| Biotopname | | | | | | | | | | | | | | | | | | | тк | 10 | | | | | Bioto | lr. | | | |
|---|--|---------------------|------------------------------|-------|---|---|---------|--------|-------|-----|-----|--|-----------------------------------|--------|--------------|-------|-------|-------|------|--------------|----------|----------|-----------------|-------------------|-------|------------|-----|---|--|
| Salzwiese nordöstlich Schmantevitz | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 2 | 0 | 8 | - | 2 | 1 4 | 4 | - 4 | 0 | 0 | 3 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | Ans | chlu | ıß iı | n TK | | _ | | | | |
| C+- | /6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | 4 | | | | |
| Standort /Geologie Vermoorter Küstenbereich | | | | | | | | | X Z | Χ | | | | | | + | | | - | | | \dashv | | | | | | | |
| | 11100110 | or redoctorio | 0101011 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |] - [| | | | | | | |
| Naturraum Nord- und ostrügensches Hügel- und Bodd | | | | | | | | | lden | laı | nd | | | | | 1 4 | 4b:1d | l NI. | | | | _ | m-Nr | _ | - 0 | Bild | | 8 | |
| 1 2 2 | | | | | | | | | | | | Luftbild-Nr. | | | | | | | 1 | 5 | 5 | - 0 | 0 | 6 | 0 | | | | |
| Landkreis / Kreisfreie Stadt Gemeind | | | | | | | | de / S | Stadt | t | | | | | | Grö | iße | in h | a | | | | + | 2 | 5 | 9 | 8 | 1 | |
| Rü | gen | | | | | | Breege | | | | | | Länge in m | | | | | | | _ | , – | + | | H | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | min. Breite in m | | | | | | | — , — | | | | | | | | | |
| Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis | | | | | | | | | | | | | max. Breite in m | | | | | | | | | , | | | | | | | |
| 000 | 667 | | | | | | | | | | | | überwiegend 3 - zum geringen Teil | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cak | | lemala | | | | | NLP FND | | | | | | NP | | | | | | FiB | | | | | | | | | | |
| | utzmer chützt n | kmale ach §20 LN | atG M-V | | Χ |] | NSG | | | - | | | LSG | | BR | | | | | | FFH-Geb. | | | | | | | | |
| 900 | | 2011 320 211 | | | | J | ND | | | | GLB | | | | FnB | | | | | | ٧ | Vald- | d-Totalreservat | | | | | | |
| | | Hauptcod. | Nebence | ode | | | | | | | | | | | | | | | | | Ü | | | Überlagerungscode | | | | | |
| | Code | $K \mid G \mid O$ | $K_{\parallel}V_{\parallel}$ | R | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | L | J _ [| $M \mid K$ | | | |
| | % | 9 5 | | 5 | | | | | | | L | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | seinheiten | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stra | außgras | -Salzwiese, | Schilfröhr | richt | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hal | oitate + | Strukturen | | | 1 | . | | | | | _ | | | | Т | | | | | | | | | | _ | | | 1 | |
| | 1 | | | | | | | | | | | | _ | _ | † | | | | | | | | | | | | | | |
| Bes | chreib | ung / Beson | derheite | n | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wertbestimmende Kriterien | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Artenre | ichtum (Flor | a) | | | | | | | | | | | vielfä | ältig | je S | Stand | ortv | erhä | ältnis | se | | | | | | | | |
| | Vorkommen seltener / typischer Tierarten | | | | | | | | | | | | historische Nutzungsformen | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Х | X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand | | | | | | | | | | | | aktuelle Nutzung | | | | | | | | | | | | | | | | |
| seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft | | | | | | | | | | | | | Fläc | nen | grö | ße/ | Län | ge | | | | | | | | | | | |
| natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops | | | | | | | | | | | | | Umg | ebu | ıng | relat | iv s | töru | ngsa | rm | | | | | | | | | |
| gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops | | | | | | | | | | | | landschaftsprägender Charakter | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| typische Zonierung von Biotoptypen | | | | | | | | | | | | Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Struktur- und Habitatreichtum | | | | | | | | | | _ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y | ährdun L l pfehlun | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ke | eine (| Gef | fährdu | ıng | | |
| 7 | M B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| STANDORTMERKMALE | (k - kleinflächig, g - großf | lächig) | | | | TK10 | | | Biot | op-Nr. | | | |
|--|-------------------------------|------------------------|----------------|-----------|-------------|--------------------|------|---------------------|----------------|----------|--|--|--|
| | | | _ | 0 | | 8 - | 2 | 1 4 | - 4 0 | 0 3 | | | |
| Substrat k g | Trophie Wa | asserstu k g | ufe | Reli k | | | | Ex | Exposition k g | | | | |
| g Torf, wenig gestört | dystroph | | trocken | | g eben | | | | N | | | | |
| Torf, degradiert | oligotroph | | mäßig trocken | | wellig | | | | NO |) | | | |
| Antorf | mesotroph | | wechselfeucht | | kuppig | 9 | | | 0 | | | | |
| Sand | g eutroph | | frisch | | dünig | | | | sc |) | | | |
| Kies / Steine | poly- / hypertroph | g | feucht | | Berg / | | ken | | S | | | | |
| Lehm | | | sehr feucht | | Riede | I | | | SV | N | | | |
| Ton | | | naß | | Flachh | - | | 0 | w | | | | |
| Halbkalk / Kalk | | | offenes Wasser | | Steilha | - | . 9° | | NV | N | | | |
| Schlamm / Faulschlar | mr | | 1 | | Nische | | | | | | | | |
| | | | quellig | | Senke | | ecks | enke | | | | | |
| gestörter Boden | | | | | Kerbta | | | | | | | | |
| | | | | | Sohlei | ntal | | | | | | | |
| NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität | (k - kleinflächig, g - großf | lächig) | Umgebung | | | k | g | | | | | | |
| k g | k g | | k g | | | | | Fließge | ewässer | isser | | | |
| g intensiv | Fischerei | | Acker / Ga | rtenb | au | | | Stillgev | vässer | | | | |
| extensiv | Angeln | | Ackerbrach | e | | | | Trocke | nbiotop | | | | |
| aufgelassen | Erholung | | g Grünland. i | nten | siv | | | Grünar | nlage / Kleir | ngarten | | | |
| keine Nutzung | Kleingartenbau | | g Grünland, e | exten | siv | k | | Weg | | | | | |
| | Erwerbsgartenbau | | Laub- / Mis | chwa | ald | | | Straße | , Parkplatz | | | | |
| Nutzungsart | Ferienhäuser | | Nadelwald | | | | | Bahnar | ŭ | | | | |
| k g | Bodenentnahme | | Feuchtwald | l / -g | ebüsch | | | Gewerbe / Industrie | | | | | |
| Acker | Verkehr | | Gehölz | | | | | | tallanlage | | | | |
| Wiese | Ver- / Entsorgungs | anlage | Röhricht / F | euch | ntbrache | | | | de / Siedlur | ng | | | |
| g Weide | sonstige Nutzung: | | Hochstaud | en / I | Ruderalflur | r | | Spülfeld / Halde | | | | | |
| forstliche Nutzung | | | Graben | | | | | Bodene | entnahme | | | | |
| Pflanzenarten dominant Agrostis stolonifera (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten ±zahlreich Festuca rubra (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten ±zahlreich Festuca rubra (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) | | | | | | | | | | | | | |
| Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Achillea millefolium Aster tripolium Festuca arundinacea Juncus effusus Leontodon teraxacoides Potentilla anserina Triglochin maritimum Angaben zur Fauna | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Verwendete Unterlagen | | | | | | ng: 08.11.1 ng: | 1996 | | | | | | |
| Bearbeiter/in: Nebelung-Jans | sen | | | | | oto: | 1 | | | eiten: 0 | | | |