

| | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|---|--|--|--|--------------------------|--|
| Biotopname Verlandungsmoor am "Großen Glasow-See" | | <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> | | TK10 0 4 0 7 - 3 3 2 - 4 0 4 3 | | Biotop-Nr. | | | |
| Standort /Geologie vermoorte Senke in der Grundmoräne | | | | Anschluß in TK <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | | | | | |
| Naturraum Kuppiges Peenegebiet mit Mecklenburger Schweiz 3 1 0 | | | | Film-Nr. Luftbild-Nr. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7 6 - <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | | Bild-Nr. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 1 0 5 | | | |
| Landkreis / Kreisfreie Stadt Güstrow | | Gemeinde / Stadt Teterow, Stadt | | Größe in ha <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5 | | 2 6 8 4 | | | |
| lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 22041 | | | | min. Breite in m <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | | | | | |
| Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/> | | 1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil | | max. Breite in m <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | | | | | |
| | | NLP <input type="checkbox"/> FND <input type="checkbox"/> NP 1 | | FiB <input type="checkbox"/> | | | | | |
| | | NSG <input type="checkbox"/> LSG 1 | | BR <input type="checkbox"/> | | FFH-Geb. 1 | | | |
| | | ND <input type="checkbox"/> GLB <input type="checkbox"/> | | FnB <input type="checkbox"/> | | Wald-Totalreservat <input type="checkbox"/> | | | |
| Hauptcod. | | Nebencode | | | | | | Überlagerungscode | |
| Code W N R | | V R L | | V R P | | | | U M V | |
| % 8 5 | | 1 0 | | 5 | | | | | |
| Vegetationseinheiten Schilf-Schwertlilien-Großseggen-Erlenbruch; Großseggen-Schilfröhricht; Teichrosen-Rohrkolben-Schilfröhricht | | | | | | | | | |
| Habitate + Strukturen H D K H D E H S Z H Z I H M S H T B H A J H A O H X R | | | | | | | | | |
| Beschreibung / Besonderheiten Verlandungsmoorzone um den "Großen Glasow-See" mit einem Teichrosen-Rohrkolben-Schilfröhricht auf der Wasserfläche, einem Großseggen-Schilfröhricht und einem anschließenden, nassen Schilf-Schwertlilien-Großseggen-Erlenbruch. Im südlichen Teil diese Bruches sind Bulten- und Schlenken-Komplexe ausgebildet. In der Baumschicht des nassen Bruchwaldgürtels stehen mittelalte Schwarzerlen mit vereinzelt Faulbäumen, Eschen, Eichen und Pappeln. Die Krautschicht ist stark entwickelt mit deckend Schilf und Schwertlilie (BAV), mit u.a. zahlreichen Sumpfschilf und u.a. vereinzelt Froschbiß (RLA-3) und Wasserfeder (RLA-3). Das Substrat des Verlandungsmoores besteht aus nassem, eutrophen, wenig gestörten Torf. In der Umgebung befindet sich eine Ackerlandschaft und in der Mitte der "Große Glasow-See". | | | | | | | | | |
| Wertbestimmende Kriterien | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora) | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse | | | | |
| <input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten | | | | | <input type="checkbox"/> historische Nutzungsformen | | | | |
| <input type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand | | | | | <input type="checkbox"/> aktuelle Nutzung | | | | |
| <input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft | | | | | <input type="checkbox"/> Flächengröße / Länge | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops | | | | | <input type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm | | | | |
| <input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum | | | | | | | | | |
| Gefährdung | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/> |
| Empfehlung | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 7 - 3 3 2 - 4 0 4 3

Substrat
k g

| | | | |
|--------------------------|--------------------------|---|-----------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | g | Torf, wenig gestört |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | Torf, degradiert |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | Antorf |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | Sand |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | Kies / Steine |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | Lehm |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | Ton |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | Halbkalk / Kalk |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | Schlamm / Faulschlamm |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | gestörter Boden |

Trophie
k g

| | | | |
|--------------------------|--------------------------|---|--------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | dystroph |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | oligotroph |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | mesotroph |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | g | eutroph |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | poly- / hypertroph |

Wasserstufe
k g

| | | | |
|--------------------------|--------------------------|---|----------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | trocken |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | mäßig trocken |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | wechselfeucht |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | frisch |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | feucht |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | sehr feucht |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | g | naß |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | k | offenes Wasser |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | quellig |

Relief
k g

| | | | |
|--------------------------|--------------------------|---|-----------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | eben |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | wellig |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | kuppig |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | dünig |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | Berg / Rücken |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | Riedel |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | Flachhang <= 9° |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | Steilhang > 9° |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | Nische |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | g | Senke / Streckensenke |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | Kerbtal |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | Sohllental |

Exposition
k g

| | | | |
|--------------------------|--------------------------|--|----|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | N |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | NO |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | O |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | SO |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | S |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | SW |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | W |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | NW |

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität
k g

| | | | |
|--------------------------|--------------------------|---|---------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | intensiv |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | extensiv |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | aufgelassen |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | g | keine Nutzung |

Nutzungsart
k g

| | | | |
|--------------------------|--------------------------|--|--------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | Acker |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | Wiese |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | Weide |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | forstliche Nutzung |

k g

| | | | |
|--------------------------|--------------------------|--|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | Fischerei |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | Angeln |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | Erholung |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | Kleingartenbau |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | Erwerbsgartenbau |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | Ferienhäuser |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | Bodenentnahme |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | Verkehr |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | Ver- / Entsorgungsanlage |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | sonstige Nutzung: |

Umgebung
k g

| | | | |
|--------------------------|--------------------------|---|---------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | g | Acker / Gartenbau |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | Ackerbrache |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | Grünland, intensiv |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | Grünland, extensiv |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | Laub- / Mischwald |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | Nadelwald |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | Feuchtwald / -gebüsch |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | Gehölz |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | Röhricht / Feuchtbrache |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | Hochstauden / Ruderalflur |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | Graben |

k g

| | | | |
|--------------------------|--------------------------|---|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | Fließgewässer |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | g | Stillgewässer |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | Trockenbiotop |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | Grünanlage / Kleingarten |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | Weg |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | Straße, Parkplatz |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | Bahnanlage |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | Gewerbe / Industrie |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | Silo / Stallanlage |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | Gebäude / Siedlung |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | Spülfeld / Halde |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | Bodenentnahme |

Pflanzenarten dominant
Alnus glutinosa

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)

Iris pseudacorus

Phragmites australis

Pflanzenarten ±zahlreich
Caltha palustris
Glyceria fluitans

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)

Carex acutiformis
Lemna minor

Deschampsia cespitosa

Epilobium hirsutum

Pflanzenarten vereinzelt

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)

Calystegia sepium
Fraxinus excelsior
Hydrocharis morsus-ranae
Lythrum salicaria
Populus nigra
Rumex hydrolapathum
Sonchus arvensis
Veronica beccabunga

Carex paniculata
Galium aparine
Juncus effusus
Mentha aquatica
Prunus spinosa
Schoenoplectus lacustris
Typha angustifolia

Cirsium oleraceum
Galium palustre
Lycopus europaeus
Nuphar lutea
Quercus robur
Scutellaria galericulata
Typha latifolia

Frangula alnus
Hottonia palustris
Lysimachia vulgaris
Polygonum hydropiper
Ranunculus sceleratus
Solanum dulcamara
Urtica dioica

Angaben zur Fauna
keine

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 21.08.2000

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Umweltplan-Walther

Foto: 2

Folgeseiten: 0