| Biotopname | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | TK | 10 | | | | | Bio | top | -Nr. |
|--|-------------------------------|-------------------|-------|------------------|-------|-----------------------|--------|-------|--------|----------|---|----------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|-------|-------|----------|----------|--------|------------|---------------|-----------------|-------|------------|---------|--------|-------|---------|
| Bruchwald östlich Woostener See | | | | | | | | | | | | | | X | | | 0 | 5 | 0 | 6 |] - | 1 | 3 | 2 | - 2 | 4 (|) | 5 2 |
| | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | Ans | schl | ıß i | n TK | | _ | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | | | | | |
| Standort /Geologie vermoor. Verlandungsbereich zw. Goldbe | | | | | | | u. | | | | | | | | | | | | | | - - | | | | | | | |
| Woostener See | | | | | | | | | | | | | | | |] | | | | | | Fil | lm-N | r. | | В | ild-l | Nr. |
| Naturraum Krakower Seen- und Sander | | | | | | | gebiet | | | | | | | Luftbild-Nr. 1 3 | | | | 3 | 8 | - (|) 3 | 3 | 9 9 | | | | | |
| Landkreis | / Kreisfreie | Stadt | | | - | Gemeinde / Stadt | | | | | | | Größe in ha | | | | | \dashv | 1 | 3 | 3 (|) | 5 3 | | | | | |
| Parchim | | | | | | Wendisch Waren | | | | | | | Länge in m | | | | | \dashv | | , <u> </u> | | | - 1 - | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | min. Breite in m | | | | | | | , – | ٦ | | | | | | | |
| lfd. Nr. im Biotopverzeichnis | | | | | | | | | | | | | | max. Breite in m | | | | | | | | | | | | | | |
| 11810 | | | | | | 1 - vollständig 2 - ü | | | | | | | | überwiegend 3 - zum geringen Teil | | | | | | | | | | | | | | |
| Cabutaman | ulema a la | | | | | NLP | | | | | | | FND | | | NP | | | | | FiB | | | | | | | |
| Schutzmer geschützt n | rkmaie nach §20 LN | atG M-V | | Х | | NSG | | | | | LSG | | | | ì | BR | | | | | | FFH-Geb. | | | | | | |
| goodnatzti | | | | | | ND | | | | | GLB | | | | FnB | | | | | | | I-Totalreservat | | | | | | |
| | Hauptcod. | Nebencod | е | | | | | | | | | | | | | | | | | Überlage | | | | erungscode | | | | |
| Code | $W_{\parallel}N_{\parallel}R$ | $V \mid W \mid N$ | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | \perp | | | |
| % | 6 0 | 4 0 | | | | | 1 | | | L | L | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | seinheiten | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Großfsegge | en-Erlen-Birl | kenbruchwa | ld, L | .orbe | erwe | ide | n-Gı | rauw | /eid | enge | eh | nölz | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Habitate + | Strukturen | | Н | , Z | R | н | M | S | н | S | _ | ОН | Δ | . , 0 | | | | | | \top | | | | | | \top | | |
| Tiabitate + | Otraktaren | | ١ | | | ••• | | | | | | | 1, | 1 | | | \dashv | | | \dashv | | | + | | | + | | \perp |
| Pasahraih: | ung / Besor | dorboiton | | Ш | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Marth active | | torion. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | nmende Kri | | | | | | | | | | | | | oltë l | iac C | Stone | lort. | orb | ölte:- | | | | | — | | | | |
| Artenreichtum (Flora) Vorkommen seltener / typischer Tierarten | | | | | | | | | | | | vielfältige Standortverhältnisse | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | ; (I | | | | | | | - | historische Nutzungsformen | | | | | | | | | | | | | | | |
| seltener / gefährdeter Pflanzenbestand | | | | | | | | | | | aktuelle Nutzung | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft | | | | | | | | | | | Flächengröße / Länge Umgebung relativ störungsarm | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops | | | | | | | | | - | - | _ | | | | - | | | | | | | | | | | | | |
| gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops landschaft typische Zonierung von Biotoptypen Trittsteint | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | IIISI | einbio | otop / | ver | net | zung | ıstun | Ktio | n | | | | | | | | | | | | |
| Struktur- und Habitatreichtum | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gefährdun | g | | | | | | | | | | | | | | 7 | | | | | | | | -d | C - | f#L ' | l · | Г | x |
| Empfehlun | eg | | | | | | | | | <u> </u> | | | | | | | | | | | | K | eine | Gei | fährd | ung | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| STANDORTMERKMALE | (k - kleinflächig, g - groß | 3flächig) | TH | K10 Biotop-Nr. | | | | |
|--|---------------------------------------|--------------------------------|----------------------|--|--|--|--|--|
| | | | 0 5 0 6 | - 1 3 2 - 4 0 5 2 | | | | |
| Substrat k g | Trophie V k g | | Relief k g | Exposition k g | | | | |
| g Torf, wenig gestört | dystroph | trocken | g eben | N | | | | |
| Torf, degradiert | oligotroph | mäßig trocken | wellig | NO | | | | |
| Antorf | mesotroph | wechselfeucht | kuppig | О | | | | |
| Sand | g eutroph | frisch | dünig | so | | | | |
| Kies / Steine | poly- / hypertroph | feucht | Berg / R | icken | | | | |
| Lehm | | sehr feucht | Riedel | SW | | | | |
| Ton | | g naß | Flachhai | ing <= 9° W | | | | |
| Halbkalk / Kalk | | offenes Wasser | Steilhan | g > 9° NW | | | | |
| k Schlamm / Faulschlam | nr | | Nische | | | | | |
| | | quellig | - - | Strecksenke | | | | |
| gestörter Boden | | | Kerbtal | | | | | |
| | | | Sohlenta | al | | | | |
| NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität | (k - kleinflächig, g - grof | ßflächig) Umgebung | I | k g | | | | |
| k g | k g | k g | | Fließgewässer | | | | |
| intensiv | Fischerei | Acker / Garte | enbau | Stillgewässer | | | | |
| extensiv | Angeln | Ackerbrache | , | Trockenbiotop | | | | |
| aufgelassen | Erholung | Grünland. in | tensiv | Grünanlage / Kleingarten | | | | |
| g keine Nutzung | Kleingartenbau | Grünland, ex | rtensiv | Weg | | | | |
| | Erwerbsgartenba | u Laub- / Misc | hwald | Straße, Parkplatz | | | | |
| Nutzungsart | Ferienhäuser | Nadelwald Nadelwald | | Bahnanlage | | | | |
| k g | Bodenentnahme | Feuchtwald / | / -gebüsch | Gewerbe / Industrie | | | | |
| Acker | Verkehr | Gehölz | | Silo / Stallanlage | | | | |
| Wiese Weide | Ver- / Entsorgung | | euchtbrache | Gebäude / Siedlung | | | | |
| forstliche Nutzung | sonstige Nutzung | | n / Ruderalflur | Spülfeld / Halde | | | | |
| lorstliche Nutzung | | Graben | | Bodenentnahme | | | | |
| Pflanzenarten dominant (u | unterstrichen: Art der Roten List | to MV fott: Art dar BArtSchV) | | | | | | |
| Betula pubescens | Carex acutiformis | Phragmites australis | S | alix cinerea | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Pflanzenarten ±zahlreich (u | unterstrichen: Art der Roten List | to MV fott: Art dor PArtSohV) | | | | | | |
| Agrostis canina | Calamagrostis canes | | osa | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Pflanzenarten vereinzelt (u | unterstrichen: Art der Roten List | te MV fett: Art der RArtSchV) | | | | | | |
| Alnus glutinosa | Equisetum palustre | Eupatorium cannabin | ium Fi | ilipendula ulmaria | | | | |
| Salix pentandra | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Angaben zur Fauna | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | Т | | | | | |
| Verwendete Unterlagen | | | | ım erste Begehung: 02.12.2000 | | | | |
| Bearbeiter/in: IBS-Walter | | | Foto | ım letzte Begehung: : 1 Folgeseiten: 0 | | | | |