| Biotopname | | | | | | | | | Т | K10 | | | Bio | | | top-Nr. | | | |
|---|--|-------------------------------------|--|---|---|--|---|--|---|-----------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|---------|----------------|--|--|
| Verlandungsbereich des Groß Markower | Sees | | | | x x | X | | 0 4 | 0 7 | - | 3 | 2 | 1 - | - 4 | 0 | 0 | 4 | | |
| | | | | | | | | Α | nsch | luß i | n TK | (| _ | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Standort /Geologie | | | | | | | 1 | | | | | | _ | | | | | | |
| Verlandungsmoor im Teterower Becken | | | | | 1 | | 1 L | | | | | | | | | | | | |
| Naturraum Teterower und Malchiner Be | cken | | | | | | | | | | Fi | lm-Nr | r. | | Bild | -Nr. | | | |
| 3 1 1 | | | | | | | Luftbil | Luftbild-Nr. | | | | | 7 7 - 0 3 5 0 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Landkreis / Kreisfreie Stadt | Gemeinde / Stad | dt | | | | | Größe in ha | | | | | | 0 , | 9 | 6 | 2 | 2 | | |
| Güstrow | Jördenstorf Lelkendorf | | | | | | Länge | in m | | | | \sqcup | | | - | | | | |
| Kil No to Distance and but | Leikendon | min. Breite in m | | | | | | | | | | \vdash | | _ | - | | | | |
| Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis 21311 | max. Breite in m , , | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21311 | NLP | | 1 - | VOIIS | | | uberwie | - | - zum NP | ger | inger | ı reii | | | FiB | | 1 | | |
| Schutzmerkmale | NLP FND LSG | | | | | | | | _ | FFH-Geb. | | | | | | | | | |
| geschützt nach §20 LNatG M-V | ND ND | | | | BR FnB | | | | , | اماما | | | | | | | | | |
| | ND GLB | | | | | ь | | Г | | | Wald- . ⊢ | | | | | | | | |
| Hauptcod. Nebencode | | | | | | | | Т | | | | | Überlagerun | | | | | | |
| Code V R P V W N W N R | $W_1 N_1 Q V_1 I$ | R | | F | FIE | | $Q \mid R$ | | | ш | | | J M | 1 V | U | М | _L D | | |
| % 6 0 1 9 1 0 | 5 | | 3 | | | 2 | 1 | | | | | \perp | | | | | | | |
| Vegetationseinheiten Wasserlinsen-Schilfröhricht; Nachtschatten-Sch | oilfrähriabt. Na abta | - ah | 0 tt 0 m | · C | | ممماة | ah ii aah i | Crofton | | | | | ماماء | | | | | | |
| Schaumkraut-Erlen-Eschenquellwald; Röhricht | des Breitblättriger | n R | ohrk | olbe | ns; B | renne | essel-Ris | spenseg | ggen- | Quel | Istau | idenfl | ur | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Habitate + Strukturen D H M | | | | 1 | | | 1 1 | | 1 | | 1 | | | | | 1 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Beschreibung / Besonderheiten | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Nordwesten des Sees eintritt und ihn im Süder verschiedene Ausprägungsformen des Schilfrö Kleinräumig damit verzahnt ist das sich ausbre kleinflächig ein Großseggen-Erlen-Bruchwald a Hangdruckwasser ein kleiner Schaumkraut-Erl Brennessel-Rispenseggen-Quellstaudenflur au umgeben ist, ist Teillebensraum von Amphibie Bem.: Dieser Bogen wurde im Rahmen von Krn Die Beschreibung bezieht sich auf die ge | ehrichts geprägt, d eitende Nachtscha an das Röhricht ar en-Eschenquellwa fr. Der Standort, den. eisgrenzen-Anpas | die latter n. Ir ald ler v | Lebe n-Gra m sü entw von e | nsra auw döst vicke entw | aum f eider tliche elt. Im ässe 0407 | ür zal ngebü n und i Übei rtem l | nlreiche sch. Im östliche rgang zu Erlen-Es | Schilfbr Westen en Bere u einer a schen-Q edoppel | rüter i des ich ha aufge Juellw | und \ struk at sid lasse | Wass cturre ch un enen | servög eicher nter de Wies | gel b n Sta em E se trit | oieter andor influi tt auc | n. tes g ß voi ch die | n | zt | | |
| Artenreichtum (Flora) | | | | , | vielfä | Itiae S | Standort | verhältr | nisse | | | | | | | | | | |
| X Vorkommen seltener / typischer Tierarten | | | - | | | - | Nutzun | | | | | | | | | | | | |
| seltener / gefährdeter Pflanzenbestand | | | - | | | | utzung | J | | | | | | | | | | | |
| X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft | | | - | Flächengröße / Länge | | | | | | | | | | | | | | | |
| X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biot | tons | | - | | | _ | relativ | _ | sarm | | | | | | | | | | |
| gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biote | | | ⊢ | _ | _ | | | _ | | r | | | | | | | | | |
| H - | opo | | - | X landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion | | | | | | | | | | | | | | | |
| typische Zonierung von Biotoptypen | | | - | \dashv | mus | (CII IDI | σισμ / ۷6 | 5111 € t∠UI | nysiu | iiktiC | /11 | | | | | | | | |
| X Struktur- und Habitatreichtum | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gefährdung Empfehlung | 1 | | | | | | | | | | k | keine (| Gefä | hrdu | ng | X | | | |

| STANDORTMERKMALE | (k - kl | einflächig, g - groß | fläch | ia) | | | | TK | (10 | | | _ | Bi | otop- | Nr. |
|--|---|--|--------------------|-------------|--|---------------------------------------|---------------------------------------|--|---|---|---------|---------------------------------------|---|----------------------------|------|
| | , | ,g, g g | | | C | | 0 7 | | 3 | 2 1 | | 4 | 0 0 |) 4 | |
| Substrat k g | Trophie k g | W | lass e k | erstı g | ufe | Re k | | | | | E | | sitio i g | 1 | |
| Substrat k g g Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlan gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen g keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese Weide k forstliche Nutzung | k g | dystroph oligotroph mesotroph eutroph poly- / hypertroph deinflächig, g - groß Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung: | k k k | g g g | trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht sehr feucht naß offenes Wasser Quellig Acker / Gall Ackerbrach Grünland. ii Grünland. ii Grünland. ii Grünland. ii Gehölz Röhricht / Fik Hochstaud. Graben | k k k k k k k k k k k k k k k k k k k | g g g g g g g g g g g g g g g g g g g | sch | ng < g > { Stre | g g | • | k k k k k k k k k k k k k k k k k k k | sser ser otop e / Kl rkpla e Indus anlag Sied | N NO O SSO SSW W NW eeinga | rten |
| Pflanzenarten dominant (Phragmites australis | unterstriche | en: Art der Roten Liste | eMV, | fett: | Art der BArtSchV) | | | | | | | | | | |
| Alnus glutinosa Carex acutiformis Cirsium oleraceum Galium palustre Lemna minor Nasturtium officinale Ranunculus repens Pflanzenarten vereinzelt Carex remota Ulmus glabra | Ber Car Cor Gly Lyc Pha Rib | en: Art der Roten Liste ula erecta ex paniculata ylus avellana ceria maxima opus europaeus alaris arundinacea es nigrum en: Art der Roten Liste ium aparine | | | Calystegia sepium Carex riparia Deschampsia cespi Humulus lupulus Lythrum salicaria Poa trivialis Salix caprea | tosa | 1 | CI Fr Ir i M R: S: | hrys raxir is p s lenth | osp nus o seu na a ncul cine | | alte or ıs | rnifol | ium | |
| Angaben zur Fauna zahlreiche Amphibien; Schilfb | rüter; Was | sservögel | | | | | | | | | | | | | |
| Verwendete Unterlagen | | | | | | | | | | | Begehur | | 31.0 | 3.200 | 1 |
| Bearbeiter/in: Umweltplan-Fr | eitag | | | | | | | Foto | | tzte 3 | Begehu | ııg: | Folg | eseite | n: 0 |

| Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung) | | | | TK1 | | | | | op-N | |
|--|------|---|---|-----|-------|-------|---|---------|------|---|
| | 0 | 4 | 0 | 7 | - 3 | 2 | 1 | 4 0 | 0 | 4 |
| Fortsetzung Beschreibung | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Fortsetzung Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSc | :hV) | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Fortsetzung Pflanzenarten zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSc | hV) | | | | | | | | | |
| Scutellaria galericulata Solanum dulcamara Typha latifolia | | | | Urt | ica d | ioica | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Fortsetzung Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSch | าV) | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |