| Biotopname | | | | | | | | | | | | | | | | | | | TK | 10 | | | | | В | ioto | p-Nı | r. | | | | |
|--|--|---------------------------------|---------------------------------|------|------|-------|---------------------|---------|------------------|--|----------------------------|-----------|------|----|----------------|-----------------------------------|--------------|-------------|------|-----|---------|-------|-----------------|-------|------|-------------------|-----------|------|------|-----|---|--|
| Dünen-Kiefernwald und Graudüne vor Prora | | | | | | | | Ĺ | | | | | | | | 0 | 2 | 0 | 9 | _ | 3 | 1 | 4 |] - [| 4 | 0 | 0 | 8 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | \rangle | ΚX | | | | | | _ | | | Ans | chl | ıß i | n TK | | | 1 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | Х | | | | | | - | | | | | - | | | | | | | | |
| Standort /Geologie | | | | | | | | | | | | | | | - | | | | | - | | | _ | | | | | | | | | |
| Küstendüne | | | | | | | | | | | | | | | | | L | | | | | - | | | |] | | | | | | |
| Naturraum Nord- und ostrügensches Hügel- und Boddenlan | | | | | | | | | | | nd | | | | | | | | | | | | Fil | lm-N | lr. | , , | ! | Bild | -Nr. | | | |
| 1 2 2 | | | | | | | | | | | ıu | | | | | | Luftbild-Nr. | | | | 1 | 6 | 1 | - | 0 | 9 | 0 | 1 | | | | |
| Landkreis / Kreisfreie Stadt Gemeinde / Sta | | | | | | | | | adt | | | | | | | | | | | | | | | - | | _ | _ | _ | | | | |
| | gen | / Kielsliele | Staut | | | | Bir | | iiue | <i>,</i> 3ι | aut | | | | | | | Größe in ha | | | | | 1 | 0 | , | 4 | 2 | 8 | 8 | | | |
| | 90 | | | | | | | | | | | | | | Länge in m | | | | | | , | | | | | | | | | | | |
| Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis | | | | | | | | | | | | | | | | min. Breite in m max. Breite in m | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 926 | | | | | ł | 1 - volletändig 2 0 | | | | | | | | | iberwiegend 3 - zum geringen Teil | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | NLP FND | | | | | | | | NP FiB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Scl | nutzmer | kmale | | | | , | NSG | | | | | LSG | | | | 1 | BR | | | | | | FFH-Geb. 1 | | | | | | | | | |
| ges | chützt n | ach §20 LN | atG M-V | | X | | ND | | | | | - | | | GLB | | FnB | | | 1 | ١ | Wald | d-Totalreservat | | | | | | | | | |
| | | Hauptcod. | Nehenco | da | | | 145 | | | | | | | | | | | 1110 | | | | | | | | Überlagerungscode | | | | do | | |
| | Code | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | U G K | | | ue | | |
| | % | W K D | K _I D _I C | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | υ | G | ĸ | | | |
| Va | | 8 5 | 1 1 1 5 |) | | | | | | | | L | | | | | | | | | \perp | | | | | | | | | | | |
| | | seinheiten n-Drahtschr | mielen-Kiel | ernw | ald. | Silbe | erara | as-S | ands | sea | aen- | ·Ra | asen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 55 - | | | | | | 5 | | | 0. | J - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hal | oitate + | Strukturen | | Н | S | , E | Н | Z | R | Н | Α | (| O F | 1 | D | ĸ | | 1 | ī | | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 1 | 1 | | , , | ı | |
| | 1 | 1 1 | 1 1 | | 1 | | | | ı | | 1 | | | i | | | | 1 | 1 | | 1 | ī | | | 1 | | | | | | ı | |
| Bes | schreib | ung / Besor | derheiten | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wertbestimmende Kriterien | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Artenre | ichtum (Flor | a) | | | | | | | | | | | _\ | /ielfa | ältiç | ge S | Stan | ndor | tve | rhä | Itnis | se | | | | | | | | | |
| | Vorkommen seltener / typischer Tierarten | | | | | | | | | | historische Nutzungsformen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| seltener / gefährdeter Pflanzenbestand | | | | | | | | | aktuelle Nutzung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft | | | | | | | | | | Flächengröße / Länge | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops | | | | | | | | | | Umgebung relativ störungsarm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops | | | | | | | | | | X landschaftsprägender Charakter | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| typische Zonierung von Biotoptypen | | | | | | | | | | Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Struktur- und Habitatreichtum | | | | | | | | | | | | | | | | | | | . 3 | | | | | | | | | | | | |
| Got | Gefährdung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ge | amuun | 9 | T | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Empfehlung | | | | | | | | | | | <u> </u> | | | 1 | | | | | | | | | | | k | eine | Ge | fähr | rdun | g | X | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Substrat | STANDORTMERKMALE | (k - kleinflächig, g - groß | flächig) | | TK10 B | Biotop-Nr. | | | |
|--|--|---|---|---|--|--|--|--|--|
| Torf, degrader odjectoph g makilg trocken weld No No No Odjectoph g makilg trocken weld No No No No No No No N | | Trophie W | | Relief | Expositio | | | | |
| Nutzungsintensität K g Intensiv Fischerei Acker / Gartenbau Stillgewässer Stillgewässer Acker/ Gartenbau Stillgewässer Acker/ Gartenbau Acker/ Gartenbau Stillgewässer Acker/ Gartenbau Acker/ Gartenbau Grünland. intensiv Grünland. intensiv Grünland. grünanlage / Kleingartenbau Laub- / Mischwald Straße, Parkplatz Weight Acker Ferienhäuser Nadelwald Bahnanlage Grünland. grünandage / Kleingartenbau Laub- / Mischwald Straße, Parkplatz Straße, Parkplatz Acker Verkehr Gehötz Gehötz Gehötz Gehötz Gebötz Gebötz | k g Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlan | dystroph oligotroph g mesotroph eutroph poly-/hypertroph | g trocken g mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht sehr feucht naß offenes Wasser | k g eben wellig kuppig g dünig Berg / Riede Flachl Steilh: Nische Senke | Rücken Hang <= 9° ang > 9° e e / Strecksenke | N NO O SO S SW W | | | |
| Avenella flexuosa Calamagrostis epigejos Carex arenaria Corynephorus canescens Pflanzenarten vereinzelt Agrostis capillaris Betula pendula Calluna vulgaris Campanula persicifolia Festuca ovina agg. Hieracium umbellatum Polypodium vulgare Populus tremula Angaben zur Fauna Calamagrostis epigejos Carex arenaria Arreria maritima Carpanula persicifolia Elymus arenarius Hieracium lachenalii Lonicera periclymenum Rubus fruticosus Datum erste Begehung: 04.11.1996 | Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese Weide g forstliche Nutzung | k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung: | Umgebung k g Acker / Garte Ackerbrache Grünland, in Grünland, ex Laub- / Misc Nadelwald Feuchtwald / Gehölz Röhricht / Fe Hochstauder Graben | tensiv ktensiv hwald / -gebüsch | Fließgewässer Stillgewässer g Trockenbiotop Grünanlage / K Weg Straße, Parkpla Bahnanlage Gewerbe / Indu Silo / Stallanlag k Gebäude / Siec r Spülfeld / Halde | Kleingarten atz ustrie ge dlung e | | | |
| Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 04.11.1996 | Pflanzenarten vereinzelt Agrostis capillaris Betula pendula Festuca ovina agg. Hieracium umbellatum Polypodium vulgare | Calamagrostis epigejo unterstrichen: Art der Roten Liste Ammophila arenaria Calluna vulgaris Galium verum Hypochoeris radicata | e MV, fett: Art der BArtSchV) Armeria maritima m Campanula persicifol Helichrysum arenar Jasione montana | lia | Artemisia campestris Elymus arenarius Hieracium lachenalii Lonicera periclymenum | | | | |
| Bearbeiter/in: Nebelung-Kabelitz Foto: 1 Folgeseiten: 0 | Verwendete Unterlagen | olitz. | | D | atum letzte Begehung: | | | | |