| Biotopname | | | | | | | | | | | | | | TK | 10 | | | | Bi | otop | -Nr | | | |
|---|---|---|--|--|--|--|-------------------------------------|--|---|--------------------------------|-------------------------------|---|---------------------|-----------------------|---------------|-----------------------|--------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------|-----------|
| Torfmoos-S | | | | | | | | | | 0 | 4 | 0 | 5 | - 4 | 3 | 3 | - | 4 | 0 | 2 | 3 | | | |
| reuleismo | | | | | | | | 1 | | | Ans | chlu | ß in 1 | in TK | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | X | X | | | | | | | | | | | | | | | |
| Standort /Ge verland. To | • | nes degra | d. Kesselm | oores/ | /Senk | e | | | | | | | | | | | - | + | | | | | | |
| in Hochf | <u> </u> | | | | | | | | | | 1 | | | | | | Film- | Nr. | | В | Bild- | Nr. | | |
| Naturraum 4 0 3 | Sternbe | rger Seer | ngebiet | | | | | | | | | Luft | Luftbild-Nr. 1 | | | | | | 5 | | | | | |
| Landkreis / I | Kreisfreie : | Stadt | | Gemeinde / Stadt | | | | | | | | Grö | ße ir | n ha | Γ | Т | | | 0 | [- | 3 | 3 | 8 | 8 |
| Parchim | | | | Sternberg, Stadt | | | | | | | | Länge in m | | | | | | | | | | _ | | |
| | | | | | | | | | | | | | min. Breite in m | | | | | | | | | | | |
| lfd. Nr. im Bi | iotopverze | ichnis | | | | | | | | | | max | c. Br | eite i | in m | | | | | , | | | | |
| 03227 | | | | | 1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-1 | | | | NLP FND | | | | | | | NP | | | | | FiB | | | | | | | | |
| Schutzmerki geschützt nach | | atG M-\/ | X | NSG | | | | | LSG 1 | | | | BR | | | | | | | FFH-Geb. | | | | |
| gosonatzina | CII 920 LINE | ALO IVI-V | | ND GLB | | | | | | | | FnB | | | | | | Wal | otalreservat | | | | | |
| н | lauptcod. | Nebenco | le | - | | | | | | | | | | | | | | | erlagerungscode | | | | de | |
| Code | $M \mid D \mid B$ | $M \mid S \mid T$ | M _I A _I G | | | 1 | ı | | 1 | 1 | | 1 1 | | 1 | 1 | | 1 | | U _I | М | V | | 1 | |
| % | 5 5 | 3 5 | 1 1 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vegetations | einheiten | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Torfmoos-Pfeifengras-Birken-Kiefern-Moorwald, Schnabelseggen-Torfmoos-Ried, Torfmoos-Pfeifengras-Flatterbinsen-Ried, Torfmoos-Moosbeeren-Kiefern-Gehölz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Habitate + S | trukturen | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 1 | | | | 1 | ı | | | 1 | | | | | 1 | | ı | | | | | 1 | ı | |
| Am O-Rand saure Verhäl Die Torfmoos kleinflächig d Weitere Arte weniger gehö und Rosmari Die Bodenve Der Rest der entwässert d | tnisse keni sdecke sch die Torfmod n sind u. a. ölzfreie Flä enheide, d getation de Senke wir | nzeichnend nwingt über osdecke. . Sumpfblu che nur ver lie typisch fres Moorwa d von eine | des Torfmoos dem einstig tauge, Sonne reinzelt im Ül ür Sauer-Arn ldes prägen m auch den I | en Wa en tau u bergan nmoord Torfmo Biotopl | abelse sserkö und Ro ig zum e sind. oose ur komple | eggen-F orper ur osmarie Moorw nd Pfeif ex umge | Ried nd is nhe vald eng | vol st so side fino fino fino fino fino fino fino fino | llstär chwe . Ein den : s. en de | ndig v r zu Birk sich | verla beg en-k Torfi | andet ehen. Kieferr moos- | ist. Aud n-Mo | ch Pf oorw osbe | eife ald u | ngra umso n-Kie | s unc chließ fern- | l Flati st voll Gehö | terbii stän Izsta | nse dig d adier | besie die m n mit | edel nehr : Glo | n ode cke | er •n- |
| Wertbestimn | | | | | | | | _ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | htum (Flora | | | | | | _ | | - | Standortverhältnisse | | | | | | | | | | | | | | |
| | nen seltene | | | | | | | | | | e Nutzungsformen | | | | | | | | | | | | | |
| | gefährdete | | | | | | \vdash | | | | ıtzung | | | | | | | | | | | | | |
| | X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft | | | | | | | | | | | Flächengröße / Länge Umgebung relativ störungsarm | | | | | | | | | | | | |
| $\overline{}$ | e / naturnal | | | | | _ | - | _ | | | | - | | | | | | | | | | | | |
| - | bildung ein | ops | | | | | _ | | | spräge | | | | | | | | | | | | | | |
| typische 2 | Zonierung | | Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunkti | | | | | | | | | tion | | | | | | | | | | | | |
| Struktur- und Habitatreichtum | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y W S Empfehlung | 1 1 | 1 1 | |] | | | I | | | | | | | | | | | kein | e Ge | fähr | rdung | g | | |

| STANDORTMERKMALE | | (| k - I | deinflächig, g - großt | | | Т | K10 | | | 7 | Bi | otor | o-Nr. | | | | | | |
|--|----------------|-----------------------|----------------------------|------------------------|-------------------------------------|-----------|------------|---|-------------------------|---------------|----------|---|-------------------------------|--------------------|--------------------|-------|----------|--------|--|--|
| Substrat | | Tro | Trophie W | | | | ufe | Re | 0 4 0 8 Relief | | | | | | 4 sitior | 2 3 | | | | |
| k g | | k | k g | | Wasserstufe k g | | 1 | | g | 1. | | | _ | k g | | | | | | |
| | g | Torf, wenig gestört | - | <u> </u> | dystroph | | | trocken | _ | g | eben | | | | | | N | | | |
| | g | Torf, degradiert | k | Ļ | oligotroph | | | mäßig trocken | | | wellig | | | | | | NO | | | |
| | | Antorf | | g | mesotroph | | | wechselfeucht | | | kuppig | | | | | | 0 | | | |
| | | Sand | eutroph poly- / hypertroph | | | | _ | frisch feucht | | | dünig | Büakan | | | | | SO S | | | |
| | | Kies / Steine Lehm | poly-7 hyperhoph | | | k | g | sehr feucht | | | Riedel | | | | | | | | | |
| | | Ton | | | | | | naß | | | Flachha | ana | SW W | | | | | | | |
| Halbkalk / Kalk | | | | | | | g | offenes Wasser | | | Steilhar | - | | | | | vv NW | | | |
| Schlamm / Faulschlam | | | mr | | | | | Olleries Wassel | | | Nische | ig / | 3 | | | ' | NVV | | | |
| | | Schlammi Faulschlar | 111 | | | | | quellig | | | Senke / | / Str | ecks | enke | | | | | | |
| | | gestörter Boden | | | | | | queling | | | Kerbtal | | oono | oriito | | | | | | |
| | | gesterter Boden | | | | | | | | | Sohlent | | | | | | | | | |
| NI | JT7 | UNGSMERKMALE | ' (| k - ! | kleinflächig, g - groß | fläch | ia) | | | | | | | | | | | | | |
| Nu | zun | gsintensität | • | | tioning, g gross | aoi | 9 / | Umgebung | | | | k | g | | | | | | | |
| k | g | intensiv | k | g | 7 | | | k g | | | | | | Fließge | | | | | | |
| | | extensiv | | \vdash | Fischerei | | | Acker / Ga | | oau | | | | Stillge | | | | | | |
| | | aufgelassen | | Angeln | | | | Ackerbrach | | | | | Trockenbiotop Grünanlage / Kl | | | | | | | |
| | g | keine Nutzung | Nutrus | | | | | Grünland. i | | | | | | Weg | eing | arten | | | | |
| Kleingarti | | | | | Kleingartenbau Erwerbsgartenbau | | | Grünland, o | | | | | | Straße | | | | | | |
| | | | | | Ferienhäuser | | | Nadelwald | CHW | alu | | | | Bahna | | • | | | | |
| Nutzungsart k g | | | Bodenentnahme | | | | Feuchtwald | 4 / 6 | achii | icch | | | | rerbe / Industrie | | | | | | |
| | | Acker | Verkehr | | | | | Gehölz | J - 6 | Jebu | 15011 | | | Silo / Stallanlage | | | | | | |
| | | Wiese | | | Ver- / Entsorgungs | anla | iae | | Röhricht / Feuchtbrache | | | | | | Gebäude / Siedlung | | | | | |
| Weide sonstige Nutzung: | | | | ou no | go | Hochstaud | | | | | | Spülfeld / Halde | | | | | | | | |
| forstliche Nutzung | | | _ sonstige realizarig. | | | Graben | CII / | Nuc | Jeramui | Bodenentnahme | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Orabon | | | | | | | | | | | | |
| Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IVI | olinia | a caerulea | | PII | nus sylvestris | | | Sphagnum fallax | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex rostrata Oxycoccus palustris Polytrichum commune Sphagnum fimbriatum | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <u> </u> | Carex rostrata | | | Оx | cycoccus palustris | | | Polytrichum comn | nune | 3 | • | 5pn | agnu | 1111 111111 | oriat | um | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Andromeda polifolia Eriophorum angustifolium | | | | | tula pubescens ophorum vaginatum | ı | | <u>Drosera rotundifol</u> Juncus effusus | <u>ia</u> | | | <u>Erica tetralix</u> Polytrichum strictum | | | | | | | | |
| Po | otent | illa palustris | | Sp | hagnum palustre | | | | | | | · | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| An | gabe | n zur Fauna | | _ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ve | wen | dete Unterlagen | | | | | | | | | Dat | tum e | erste | Begehur | ng: | 01.02 | 2.20 | 00 | | |
| _ | ٠ ســـ | IDO D | | | | | | | | | | | | Begehu | ng: | F-1 | | lan: C | | |
| Re | arbei | er/in: IBS-Pries | | | | | | | | | Fot | 0: | 1 | | | rolg | eseit | ten: 0 | | |