                  |   |  |   |  |  |  |  | min. Breite in m                             |   |  |  |   |  |  |   |   |  |                            |  |   |                                      |                             |                                |            |     |
|   | Biotopverze  | eichnis   |  |   |   | L                                |   |  |   |  |  |  |  |  |   | m  | max. Breite in m                                   |   |  |  |   |   |  |                            |  |   |                                      |                             |                                |            |     |
| 03786   |  |   |  |   |   |                                  | 1 - vollständig 2 - ül                                  |  |   |  |  |  |  |  | über  | wie  | ger  | nd 3  |  |  | _                                       | nge   | n Te                                       | il                         |  |   |                                      |                             | 7                              |            |     |
| Schutzmei   | rkmala   |   |  |   |   |                                  | NLP   |  |   |  |  |  |  |  | ND  |  |  | NP 2  |  |  |   |   |  |                            |  |   | FiB                                  |                             |                                |            |     |
|   | rkmale<br>nach §20 LN  | atG M-V   |  | X   |   | NSG                              |   |  |   |  |  | L  | .SG  | 1  |   | BR   |  |   |  |  |   |   |  |                            | FFH-Geb.                               |   |                                      |                             |                                |            |     |
| goodiidizii   |  |   |  |   |   | ND                               |   |  |   |  |  | GLB  |  |  |   | FnB  |  |   |  |  | Wald-To                                 |   |  | talreservat                |  |   |                                      |                             |                                |            |     |
|   | Hauptcod.  | Nebend  | ode                                    | •   |   |                                  |   |  |   |  |  |  |  |  |   |  |  |   |  |  | Übo                                     |   |  |                            | erlagerungsco                          |   |                                      | de                          |                                |            |     |
| Code  | $W_1K_1D$  | 0, 0,   | U                                      | 1   | 1   |                                  | ı   | 1  |   | 1  | 1                                      |  |  | 1  | ı   |  | 1  | 1   |  | ı  | 1                                       |   | 1  | ı                          |  | U <sub>I</sub>                            | G <sub>I</sub>                       | K                           |                                |            | 1   |
| %   | 9   5  |   | 5                                      |   |   |                                  | 1   |  |   |  |  |  |  |  |   |  | 1  | 1   |  |  |   |   |  |                            |  |   |                                      |                             |                                |            |     |
| Vegetation  | nseinheiten  |   |  |   |   | _                                |   |  |   |  |  |  |  |  |   |  |  |   |  |  |   |   |  |                            |  |   |                                      |                             |                                |            |     |
|   | ünen-Kieferı   | nwald, Z  | werg                                   | gstraud   | ch-Di   | üne                              | en-Ki   | efer                                       | nw  | ald, S   | Sai                                    | ndse   | egge                                       | en-D   | Düne  | n-K  | (iefe  | rnwa  | ald                                    | , Dr                                     | ahts                                    | schr  | niel                                       | en-D                       | üne                                    | n-Ki                                      | efe                                  | rnwa                        | ald                            |            |     |
|   |  |   |  |   |   |                                  |   |  |   |  |  |  |  |  |   |  |  |   |  |  |   |   |  |                            |  |   |                                      |                             |                                |            |     |
|   |  |   |  |   |   |                                  |   |  |   |  |  |  |  |  |   |  |  |   |  |  |   |   |  |                            |  |   |                                      |                             |                                |            |     |
|   |  |   |  |   |   | _                                |   |  |   |  | _                                      |  |  |  |   |  |  |   | _                                      |  |   | . 1   |  |                            |  |   |                                      |                             |                                |            |     |
| Habitate +  | Strukturen   | ı   |  | Н   | M   | 1                                | H <sub> </sub> S  | S   E                                      | E   | H <sub> </sub> Z                                       |  | R  | Н  | Α  | J   | Н  | Α  | _0  |  | Η,                                       | A                                       | Α   |  |                            |  |   |                                      |                             | <u> </u>                       |            |     |
|   |  |   |  |   |   |                                  |   | 1  |   |  |  |  |  |  |   |  | 1  |   |  |  |   |   |  |                            |  |   |                                      | <u></u>                     |                                |            |     |
|   | ung / Besor<br>den Ortschaf  |   |  |   | _   |                                  |   |  | ٠.  |  |  |  |  |  | •   |  |  |   |  |  |   |   |  | ٠.                         |  |   |                                      |                             |                                |            |     |
| Küstendün<br>überwieger<br>Bereiche v<br>Scleropodi<br>Kiefernwal<br>Kiefernwal<br>gebaut wor | elalter Düne enstruktur sinden Teil ha ermitteln ein um purum. I des am häuf den nirden. Diese | tark ause<br>ndelt es<br>naturna<br>Die Kraut<br>igsten vo<br>ährstoffä<br>Bereiche | gepra<br>sich<br>hes<br>tschi<br>or. A | ägt. In<br>um a<br>Bild m<br>icht wi<br>ußerd<br>ten St | n strangep<br>nit typ<br>rd du<br>lem s<br>ando | fla<br>fla<br>ois<br>irc<br>sind | dnahe<br>Inzte<br>Ichen<br>Ich Dra<br>Id Sar<br>Ich) fe | en A<br>Kief<br>Wu<br>ahts<br>adse<br>stst | Abs<br>ferr<br>uch<br>schr<br>egg<br>ellb | chnitt<br>nbestä<br>sform<br>niele<br>jen-D<br>par. In | t e<br>än<br>er<br>do<br>ün            | rreid<br>de, i<br>n de<br>omin<br>nen-l<br>ler N | her<br>n d<br>r Di<br>iert<br>Kief<br>lähe | n die<br>ene<br>iner<br>;; so<br>ern<br>e de | e Dü<br>n die<br>nkief<br>kom<br>wald<br>r Or | ner<br>e lin<br>ern<br>nmt<br>, Zv<br>tsch | n sog<br>nienfo<br>. In o<br>auc<br>verga<br>nafte | jar l<br>örm<br>der<br>h de<br>stra<br>n si | Höh<br>ige<br>gut<br>er T<br>uch<br>nd | nen<br>Pfla<br>aus<br>yp<br>n-Di<br>stel | vor<br>anz<br>sge<br>ein<br>üne<br>llen | n bis<br>stru<br>präg<br>es C<br>n-Ki<br>weis | zu<br>ktur<br>gten<br>Orah<br>efer<br>se F | 10 N<br>noo<br>Mo<br>itsch | Mete<br>ch zu<br>ossc<br>imie<br>ild u | ern. Z<br>u erk<br>chich<br>len-l<br>nd F | Zum<br>cenr<br>nt do<br>Dün<br>Tlecl | nen<br>omir<br>nen-<br>hter | ist. <i>i</i><br>niert<br>n-Dü | And<br>nen | ere |
|   | mmende Kri   |   |  |   |   |                                  |   |  |   |  |  |  |  |  | 14 22 14 2                                    |  | C4   | س مام                                       |  | 21                                       | 4!.                                     |   |  |                            |  |   | —                                    | —                           | —                              |            |     |
|   | Artenreichtum (Flora)  |   |  |   |   |                                  |   |  |   |  |  |  |  |  |   |  | Standortverhältnisse<br>Nutzungsformen             |   |  |  |   |   |  |                            |  |   |                                      |                             |                                |            |     |
| Vorkommen seltener / typischer Tierarten  |  |   |  |   |   |                                  |   | _  |   |  |  |  |  |  |   |  |  |   | igsi                                   | orm                                      | ien                                     |   |  |                            |  |   |                                      |                             |                                |            |     |
| seltener / gefährdeter Pflanzenbestand  |  |   |  |   |   |                                  |   |  |   |  |  | }  |  | 1  |   |  | Nutzung<br>röße / Länge                            |   |  |  |   |   |  |                            |  |   |                                      |                             |                                |            |     |
| seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft   |  |   |  |   |   |                                  |   |  |   |  |  |  | X  | 1  |   | -  |  |   | _                                      |  |   |   |  |                            |  |   |                                      |                             |                                |            |     |
| X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops   |  |   |  |   |   |                                  |   |  |   |  |  |  |  | Un   | ngeb  | unç  | g rela   | ativ  | stö                                    | run                                      | gsa                                     | rm  |  |                            |  |   |                                      |                             |                                |            |     |
| gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops   |  |   |  |   |   |                                  |   |  |   |  |  |  | Χ  | lan  | dsch  | naft                                       | sprä   | gen   | dei                                    | · Ch                                     | nara                                    | kter  | •  |                            |  |   |                                      |                             |                                |            |     |
| X typische Zonierung von Biotoptypen  |  |   |  |   |   |                                  |   |  |   |  | Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion |  |  |  |   |  |  |   |  |  |   |   |  |                            |  |   |                                      |                             |                                |            |     |
| Struktur- und Habitatreichtum   |  |   |  |   |   |                                  |   |  |   |  |  |  |  |  |   |  |  |   |  |  |   |   |  |                            |  |   |                                      |                             |                                |            |     |
| Gefährdun<br>Empfehlur  |  |   |  |   |   |                                  |   |  |   |  |  |  |  |  | ı   |  |  |   |  |  |   |   |  | ŀ                          | (eine                                  | e Ge                                      | ⊧fäh                                 | rdur                        | ng                             | Х          |     |
| 7 W F   |  | I   | - 1                                    |   |   |                                  |   |  |   |  |  |  |  |  |   |  |  |   |  |  |   |   |  |                            |  |   |                                      |                             |                                |            |     |

| STANDORTMERKMALE  | ( k - kleinflächig, g - großf   | flächig)                      |  |   | TK1   |                |   | Biotop-Nr.  |  |  |  |  |
|---|---|-------------------------------|--|---|---|----------------|---|---|--|--|--|--|
| Substrat  |   | asserstufe                    |  | 0 3   | 0 9   | - 4            | 1 4<br>Ex                                       | position 3  |  |  |  |  |
| Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf g Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlan  | dystroph k oligotroph g mesotroph k eutroph poly-/hypertroph  | k g g tro k må we fris feu se | ocken äßig trocken echselfeucht sch ucht   | k g k   | eben<br>wellig<br>kuppig<br>dünig<br>Berg / Rüc<br>Riedel<br>Flachhang<br>Steilhang :<br>Nische<br>Senke / St | ) <= 9<br>> 9° | 0   | N NO O SO S SW W NW                                 |  |  |  |  |
| gestörter Boden  NUTZUNGSMERKMALE   | ( k - kleinflächig, g - großf   |                               |  | -   | Kerbtal<br>Sohlental<br>k   | g              |   |   |  |  |  |  |
| Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung  Nutzungsart k g Acker Wiese   | k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs | sanlage                       | Mmgebung k g Acker / Gart Ackerbrache Grünland. ir Grünland, e Laub- / Misc Nadelwald Feuchtwald Gehölz Röhricht / F | e<br>ntensiv<br>xtensiv<br>chwald<br>/ -gebüs | k<br>k<br>k   | g              | Weg<br>Straße,<br>Bahnan<br>Gewerb<br>Silo / St | ässer<br>nbiotop<br>lage / Kleingarten<br>Parkplatz |  |  |  |  |
| Weide sonstige Nutzung: Hochstauden / Ruderalflur Graben Spülfeld / Halde Bodenentnahme   |   |                               |  |   |   |                |   |   |  |  |  |  |
| Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Avenella flexuosa Pinus sylvestris Scleropodium purum  |   |                               |  |   |   |                |   |   |  |  |  |  |
| Pflanzenarten ±zahlreich Betula pendula  Luzula cf sylvatica  Quercus robur  Vaccinium myrtillus  Pflanzenarten vereinzelt  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) |   |                               |  |   |   |                |   |   |  |  |  |  |
| Calluna vulgaris<br>Taraxacum officinale  | Hieracium umbellatum<br>Vaccinium vitis-idaea   |                               | Molinia caerulea   |   | Pac   | dus se         | erotina   |   |  |  |  |  |
| Angaben zur Fauna   |   |                               |  |   |   |                |   |   |  |  |  |  |
| Verwendete Unterlagen   |   |                               |  |   | Datum   | letzte         | Begehun<br>Begehun                              | g: 04.11.2003                                       |  |  |  |  |
| Bearbeiter/in: plan4-Fischer  |   |                               |  |   | Foto:   | 2              |   | Folgeseiten: 0                                      |  |  |  |  |