| Biotopname TK10 | | | | | | | | | | Biotop-Nr. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|-----------|------|-----|------|------------------|---|------|----------------------------|-------|------|----------------------------------|-------------|------------------|-------|-----|---|------|----------|---------|-----------------|------|--------|-------------|-----|---------|-------|--------|
| Grauweiden-Gebüsch nördlich am "Kach | | | | | chl | iner | See | ∍" | | | | Х | | | | | 0 | 4 | 1 | 0 |] - | 1 | 3 | 2 | - 4 | . 0 | 1 | 1 | |
| | | | | | | | | | | | 1 | | \top | | T | | | _ | | Ans | schl | _ uß i | n TK | | | | | - | \Box |
| | | | | | | | | | | | T | | | | T | | | | | | |] - | | | | | | | |
| | | Seologie | | | _ | | | | | | T | | | | T | | | | | | | - | | | | | | | |
| nördliche Randzone des Verlandungssaum Kachliner Sees | | | | | | mes | des | S | | | | | | | | | | | | | - | | | | | | | | |
| | Naturraum Insel Usedom | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Fil | m-N | r. | | Bild | l-Nr. | . |
| 1 3 0 | | | | | | | | | | | | | Luftbild-Nr. 7 | | | | 7 | 4 | - 0 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| Landl | reis / | Kreisfreie | Stadt | | | | Gemeinde / Stadt | | | | | | | Größe in ha | | | | | - | 0 | 3 | 0 | 5 | 4 | | | | | |
| Ostvo | orpon | nmern | | | | | Benz | | | | | | | Länge in m | | | | | | \dashv | , | + | | - | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | min. Breite in m | | | | | | 1 | | | | | | | | |
| Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis | | | | | | | | max. Breite in m | | | | | | | | | | | , | 1 | | | | | | | | | |
| 13446 | | | | | | | | 1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | NLP FN | | | | | | D | | NP 1 | | | | | FiB | | | | | | | | | |
| | | kmale | -+C M \ | , | X | | NSG | | | | LSG 1 | | | BR | | | | | | FFH-Geb. | | | | | | | | | |
| gesch | utzt n | ach §20 LNa | atg ivi-v | , | | J | ND | | | | GLB | | | | FnB | | | | Wald | | | d-Totalreservat | | | | | | | |
| | | Hauptcod. | Neben | code | | | | | | | | | | | | | | | | | Überlaç | | | | gerungscode | | | | |
| (| Code | V W N | | | 1 | | 1 | 1 | | 1 | | | 1 | | | | 1 1 | | | 1 | | | 1 | | | | T - | 1 | |
| | % | 1 1 0 1 0 | | | 1 | | | | | | | | | | \forall | | | | | | | | | | | | | | |
| Venet | | seinheiten | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | n-Gebüsch | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | _ | | | | | | | | | | | | | | |
| Habit | ate + | Strukturen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | \perp | 1 | Ш |
| | | | | | 1 | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | |
| Bescl | nreibu | ung / Beson ich des Abfl | derheit | en | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| treten In der | auch | einige Erlei envegetatior vertreten. | n auf. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | nmende Kri | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ichtum (Flor | | | | | | | | | | | vielfältige Standortverhältnisse | | | | | | | | | | | | | | | | |
| V | Vorkommen seltener / typischer Tierarten | | | | | | | | | historische Nutzungsformen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| seltener / gefährdeter Pflanzenbestand | | | | | | | | | | aktu | elle | Nu | tzunç |) | | | | | | | | | | | | | | | |
| seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft | | | | | | | | | | Fläc | nen | grö | ße / I | Läng | ge | | | | | | | | | | | | | | |
| natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops | | | | | | | | | | Umg | ebu | ıng | relat | iv st | öruı | ngsa | ırm | | | | | | | | | | | | |
| gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops | | | | | | | | | land | sch | afts | präg | ende | er C | hara | akter | | | | | | | | | | | | | |
| X typische Zonierung von Biotoptypen | | | | | | | | Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Struktur- und Habitatreichtum | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gefährdung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ı | | | | | | | | | | | | | | _ | | | | | | | | | | | | | | , |
| Empfehlung ohne | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | k | eine | Get | fährdı | ıng | X | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| STANDORTMERKMALE | (k - kleinflächig, g - groß | Sflächig) | | ΓΚ10 Biotop-Nr. |
|---|---|--|----------------------|-------------------------------------|
| | | | 0 4 1 0 | 0 - 1 3 2 - 4 0 1 1 |
| Substrat k g | Trophie V | Vasserstufe k g | Relief k g | Exposition k g |
| Torf, wenig gestört | dystroph | trocken | g eben | N |
| g Torf, degradiert | oligotroph | mäßig trocken | wellig | NO |
| Antorf | mesotroph | wechselfeucht | kuppig | О |
| Sand | g eutroph | frisch | dünig | so |
| Kies / Steine | poly- / hypertroph | g feucht | Berg / | Rücken S |
| Lehm | | sehr feucht | Riedel | sw |
| Ton | | naß | Flachh | ang <= 9° W |
| Halbkalk / Kalk | | offenes Wasser | Steilha | ing > 9° NW |
| Schlamm / Faulschlam | nr | | Nische | ; |
| | | quellig | Senke | / Strecksenke |
| gestörter Boden | | | Kerbta | I |
| | | | Sohler | ntal |
| NUTZUNGSMERKMALE | (k - kleinflächig, g - groß | | | k g |
| Nutzungsintensität k g | k g | Umgebung k g | | Fließgewässer |
| intensiv | Fischerei | Acker / Gart | enhau | Stillgewässer |
| extensiv | Angeln | Ackerbrache | | Trockenbiotop |
| g aufgelassen | Erholung | Grünland. in | | Grünanlage / Kleingarten |
| keine Nutzung | Kleingartenbau | Grünland, e | | Weg |
| | Erwerbsgartenbau | ' | | Straße, Parkplatz |
| | Ferienhäuser | Nadelwald | | Bahnanlage |
| Nutzungsart k g | Bodenentnahme | Feuchtwald | / -gebüsch | Gewerbe / Industrie |
| Acker | Verkehr | Gehölz | J | Silo / Stallanlage |
| Wiese | Ver- / Entsorgung | sanlage 9 Röhricht / Fe | euchtbrache | Gebäude / Siedlung |
| Weide | sonstige Nutzung | : Hochstaude | n / Ruderalflur | Spülfeld / Halde |
| forstliche Nutzung | | g Graben | | Bodenentnahme |
| | | | | |
| | unterstrichen: Art der Roten List | | | |
| Phragmites australis | Salix cinerea | Urtica dioica | | |
| | | | | |
| | | | | |
| , | unterstrichen: Art der Roten List | | | 0.11 |
| Calamagrostis canescens Humulus lupulus | Deschampsia cespito Iris pseudacorus | sa Eupatorium cannabir Peucedanum palustr | | Galium aparine Phalaris arundinacea |
| Rubus idaeus | Symphytum officinale | Thelypteris palustris | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Pflanzenarten vereinzelt (u | unterstrichen: Art der Roten List | te MV, fett: Art der BArtSchV) | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Angaben zur Fauna | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Verwendete Unterlagen | | | Da | atum erste Begehung: 05.09.2003 |
| | | | | tum letzte Begehung: |
| Bearbeiter/in: plan4-Voigtländ | der | | Fo | to: 1 Folgeseiten: 0 |