| Biotopname | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | TH | K10 | | | | | Bioto | p-N | r. |
|--|---|---|---------------------------|---------|-------|-------|------------------|--|------------|--------------------------|-------|-------|--------|--------|------------------|------|-------|------|--------|-------|----------|-----------------|-------------------|----|--------|-------|----------|----------|
| | ssersc | hwaden-re | iches G | irünlar | nd no | ordö | istlic | ch | | | T | | |) | (| 7 | (|) 4 | 4 0 | 9 |]- | 2 | 3 | 4 | - 4 | 0 | 0 | 1 |
| Gn | eventn | 11 1 | | | | | | | | | T | | \top | | | | _ | | An | schl | uß i | n TK | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | T | | | | | | | | | |] - | | | | | | | |
| | | Seologie | | | | | | | | | T | | | | \top | | | | | | | | | | | | | |
| Schmelzwasserrinne | | | | | | | | | | t | | + | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Not | Naturraum Peenestromland Film-Nr. Bild-Nr. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Peenes | tromian | a | | | | | | | | | | | Luftbild-Nr. 7 | | | | | 7 | | | | | | | | |
| 1 | 3 1 | | | | | | | | | | | | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| | | / Kreisfreie | Stadt | | | | Gemeinde / Stadt | | | | | | | (| Größe in ha | | | | | | 0 | . 2 | 9 | 3 | 3 | | | |
| Os | tvorpor | nmern | | | | | Usedom, Stadt | | | | | | | L | Länge in m | | | | | | , , | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | n | min. Breite in m | | | | | | | , | | | | | | |
| lfd. | Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis max. Breite in m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 10632 1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | NLP | | | | | FND | | | | NP 1 | | | | | FiB | | | | | | | |
| | utzmer | | otC M \/ | | Х | | NSG | | | | LSG 1 | | | | BR | | | | | | FFH-Geb. | | | | | | | |
| ges | CHULZLII | ach §20 LNa | alG IVI-V | | | | ND | | | | GLB | | | | FnB | | | | Wald- | | | I-Totalreservat | | | | | | |
| | | Hauptcod. | Nebenc | ode | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Überlagerungscode | | | | | |
| | Code | G F R | 1 1 | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | Т | | |
| | % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vac | | 1 0 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - |
| | | seinheiten waden-reich | er Kriech | nhahne | nfuß. | -Krie | echst | trauí | 3aras | -Flut | tras | en. \ | Was | sserk | nöter | ich- | reich | e Fl | atterl | binse | en- 8 | ζ. | | | | | | |
| | | nielen-Honig | | | | | | | - 3: | | | , | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hal | oitate + | Strukturen | | | 1 1 | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ros | chraihi | ung / Beson | derheite | n | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| We | rtbestin | nmende Kri | terien | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Artenre | ichtum (Flor | a) | | | | | | | | | | | vielfä | ltige | Sta | ndort | verh | ältni | sse | | | | | | | | |
| | Vorkommen seltener / typischer Tierarten | | | | | | | | histo | storische Nutzungsformen | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | seltene | ner / gefährdeter Pflanzenbestand X aktuelle Nutzung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Х | seltene | ene / gefährdete Pflanzengesellschaft Flächengröße / Länge | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops Umgebung | | | | | | | a re | lativ | störı | ungsa | arm | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Х | X gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops landschafts | | | | | | _ | | | _ | | r | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | X Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| typische Zonierung von Biotoptypen Struktur- und Habitatreichtum | | | | | | Ľ | ^ | | . Jii IIJI | .0.0 | ۲, vc | J1110 | uii(| goral | U | | | | | | | | | | | | | |
| | | | ati o ioi itul | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | \dashv |
| Get | ährdun | g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | k | eine | Ge | fährdı | ına | X | |
| Em | pfehlun | g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11 | 210 | | | ····ਬ | <u> </u> | |
| | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - 1 |

| STANDORTMERKMALE | (k - kleinflächig, g - groß | Sflächig) | TK10 Biotop-Nr. |
|--|---|--|--|
| Substrat | Trophie W | Vasserstufe | 0 4 0 9 - 2 3 4 - 4 0 0 1 Relief Exposition |
| Substrat k g Torf, wenig gestört Torf, degradiert k Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker g Wiese Weide forstliche Nutzung | dystroph oligotroph mesotroph g eutroph poly- / hypertroph | k g trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch k feucht g naß offenes Wasser Umgebung k g Acker / Gar Ackerbrach Grünland. ir g Grünland, e Laub- / Mise Nadelwald Feuchtwald Gehölz sanlage | Recommendation Reco |
| Agrostis stolonifera Pflanzenarten ±zahlreich Glyceria maxima | unterstrichen: Art der Roten Liste Ranunculus repens unterstrichen: Art der Roten Liste Polygonum amphibium unterstrichen: Art der Roten Liste Holcus lanatus | e MV, fett: Art der BArtSchV) m | Phalaris arundinacea |
| Verwendete Unterlagen Bearbeiter/in: plan4-Schwarz | | | Datum erste Begehung: 09.03.2004 Datum letzte Begehung: Foto: 2 Folgeseiten: 0 |
| planta-Scriwalz | • | | i oto. Z |