| Biotopname | | | TK1 | 0 | Biotop-Nr. | | |
|---|---|---|--|------------|---------------------|--|--|
| Feuchtkomplex in der Seekoppel südwestlich Tellow | | | 0 4 0 6 | - 2 4 | 4 - 4 0 0 3 | | |
| | | | Anschluß | | | | |
| | | | 0 4 0 7 | - 1 3 | 3 | | |
| Standort /Geologie | | | | - | | | |
| Niedermoor | - | XX | - | - | | | |
| | | | | Film-N | Ir. Bild-Nr. | | |
| Naturraum Kuppiges Peenegebiet mit Mecklenburger Schw | | eiz | Luftbild-Nr. | 1 6 | 1 - 0 0 4 7 | | |
| | | | | | - | | |
| Landkreis / Kreisfreie Stadt Güstrow | Gemeinde / Stadt | | Größe in ha | | 5 , 3 0 3 4 | | |
| Gustiow | Warnkenhagen | | Länge in m | | , | | |
| If A No. in Distance maisbuilt | | | min. Breite in m | | ,, | | |
| lfd. Nr. im Biotopverzeichnis | max. Breite in m | | | | | | |
| 10709 | | 1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil | | | | | |
| Schutzmerkmale | NLP | FND | NP | | FiB | | |
| geschützt nach §20 LNatG M-V | NSG | LSG | BR | | FFH-Geb. | | |
| | ND ND | GLB | FnB | | I-Totalreservat | | |
| Hauptcod. Nebencode | | | | | Überlagerungscode | | |
| Code V W N W F R W N R | $W_1F_1D_1F_1G_1N_2$ | 1 | | 1 1 | | | |
| % 6 0 2 0 1 7 | | | | | | | |
| Vegetationseinheiten | | | | | | | |
| Sumpffarn-Grauweidengebüsch, Wasserlinsen-Rasenschmielen-Rohrglanzgras-Erlenbruchwal | -Grauweidengebüsch, S d. Schilf-Erlenbruchwa | Schilf-Großseggei ld. Brennessel-Fri | n-Erlenbruchwald, Sum Ienwald | pffarn-Sch | ilf-Erlenbruchwald, | | |
| gg | -, | , | | | | | |
| | | | | | | | |
| Habitate + Strukturen | | | | | | | |
| Habitate + Strukturen | | | | | | | |
| Beschreibung / Besonderheiten | | | | | | | |
| Einen reichlichen Kilometer südwestlich von Tellow liegt die Seekoppel, die vermutlich das Verlandungsmoor eines früheren Sees darstellt. Das Moor ist vollständig mit Weidengebüschen und Erlenbruchwäldern bewachsen. Der zentrale Teil der Fläche weist überwiegend nasse bis sehr feuchte Standortsverhältnisse auf. Die Nährkraft ist eutroph-kräftig bis reich und das Substrat ist Torf. Es überwiegen Grauweidengebüsche, die in den extrem nassen Bereichen nur durch Wasserlinse und Wasserfeder gekennzeichnet sind. In den sehr feuchten bis nassen Bereichen treten Arten wie Sumpffarn, verschiedene Großseggen, Zungenhahnenfuß, Pfennigkraut und verschiedene feuchteliebenden Hochstauden auf, die jedoch insgesamt eine mäßige Deckung aufweisen. Die Flächen im Zentrum sind insgesamt etwas nährstoffärmer, also kräftig. Die Weiden werden stellenweise von Erlen überschirmt. Im Nordteil kommen regelrecht Erlenbruchwälder vor, die jedoch vorwiegend von Grauerle gebildet werden und vermutlich zu trockeneren Zeiten forstlich eingebracht werden. Die Bruchwälder werden stark durch das Schilf bestimmt, dem Großseggen oder auch Sumpffarnbestände und Hochstauden beigemischt sind. In den Randbereichen des Moores sind die Standorte feucht und aufgrund von Entwässerung teilweise degradiert. Bestimmende Arten sind hier Rasenschmiele und Rohrglanzgras sowie verschiedene Hochstauden. Auf der Westseite bestimmen Brennessel-Schilfbestände mit Schwertlilie und Rasenschmiele das Bild. Die Bestände sind teilweise mit den umgebenden Brennessel-Erlenwäldern verzahnt. Auch am Rand ist die Grauerle vorherrschend. Das Moor wird durch mehrere Gräben entwässert. Um eine weitere Degradierung der Randbereiche zu verhindern und die zentralen Flächen zu schützen sollte die Entwässerung weitmöglichst eingeschränkt werden. Das Moor ist vor allem aufgrund der Flächengröße und des Artenreichtums von Bedeutung. | | | | | | | |
| X Artenreichtum (Flora) | | vielfältige S | Standortverhältnisse | | | | |
| Vorkommen seltener / typischer Tierarten | | historische Nutzungsformen | | | | | |
| seltener / gefährdeter Pflanzenbestand | | aktuelle Nutzung | | | | | |
| seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft | | X Flächengröße / Länge | | | | | |
| | | | | | | | |
| natürliche / naturnahe Ausprägung des Biot | | Umgebung relativ störungsarm | | | | | |
| gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biote | ops | | landschaftsprägender Charakter | | | | |
| typische Zonierung von Biotoptypen | | Trittsteinbid | Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion | | | | |
| Struktur- und Habitatreichtum | | | | | | | |
| Gefährdung Y W E keine Gefährdung | | | | | | | |
| Empfehlung | | | | | | | |

| STANDORTMERKMALE | (k - kleinflächig, g - groß | flächig) | TK10 Biotop-Nr. | | |
|---|--|---------------------------------------|--|--|--|
| Cultivaturat | Tuendie N | la a a construita | | | |
| Substrat k g | Trophie W | /asserstufe k g | Relief Exposition k g k g | | |
| g Torf, wenig gestört | dystroph | trocken | g eben N | | |
| k Torf, degradiert | oligotroph | mäßig trocken | wellig | | |
| Antorf | mesotroph | wechselfeucht | kuppig | | |
| Sand | g eutroph | frisch | dünig | | |
| Kies / Steine | poly- / hypertroph | k feucht | Berg / Rücken S | | |
| Lehm | | g sehr feucht | Riedel | | |
| Ton | | g naß | Flachhang <= 9° W | | |
| Halbkalk / Kalk | | offenes Wasser | Steilhang > 9° NW | | |
| Schlamm / Faulschlam | nr | | Nische | | |
| | | quellig | Senke / Strecksenke | | |
| gestörter Boden | | | Kerbtal | | |
| | | | Sohlental | | |
| NUTZUNGSMERKMALE | (k - kleinflächig, g - groß | 3 , | k g | | |
| Nutzungsintensität k g | k g | Umgebung k g | Fließgewässer | | |
| intensiv | Fischerei | g Acker / Ga | artenbau Stillgewässer | | |
| k extensiv | Angeln | Ackerbrac | the Trockenbiotop | | |
| aufgelassen | Erholung | Grünland. | intensiv Grünanlage / Kleingarten | | |
| g keine Nutzung | Kleingartenbau | Grünland, | extensiv | | |
| | Erwerbsgartenbau | u g Laub- / Mis | schwald Straße, Parkplatz | | |
| Nutzungsart | Ferienhäuser | Nadelwald | Bahnanlage | | |
| k g | Bodenentnahme | Feuchtwal | ld / -gebüsch Gewerbe / Industrie | | |
| Acker | Verkehr | Gehölz | Silo / Stallanlage | | |
| Wiese | Ver- / Entsorgungs | sanlage Röhricht / | Feuchtbrache Gebäude / Siedlung | | |
| Weide | sonstige Nutzung: | Hochstaud | den / Ruderalflur Spülfeld / Halde | | |
| k forstliche Nutzung | | Graben | Bodenentnahme | | |
| | | | | | |
| Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Alnus incana Salix cinerea Phragmites australis Thelypteris palustris | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | AN/ (() A / 1 BA (0 1) () | | | |
| Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Calamagrostis canescens Carex acutiformis Deschampsia cespitosa Galium palustre | | | | | |
| Hottonia palustris Lemna minor Lysimachia nummularia Mentha aquatica | | | | | |
| Myosoton aquaticum | Phalaris arundinacea | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Diameter and the second | - A A A B B A A B A | - MAY ((1) A () L - DA (O.1) () | | | |
| Pflanzenarten vereinzelt () Alnus glutinosa | unterstrichen: Art der Roten Liste Alisma plantago-aqua | , | na Berula erecta | | |
| Caltha palustris | Cardamine dentata | Carex appropinqua | | | |
| Carex paniculata Cirsium palustre | Carex pseudocyperus Epilobium hirsutum | Carex riparia Equisetum fluviatile | Cirsium oleraceum e Eupatorium cannabinum | | |
| Filipendula ulmaria | Lysimachia vulgaris | Lycopus europaeus | | | |
| Iris pseudacorus Scutellaria galericulata | Peucedanum palustre Solanum dulcamara | Ranunculus lingu Sparganium erectu | | | |
| Calliergonella cuspidata | | 1 0 | | | |
| | | | | | |
| Angaben zur Fauna | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Verwendete Unterlagen | | | Datum erste Begehung: 09.11.2000 | | |
| | Datum letzte Begehung: | | | | |