| Biotopname Feuchte Dünensenke 100 m SO Beobach | | | | | | | htungsturm | | | | | | | | | | | 0 | 2 | 2 0 | | K10 | 4 | 2 | 3 | - [, | | | -Nr. |
|---|--|--|--|-------------------------------|--------------------------------|--|----------------------------|-------------------------------|---|------------------------------|--|----------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|---------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|--|----------------------|-------------|
| "Hohe Düne" | | | | | | | ļ | | | | | | X Ansch | | | | | schl | luß in TK | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ı | | | |
| Standort /Geologie vermoorte Senke / Küstendüne | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - - | | | | | | | |
| Not | Neturnous Fi II ID 0.7' t I "II' I F | | | | | | | | DI | | 1 | 44 | | | | | | | | | | | Fil | m-N | ۱r. | | В | ild-l | Nr. |
| Naturraum Fischland-Darß-Zingst und state 1 2 0 | | | | | | | udliches Boddenkettenland | | | | | | | Luftbild-Nr. 2 3 | | | | | 3 | 3 - 0 0 3 1 | | | | | | | | | |
| Lar | dkreis | / Kreisfreie | Stadt | | | | Gemeinde / Stadt Zingst | | | | | | | Größe in ha | | | | | | | 1 | | 7 | 7 | 9 1 | | | | |
| No | rdvorpo | ommern | | | | 2 | | | | | | | | Länge in m | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | - | | | | | | | min. Breite in m | | | | | | | , – | ٦ | | | | | | | |
| lfd. | Nr. im | Biotopverz | eichnis | | | | | | | | | | | | | max. Breite in m | | | | | | | | | | | | | |
| 00 | 740 | | | | | | 1 - vollständig 2 - ü | | | | | | | | überwiegend 3 - zum geringen Teil | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | NLF | 1 | | | | F١ | ID | | | | | Ν | P | | | | | | F | iB | |
| | nutzmer | r kmale nach §20 LN | lotC M \/ | | Х | | NSG | | | | | LSG | | | | | BR | | | | | | | FFH-Geb. 1 | | | | | |
| ges | Chulzti | iach 920 Liv | iaiG ivi-v | | | | ND | | | | | GLB | | | | | FnB | | | | | ٧ | Valo | d-Totalreservat | | | | | |
| | | Hauptcod | Nebencod | е | | | | | | | | | | | | | | | | | Überlagerungscode | | | | | | | | |
| | Code | K _I T _I N | | | 1 | | 1 | 1 | | 1 | | | 1 | - | | | 1 1 | | | 1 1 | | | 1 | | U ı | G _I k | | - | |
| | % | 1 1 0 1 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <u> </u> | <u>. </u> | | |
| Ver | | seinheiten | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Strandaster-Schilf-Röhricht, Kriechstraußgras-Strandsimsen-Röhricht, Pfeifengras-Wasserdost-Hochstaudenflur | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hal | oitate + | Strukturen | <u> </u> | С | D | D | <u>С</u> . | D, | z | | _ | | | | Т | | | | | | | | | \top | | | \top | | |
| | | | <u> </u> | Ť | | | | | _ | | | | | | \dashv | | | | | | | | | + | _ | | + | | |
| Gro Bra Stra sied ode | oßflächig ckwass and-Sim deln Arte er Gew. | g ist sie flac ereinfluss s nse. Auf der en wie Pfeil | Senke befind h vermoort u ind großen S n randlichen fengras, Gev Die Vegetati | und v Schil Übe v. W | wird Ifröh ergär asse | über o richtflä ngen z erdost | die ach zu / , M | im S ien n Anm eer-l | O and not well and an | gren eißst öder ode | ize trai n u er V | nder ußgra Ind fe Viese | n Sa as- euch en- <i>l</i> | alzgr und hten Alau | ünla Stra Dü t, kle | and and ner einf | fläch laste nsan fläch | en l r-Ur d he ig H | bei nter errso leid | Hoch wuch chen ekra | nwas ns au mes ut, K | sser usge sotre rähe | über ebilde ophe enbe | flute et, fe Bec ere, | et. U erne dingo Gev | Inter r Bes unge w. W | tän n. H asse | de d lier erna | er bel |
| We | rtbestir | nmende Kr | iterien | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Artenre | eichtum (Flo | ra) | | | | | | | | | | , | vielf | ältig | e S | Stand | tandortverhältnisse | | | | | | | | | | | |
| | | | er / typische | r Tie | erarte | en | | | | | | | | | _ | | | lutzungsformen | | | | | | | | | | | |
| Х | | | ter Pflanzen | | | | | | | | | F | aktuelle Nutzung | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | - | | | | aft | | | | | | | Flächengröße / Länge | | | | | | | | | | | | | | | | |
| seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops | | | | | | | | | | H | _ | | | - | rela | | - | ınasa | arm | | | | | | | | | | |
| gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops | | | | | | | | | | _ | | | _ | | | | _ | | r | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| typische Zonierung von Biotoptypen | | | | | | | | | | - | Threstelliblotop / Verifietzurigsturiktion | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Struktur- und Habitatreichtum | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ährdun | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | k | eine | : Ge | efähro | lung | J | X |
| | | | | I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| STANDORTMERKMALE | (k - kleinflächig, g - groß | flächig) | TK10 Bioto | p-Nr. | | | | | | | |
|--|---|--|--|--------------|--|--|--|--|--|--|--|
| | , | -, | 0 2 0 7 - 4 2 3 - 4 0 | 3 0 | | | | | | | |
| Substrat k g | Trophie W k g | /asserstufe k g | Relief Exposition k g k g | | | | | | | | |
| g Torf, wenig gestört | dystroph | trocken | eben | | | | | | | | |
| Torf, degradiert | oligotroph | mäßig trocken | wellig | | | | | | | | |
| k Antorf | g mesotroph | g wechselfeucht | kuppig | | | | | | | | |
| k Sand | g eutroph | frisch | dünig | | | | | | | | |
| Kies / Steine | poly- / hypertroph | k feucht | Berg / Rücken | | | | | | | | |
| Lehm | | g sehr feucht | Riedel | 1 | | | | | | | |
| Ton | | g naß | Flachhang <= 9° W | | | | | | | | |
| Halbkalk / Kalk | | k offenes Wasser | Steilhang > 9° | 1 | | | | | | | |
| Schlamm / Faulschlan | mr | | Nische | | | | | | | | |
| | | quellig | g Senke / Strecksenke | | | | | | | | |
| gestörter Boden | | | Kerbtal | | | | | | | | |
| | | | Sohlental | | | | | | | | |
| NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität | (k - kleinflächig, g - groß | flächig) Umgebung | k g | | | | | | | | |
| k g | k g | k g | Fließgewässer | | | | | | | | |
| intensiv | Fischerei | Acker / Ga | artenbau Stillgewässer | | | | | | | | |
| extensiv | Angeln | Ackerbrac | che g Trockenbiotop | · | | | | | | | |
| aufgelassen | Erholung | Grünland. | intensiv Grünanlage / Kleinç | garten | | | | | | | |
| g keine Nutzung | Kleingartenbau | k Grünland, | | | | | | | | | |
| | Erwerbsgartenbau | | | | | | | | | | |
| Nutzungsart | Ferienhäuser | 9 Nadelwald | | | | | | | | | |
| k g Acker | Bodenentnahme | | Id / -gebüsch Gewerbe / Industrie |) | | | | | | | |
| Wiese | Verkehr | g Gehölz | Silo / Stallanlage | | | | | | | | |
| Weide | Ver- / Entsorgungs | | Feuchtbrache Gebäude / Siedlung | j | | | | | | | |
| forstliche Nutzung | sonstige Nutzung: | Hochstaud Graben | den / Ruderalflur Spülfeld / Halde Bodenentnahme | | | | | | | | |
| | | Graben | Bodeneralarine | | | | | | | | |
| Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) | | | | | | | | | | | |
| Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Agrostis stolonifera Bolboschoenus maritimus Eupatorium cannabinum Juncus maritimus Potentilla anserina | | | | | | | | | | | |
| Pflanzenarten vereinzelt Achillea millefolium Euphrasia officinalis Hydrocotyle vulgaris | unterstrichen: Art der Roten Liste <u>Aster tripolium</u> Galium palustre <u>I</u> nula britannica | e MV, fett: Art der BArtSchV) Calluna vulgaris Glaux maritima Juncus bufonius | Empetrum nigrum Holcus lanatus Lycopus europaeus | | | | | | | | |
| Lysimachia vulgaris Potentilla erecta Typha angustifolia | Mentha aquatica Schoenoplectus tabernaemontani Oenanthe lachenalii | Molinia caerulea <u>Triglochin maritimu</u> | Odontites vulgaris | | | | | | | | |
| Angaben zur Fauna | | | | | | | | | | | |
| Verwendete Unterlagen | Datum erste Begehung: 13.09.20 Datum letzte Begehung: | | | | | | | | | | |
| Bearbeiter/in: Grünspektrum- | -Seuffert | | Foto: 2 Folgese | iten: 0 | | | | | | | |