| Biotopname TK10 Biotop-Nr | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|------------------------------------|-------------------|-------|-------|-------|------------------|----------|-------|--|------------------------------|------|------------------|-----------------------------------|----------------------------|--------|----------------------|---------|------|----------------|--------|-------|--------|--------------------|-------------|--------|-------|-------|----------|
| Feuchtbiotopkomplex südlich vom "Settir | | | | | | ttine | ner See" | | | | | | | X | | | | 0 5 0 5 | | 5 | - 1 3 | | 3 4 | 4 - 4 0 | | 0 | 0 | 2 | |
| | | | | | | | | | | | | | | Anschluß in TK | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | - | | | | | | | |
| | | Seologie | <i>(</i> 2 | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | - | | | | | | | |
| vermoorte Niederung/Sander | | | | | | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Naturraum Parchim-Meyenburger Sand | | | | | | | und Lohmflächen | | | | | | | Film-Nr. Bild- | | | | | -Nr. | | | | | | | | | | |
| . a.c ger cana | | | | | | iiiu | und Lennmachen | | | | | | Luftbild-Nr. 1 3 | | | 3 | 8 | - 0 | 1 | 7 | 1 | | | | | | | | |
| 5 2 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - 📙 | | | | | | | | | |
| Landkreis / Kreisfreie Stadt | | | | | | | Gemeinde / Stadt | | | | | | | Größe in ha | | | | | | 2 | , 1 | 2 | 0 | 8 | | | | | |
| Parchim | | | | | | | Göhren | | | | | | | Länge in m , , | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | - | | | | | | | | min. Breite in m | | | | | , | | | | | | | | | |
| Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis | | | | | | ļ | 4 | | | | | | | | max. Breite in m | | | | | | | | | | | | | | |
| 056 | 04 | | | | | | - | | | | | | | überwiegend 3 - zum geringen Teil | | | | | | | | | | | | | | | |
| Schi | ıtzmer | kmale | | | | | NLP NSG | | | | | | | | | NP | | | - | FiB FFH-Geb. | | | | | | | | | |
| Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V | | | | | | | | | | | | | | SG | | BR | | | - | | | | | | | | | | |
| J | | | | | | ND ND | | | | | | | G | LB | | FnB | | | L | W | | | alrese | | | _ | | | |
| | | Hauptcod. | Nebencod | е | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | į | Jbе | rlage | rung | scod | le |
| | Code | $V \mid G \mid S$ | $V \mid W \mid N$ | V | G | R | F | G | Х | ۷ | R | L | V | ΙНΙ | D | V | $R \mid V$ | ۷ | / | R | | | | | | | | | |
| ı | % | 6 0 | 2 0 | | 1 | 0 | | | 4 | | | 2 | | | 2 | | _ 1 | | | 1 | | | | | | | | | |
| _ | | seinheiten | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Flußampfer-Sumpfreitgras-Ried, Zaunwinden-Sumpfreitgras-Ried, Sumpfseggen-Grauweiden-Gebüsch, Schwaden-Grauweiden-Gebüsch, Schilf-Grauweiden-Gebüsch, Sumpfseggen-Schilf-Röhricht, Brennessel-Rohrglanzgras-Hochstaudenflur, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00111 | Orau | | acon, camp | oloog | gon | | u, U | , airi p | noog | 190. | . 00 | | 11011 | | ٥., | 011110 | | | giai | <u>-</u> g | | 0011 | otaa | i a o i ii | ıuı, | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hab | | C4 | | _ | | N 4 | | | | | | | | | | | | \top | | | \top | | | | _ | | Т | | - |
| пар | tate + | Strukturen | | | Н | IVI | | | | | | | | | | | | + | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | u ng / Beson geinheiten: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Was | sersch | waden-Röh | richt, Rohrk | olber | n-Rö | hric | ht | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| In ei | ner Nie | derung süd | lich des "Se | ttine | r Se | es" | hat: | sich | ein I | Mos | saik | aus | s Rie | den, | Röl | hrich | nten ur | nd F | euc | chtge | büs | che | n na | ch A | ufg | abe d | er | | |
| | | ennutzung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ |
| | | lußampfer, ge. Das Sun | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | er |
| des | Biotope | es, nördlich | eines größe | ren (| Grau | ıwei | den- | -Geb | oüscl | hes | . Zu | de | n feu | uchte | n G | rau | weider | -Ge | büs | sche | n, di | e et | wa 1 | 1/4 d | ler E | 3iotop | fläch | е | |
| | | und sich au tation präge | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ein i | periodis | sch wasserfi | ührendes Kl | einge | ewä | sser | · lieg | gt vo | n Ge | büs | sche | en u | ımge | eben | am | Nor | dwest | anc | d de | s Bio | tope | es. / | Auch | n Scl | hilf-l | Röhri | chte | (im | |
| | | nd Wassers | chwaden-R | öhric | ht in | n NV | N ge | ehör | en zı | um | Feu | cht | bioto | pkor | nple | ex, c | der gro | ßflä | chi | g an | Rud | eral | lflure | en gr | enz | t. Im | SO g | renzt | t |
| em r | ein Kleingewässer an. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ı | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wer | Wertbestimmende Kriterien | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Artenreichtum (Flora) | | | | | | | | | | | | | | fälti | ge S | Standortverhältnisse | | | | | | | | | | | | |
| \ | Vorkommen seltener / typischer Tierarten | | | | | | | hi | | | | | | | historische Nutzungsformen | | | | | | | | | | | | | | |
| seltener / gefährdeter Pflanzenbestand | | | | | | | | | | | | | aktuelle Nutzung | | | | | | | | | | | | | | | | |
| seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft | | | | | | | | | | | Flächengröße / Länge | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ı | natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops | | | | | | | | | | Umgebung relativ störungsarm | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops | | | | | | | | | | landschaftsprägender Charakter | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| typische Zonierung von Biotoptypen | | | | | | | | | | Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Struktur- und Habitatreichtum | | | | | | | | | | | | | .0.0 | | , тор | | | ugu | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Geta | hrdun | y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Υ. | W, E | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ko | ine | Gef | ährdu | na | | |
| | fehlun | a | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | Λ. | ,ıı ı C | | uniuu | ı ıy | | \dashv |
| p | .cmun | ਬ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | S E | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | STANDORTMERKMALE | (k - kleinflächig, g - groß | ßflächig) | | TK10 Biotop-Nr. |
|--|----------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------|----------------------|
| | | , | • , | 0 5 0 | |
| Torf, wenig gestört | Substrat k g | Trophie V | | | |
| gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität kg Matzungsart kg | | | | | |
| Sand | g Torf, degradiert | oligotroph | mäßig trocken | wellig | NO |
| Kies / Steine | g Antorf | mesotroph | wechselfeucht | kuppi | g O |
| Lehm Lehm Ton Ton Halbkalk / Kalk K Gestörter Boden Wizungsintensität R Redel Redel Riedel Riedel Rie Riedel Rie | Sand | g eutroph | frisch | dünig | so |
| Ton | Kies / Steine | poly- / hypertroph | g feucht | Berg / | / Rücken S |
| Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlamr Quellig | Lehm | | g sehr feucht | | |
| Schlamm / Faulschlamr quellig Schke / Strecksenke Kerbtal Sohlental NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k | | | | \longrightarrow | |
| gestörter Boden Quellig Gestörter Boden G | Halbkalk / Kalk | | k offenes Wasser | | |
| Sohlental Sohl | Schlamm / Faulschlam | nr | | | |
| NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g | | | quellig | | |
| NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Bodenentnahme Wiese Wiese Weide Grünzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Umgebung k g Acker / Gartenbau k g Fließgewässer Fließgewässer Fließgewässer Fließgewässer Fließgewässer Fließgewässer Fließgewässer Grünland, intensiv Grünland, intensiv Grünland, extensiv Weg Fließgewässer Fließgewässer Fließgewässer Fließgewässer Grünland, intensiv Grünland, extensiv Weg Straße, Parkplatz Bahnanlage Gewerbe / Industrie Silo / Stallanlage Gebäude / Siedlung Spülfeld / Halde Bodenentnahme Bodenentnahme | gestörter Boden | | | | |
| Nutzungsintensität k g k g K g Fließgewässer intensiv Angeln Acker / Gartenbau K Stillgewässer g aufgelassen Erholung Grünland. intensiv Grünland. jetensiv keine Nutzung Kleingartenbau Weg Erwerbsgartenbau Laub- / Mischwald Straße, Parkplatz Nutzungsart Bodenentnahme Nadelwald Bahnanlage Gewerbe / Industrie Silo / Stallanlage Wiese Ver- / Entsorgungsanlage Röhricht / Feuchtbrache Gebäude / Siedlung Weide sonstige Nutzung: g Hochstauden / Ruderaliflur Spülfeld / Halde Fflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) | NUITZUNIO ONEDIKANI E | | 0.00 | Sonie | ental |
| k g k g Fließgewässer Fließgewässer Fließgewässer Acker / Gartenbau K Stillgewässer Trockenbiotop Acker / Gartenbau K Stillgewässer Trockenbiotop Grünland. intensiv Grünlande / Kleingarten Grünland. extensiv Weg Grünland. extensiv Weg Straße, Parkplatz Straße, Parkplatz Straße, Parkplatz Nadelwald Bahnanlage Gewerbe / Industrie Gebäude / Siedlung Graben Gebäude / Siedlung Graben Gebäude / Spülfeld / Halde Graben Gebäude / Bodenentnahme Graben Gebäude / Gebäude / Bodenentnahme Graben Gebäude / Gebäude / Gebäude / Gebäude / Gebäude / Graben Gebäude / Gebäude / Gebäude / Gebäude / Graben Gebäude / Gebäude / Gebäude / Gebäude / Graben Gebäude / Gebäude / Gebäude / Graben Gebäude / Gebäude / Gebäude / Gebäude / Graben Gebäude / Gebäude / Gebäude / Graben Gebäude / Gebäude / Graben Gebäude / Graben Gebäude / Gebäude / Graben Graben Graben Gebäude / Graben Graben Gebäude / Graben Graben Gebäude / Gebäude / Graben Graben Gebäude / Graben G | | (k - kleinflächig, g - groß | 0 , | | k g |
| extensiv | k g | k g | | | |
| g aufgelassen | | Fischerei | Acker / Ga | ırtenbau | |
| Nutzungsart Keine Nutzung Kleingartenbau Grünland, extensiv Weg | | | Ackerbrach | he | <u> </u> |
| Nutzungsart Erwerbsgartenbau Laub- / Mischwald Straße, Parkplatz Bahnanlage Gewerbe / Industrie Silo / Stallanlage Gewerbe / Industrie Silo / Stallanlage Gebäude / Siedlung Geb | | | Grünland. | intensiv | |
| Nutzungsart k g Bodenentnahme Verkehr Wiese Ver- / Entsorgungsanlage Weide sonstige Nutzung: Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Nadelwald Feuchtwald / -gebüsch Gewerbe / Industrie Grabin Graben Nadelwald Feuchtwald / -gebüsch Gewerbe / Industrie Gewerbe / Industrie Graben Silo / Stallanlage Gebäude / Siedlung Spülfeld / Halde Bodenentnahme | keine Nuizung | | | | |
| Nutzungsart k g Bodenentnahme Verkehr Verkehr Wiese Weide forstliche Nutzung Bodenentnahme Ver- / Entsorgungsanlage Feuchtwald / -gebüsch Gewerbe / Industrie Gebäude / Sido / Stallanlage Röhricht / Feuchtbrache Hochstauden / Ruderalflur Graben Feuchtwald / -gebüsch Gewerbe / Industrie Silo / Stallanlage Gebäude / Siedlung Spülfeld / Halde Bodenentnahme | | | | | ' ' |
| Acker Wiese Weide Forstliche Nutzung Acker Verkehr Verkehr Ver- / Entsorgungsanlage sonstige Nutzung: K Gehölz Röhricht / Feuchtbrache Hochstauden / Ruderalflur Graben Silo / Stallanlage Gebäude / Siedlung Spülfeld / Halde Bodenentnahme | Nutzungsart | | | | |
| Wiese Verletin Verlet | | | le le | d / -gebüsch | |
| Weide sonstige Nutzung: Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) | | | Genoiz | Coulob the coho | |
| forstliche Nutzung Graben Bodenentnahme Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) | | | , , , | | 2 334 11 11 11 |
| Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) | | sonstige Nutzung | Tiodistada | ien / Ruderaitiu | " ' |
| | | | Graben | | |
| Calamagrostis canescens | , | unterstrichen: Art der Roten List | te MV, fett: Art der BArtSchV) | | |
| | Calamagrostis canescens | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) | · · | | | | Di ii ii |
| Carex acutiformis Glyceria maxima Phalaris arundinacea Phragmites australis Rumex hydrolapathum Salix cinerea <u>Thalictrum flavum</u> Urtica dioica | | • | | ea | · · · |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Betula pubescens Calystegia sepium Carex disticha Carex paniculata | () | | • | | Carey paniculata |
| Cirsium arvense Cirsium oleraceum Filipendula ulmaria Galium palustre | | Cirsium oleraceum | Filipendula ulmaria | | Galium palustre |
| Hottonia palustris Iris pseudacorus Juncus effusus Lemna minor Lysimachia vulgaris Lythrum salicaria Peucedanum palustre Potentilla palustris | | • | | etro | |
| Salix alba Salix pentandra Typha latifolia | | | | ili O | r otomina paraotrio |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Angaben zur Fauna | Angaben zur Fauna | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 02.09.1999 | Verwendete Unterlagen | | | | |
| Bearbeiter/in: IBS-Dubbert Datum letzte Begehung: Foto: 2 Folgeseiten: 0 | Bearbeiter/in: IBS-Dubbert | | | | 1 |