| Biotopnar | me | | | | | | | | | | | TK | 10 | | | E | Bioto | p-Nr. | | |
|---|-----------------------------------|------------|------------|--------------|-------------------|--------|--|----------------------------------|------------------|-----------|--------------------------|--------|-------------|-------------------|-----------------|----------|--------|--------|------|-------|
| Seggenried am Mühlenbach westlich von | | | | n Brüel | | | | | | | | 0 4 | 1 0 | 5 | - 3 | 4 | 2 | - 4 | 0 | 1 9 |
| | | | | | | | > | | | | 1 _ | | Ans | chlu | ß in T | ΓK | | | • | |
| | | | | | | | | | | | | | | | - | | | | | |
| Standort / | • | (0 | | | | | | | | | | _ | | | - | | | | | |
| vermoort | | | | | | | | L | | | | - | | | | | | | | |
| Naturraun | | | | | | | | | | | | _ | Film- | Nr. | | Bild | -Nr. | | | |
| Naturraum Schweriner Seengebiet | | | | | | | | | | | Luftbil | ld-N | ٠. | | 1 | 3 | 7 | - 0 | 7 | 3 7 |
| | / Kusisfusis | C414 | | 0 | Gemeinde / Stadt | | | | | 0 ::0 | | | | | | - | | | | |
| Landkreis / Kreisfreie Stadt Parchim | | | | Brüel, Stadt | | | | | Größe | | . | | | | 0 | , 0 | 7 | 2 2 | | |
| alcilliii | | | | Didei, O | taut | | | | | | Länge | | L | | | | | , | - | |
| Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis | | | | - | | | | | min. Breite in m | | | | | | | | | | | |
| 01845 | Biotopveize | .ioiiii3 | | | 1 volletändig 2 i | | | | | | max. Breite in m , | | | | | | | | | |
| 01010 | | | | - | NLP | | 1 - 0 | | FND | | | gen | 13-21 NP | | | en n | GII | | FiB | |
| Schutzme | rkmale | | | | NSG | | | | LSG | | | | BR | - | - | | | FFH-(| | |
| geschützt nach §20 LNatG M-V Hauptcod. Nebencode | | | ND | | | | GLB | | FnB | | | 1 | Wa | ld-To | d-Totalreservat | | | | | |
| | | | IND GLB | | | | | | FIID | | | | | Überlagerungscode | | | | | | |
| 0 1 | - | | | | | | | | | T | | T | | | | | UDO | eriage | rung | scoae |
| Code | | F G B | | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| % | | 3 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | nseinheiten es Sumpfseg | gen-Ried 9 | Sumnfsaaa | n-Brannass | ما۔ام | chet | auden | flur | | | | | | | | | | | | |
| JOH III TOTOLIK | co Campiocg | gon mou, c | Jampioogge | n Bronnesc | ,01110 | OHOU | audon | iidi | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Habitate + | Strukturen | | | | | | | | | | 1 1 | | 1 1 | | | 1 | | 1 | | |
| | | 1 1 | | | | | | | | | 1 1 | | | | | <u> </u> | | | | |
| Beschreib | oung / Beson | derheiten | | | | | | | | | | | | | _ | | | | | |
| | otopfläche qu ir und Extens | | | räben entw | ässerr | n in e | einen v | west | lich v | verla: | ufender | n Ha | uptgra | iben. | Groß | &fläch | nig be | egrenz | en | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wertbesti | mmende Kri | terien | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Artenreichtum (Flora) | | | | | | | | vielfältige Standortverhältnisse | | | | | | | | | | | | |
| Vorkommen seltener / typischer Tierarten | | | | | | | | historische Nutzungsformen | | | | | | | | | | | | |
| seltener / gefährdeter Pflanzenbestand | | | | | | | | aktuelle Nutzung | | | | | | | | | | | | |
| seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft | | | | | | | | Flächengröße / Länge | | | | | | | | | | | | |
| natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops | | | | | | | | Umgebung relativ störungsarm | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | landschaftsprägender Charakter | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion | | | | | | | | | | | | | |
| typische Zonierung von Biotoptypen | | | | | | | - '' | illSte | HIDIC | Jiop / Vi | eme | ızurig | SIUIIK | lion | | | | | | |
| Struktur- und Habitatreichtum | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y W E | | | | | | | | | | | | | | | | kein | ie Ge | fährdu | ng | |
| | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 . S . X | | l . | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | - 1 |

| STANDORTMERKMALE | (k - kleinflächig, g - gro | ßflächig) | TI | K10 Biotop-Nr. | | | | | |
|---|--|---|----------------------|-------------------------------|--|--|--|--|--|
| | | • , | 0 4 0 5 | - 3 4 2 - 4 0 1 9 | | | | | |
| Substrat k g | Trophie \(\frac{1}{2}\) | | 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 / R | lücken S | | | | | |
| Lehm | | g sehr feucht | Riedel | SW | | | | | |
| Ton | | naß | Flachha | ng <= 9° W | | | | | |
| Halbkalk / Kalk | | offenes Wasser | Steilhan | g > 9° NW | | | | | |
| Schlamm / Faulschlam | nr | | Nische | | | | | | |
| | | quellig | Senke / | Strecksenke | | | | | |
| gestörter Boden | | | Kerbtal | | | | | | |
| | | | Sohlenta | al | | | | | |
| NUTZUNGSMERKMALE | (k - kleinflächig, g - gro | | | k g | | | | | |
| Nutzungsintensität k g | k g | Umgebung k g | | Fließgewässer | | | | | |
| intensiv | Fischerei | Acker / Garte | enhau | Stillgewässer | | | | | |
| g extensiv | Angeln | Ackerbrache | | Trockenbiotop | | | | | |
| aufgelassen | Erholung | Grünland, in | + | Grünanlage / Kleingarten | | | | | |
| keine Nutzung | Kleingartenbau | g Grünland, ex | ktensiv | Weg | | | | | |
| | Erwerbsgartenba | | | Straße, Parkplatz | | | | | |
| Nederson | Ferienhäuser | Nadelwald | | Bahnanlage | | | | | |
| Nutzungsart k g | Bodenentnahme | Feuchtwald | / -gebüsch | Gewerbe / Industrie | | | | | |
| Acker | Verkehr | Gehölz | | Silo / Stallanlage | | | | | |
| g Wiese | Ver- / Entsorgung | gsanlage Röhricht / Fe | euchtbrache | Gebäude / Siedlung | | | | | |
| Weide | sonstige Nutzung | g: g Hochstauder | n / Ruderalflur | Spülfeld / Halde | | | | | |
| forstliche Nutzung | | Graben | Bodenentnahme | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Pflanzenarten dominant (u Carex acutiformis | unterstrichen: Art der Roten Lis Urtica dioica | te MV, fett: Art der BArtSchV) | | | | | | | |
| Carex acutionnis | Offica diolca | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | unterstrichen: Art der Roten Lis | te MV, fett: Art der BArtSchV) | | | | | | | |
| Filipendula ulmaria | Phragmites australis | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | unterstrichen: Art der Roten Lis Galium aparine | te MV, fett: Art der BArtSchV) Holcus lanatus | 1 | uthrum calicaria | | | | | |
| Alopecurus pratensis Poa trivialis | Gallulli apailile | L | ythrum salicaria | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Angaben zur Fauna | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Verwendete Unterlagen | | | Datu | um erste Begehung: 21.02.2000 | | | | | |
| D 1 11 11 12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | | | | um letzte Begehung: | | | | | |
| Bearbeiter/in: IBS-Dubbert | | | Foto | o: 1 Folgeseiten: 0 | | | | | |