| Biotopname | TK10 | | | | | Biote | op-Nr. | | | |
|---|------------------|---|--|--------------------------------|----------|--------------------|--------|--------|--------|--|
| Bruchwald östlich des ehemaligen FTL au Peenemünde | uf dem FP | | | 0 3 0 | 9 - | 4 1 | 1 - | 4 0 | 1 5 | |
| r eenemande | | | Х | Anso | chluß ir | ı TK | | | | |
| | | | | 1 | - | | | | | |
| Standort /Geologie | : | | | 1 | | | | | | |
| Vermoorte Strecksenke in der Grundmora | ane | | | | [| | | | | |
| Naturraum Peenestromland | | | | 1 | | Film-N | lr. | Bild | d-Nr. | |
| 1 3 1 | | | | Luftbild-Nr. | | 1 8 | 0 - | 0 2 | 8 2 | |
| Landkreis / Kreisfreie Stadt | Gemeinde / Stadt | | | - | | | - | | | |
| Ostvorpommern | Peenemünde | | | Größe in ha | | | 3 , | 3 0 | 6 2 | |
| | | | | Länge in m min. Breite in m | | | | | | |
| Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis | | max. Breite in m | | | | | | | | |
| 03586 | | 1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil | | | | | | | | |
| | NLP | | FND | NP | | J | | FiB | | |
| Schutzmerkmale | NSG | | LSG 1 | BR | | | FF | H-Geb. | | |
| geschützt nach §20 LNatG M-V | ND GLB | | | FnB | | Wald-Totalreservat | | | | |
| Hauptcod. Nebencode | | | | 1 | | | Überla | aeruna | gscode | |
| Code W F R F G N | | | . | | | | | 90.0 | | |
| % 9 8 2 | | | | | | | | | | |
| Vegetationseinheiten | | | | | | | | | | |
| Torfmoos-Pfeifengras-Schilf-Walzenseggen-Mo | oorbirkenbruch | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Habitate + Strukturen H D K | H D M H S | D H A | JH | A O H Z I | I H | M S | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Beschreibung / Besonderheiten Mesotropher, feuchter Bruchwald östlich des ei | | | | | | | | | | |
| In der Feldschicht sind Torfmoose, Pfeifengras mesotrophen, wenig gestörten Torf. Im Biotop eingezäunt. | | | | | | | | | | |
| Wertbestimmende Kriterien | | | | | | | | | | |
| Artenreichtum (Flora) | | | vielfältige Standortverhältnisse | | | | | | | |
| Vorkommen seltener / typischer Tierarten | | historische Nutzungsformen | | | | | | | | |
| seltener / gefährdeter Pflanzenbestand | | | aktuelle Nutzung | | | | | | | |
| x seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft | | | Flächengröße / Länge | | | | | | | |
| X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biot | | | Umgebung relativ störungsarm | | | | | | | |
| gute Ausbildung eines halbnatürlichen Bioto | ops | | landschaftsprägender Charakter | | | | | | | |
| typische Zonierung von Biotoptypen | | Т | Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion | | | | | | | |
| X Struktur- und Habitatreichtum | | | | | | | | | | |
| Gefährdung Y W E Y A W Empfehlung | 1 | 1 1 | | | | keine | Gefäh | rdung | | |

| STANDORTMERKMALE | (k - kleinflächig, g - groß | ßflächig) | TK10 Biotop-I | Nr. | | | |
|--|-------------------------------------|---|--|--------------------|--|--|--|
| | | -, | 0 3 0 9 - 4 1 1 - 4 0 1 | 5 | | | |
| Substrat k g | Trophie \(\frac{1}{2}\) | Wasserstufe k g | Relief Exposition k g k g | | | | |
| g Torf, wenig gestört | dystroph | trocken | eben | | | | |
| Torf, degradiert | oligotroph | mäßig trocken | wellig | | | | |
| Antorf | g mesotroph | wechselfeucht | kuppig | | | | |
| Sand | eutroph | frisch | dünig | | | | |
| Kies / Steine | poly- / hypertroph | feucht | Berg / Rücken S | | | | |
| Lehm | | g sehr feucht | Riedel | | | | |
| Ton | | k naß | Flachhang <= 9° W | | | | |
| Halbkalk / Kalk | | offenes Wasser | Steilhang > 9° NW | | | | |
| Schlamm / Faulschlam | nr | | Nische | | | | |
| | | quellig | g Senke / Strecksenke | | | | |
| gestörter Boden | | | Kerbtal | | | | |
| | | | Sohlental | | | | |
| NUTZUNGSMERKMALE | (k - kleinflächig, g - grol | 0, | k g | | | | |
| Nutzungsintensität k g | k g | Umgebung k g | Fließgewässer | | | | |
| intensiv | Fischerei | Acker / Ga | | | | | |
| extensiv | Angeln | Ackerbrach | | | | | |
| aufgelassen | Erholung | Grünland. i | | ten | | | |
| g keine Nutzung | Kleingartenbau | Grünland, | | | | | |
| | Erwerbsgartenba | | | | | | |
| Nedwaran | Ferienhäuser | Nadelwald | k Bahnanlage | | | | |
| Nutzungsart k g | Bodenentnahme | g Feuchtwald | d / -gebüsch Gewerbe / Industrie | | | | |
| Acker | Verkehr | Gehölz | Silo / Stallanlage | Silo / Stallanlage | | | |
| Wiese | Ver- / Entsorgung | gsanlage Röhricht / F | Feuchtbrache k Gebäude / Siedlung | Gebäude / Siedlung | | | |
| Weide | sonstige Nutzung | g: Hochstaud | len / Ruderalflur Spülfeld / Halde | | | | |
| forstliche Nutzung | | Graben | Bodenentnahme | | | | |
| , | unterstrichen: Art der Roten List | te MV, fett: Art der BArtSchV) | | | | | |
| Betula pubescens | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Pflanzenarten ±zahlreich (u | unterstrichen: Art der Roten Lis | ste MV, fett: Art der BArtSchV) | | | | | |
| Carex elongata | Molinia caerulea | Phragmites australi | Sphagnum spec. | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 1 | unterstrichen: Art der Roten Lis | ste MV, fett: Art der BArtSchV) | | | | | |
| Angelica archangelica Epilobium palustre | Carex acutiformis Frangula alnus | Cirsium palustre Galium aparine | Deschampsia cespitosa Galium palustre | | | | |
| Iris pseudacorus | Juncus effusus | Lycopus europaeus | Lysimachia vulgaris | | | | |
| Phalaris arundinacea Rubus fruticosus | Pinus sylvestris Rubus idaeus | Pteridium aquilinum Salix aurita | n Ranunculus repens Salix cinerea | | | | |
| Urtica dioica | | Jan | Caim sins.ca | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Angaben zur Fauna | | | | | | | |
| Keine | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Verwendete Unterlagen | | | Datum erste Begehung: 20.12.2003 | 3 | | | |
| | | | Datum letzte Begehung: 20.01.2004 | | | | |
| Bearbeiter/in: plan4-Walther | | | Foto: 1 Folgeseiter | | | | |