| Biotopname | | | | | | | | | | | | | | TK10 | | | | | Biotop | | | ۱r. |
|--|--|---|--|---|---|---|--|---------------------------------------|---|--|--|---|--|---|---|--|---|---|--|--|---------------------------|------------------|
| Großer Bruchwald sö vom "Hinzenhagen | er Holz" | | Х | Х | | | | | C |) | 4 | 0 | 6 | - | 4 | 4 | 3 | - | 4 | 0 | 3 | 9 |
| | | | | | | | | | | | - | ۱ns | chl | uß i | n Th | < | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | - | | | | | | | | |
| Standort /Geologie vermoorte Senke/Überg. Grundmoräne-Sand | | | | | | | | | | | | | | - | | | | | | | | |
| unentschied. Alters | | | | | | | |] | _ | | | | - | _ | Fi | ilm-l | Mr | I | | Bil. | d-Nr | |
| Naturraum Kuppiges Peenegebiet mit M | lecklenburger (| Sch | wei | iz | | | | Lui | ftbil | d-N | ۱r. | | | | | 7 | 6 |] - | 0 | 9 | 3 | 7 |
| Landkreis / Kreisfreie Stadt | Gemeinde / Sta | adt | | | | | | | | | | | | | <u> </u> | - | <u> </u> | | | _ | | |
| Güstrow | Kuchelmiß | | | | | | Größe in ha Länge in m | | | | | | | - | 4 | , | 0 | 4 | 5 | 3 | | |
| | - Nacinominio | | | | | | | | | | | | - | - | - | , | \vdash | + | | | | |
| Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis | | min. Breite in m max. Breite in m | | | | | | | | - | - | , | | 1 | | | | | | | | |
| 16735 | | | | | | | | aeri | nge | ⊥ n Te | -il | | | | | | | | | | | |
| | NLP FND | | | | | | | überwiegend 3 - zum geringen T | | | | | | | | | | | | FiB | | 7 |
| Schutzmerkmale | NSG | | | | LSG 1 | | | BR | | | | | | - | | | FF | :H-(| H-Geb. | | | |
| geschützt nach §20 LNatG M-V | ND | | GLE | | | GLB | | | FnB | | | | | , | ld-Totalreser | | | | | | | |
| Hauptcod. Nebencode | | | | | | | 1110 | | | | | | | | | | | erlagerungsc | | | | |
| · · · | W.E.D | | | | | | | | | | | | | | | | | M S | | | | |
| | W F D | | | | | | | | | | | | | | | | U | IVI | _ 5 | | | |
| | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | — | — | — | | | |
| Vegetationseinheiten Wasserlinsen-Sumpfseggen-Erlen-Bruchwald, | Sumpflabkraut-W | Vass | serm | ninz | zen-E | sche | en-E | rlen- | -Bru | ıch | wal | d, E | 3rer | nne | esse | I-Gu | ınde | rma | ann- | Erle | nwa | ald |
| 7 | · | | | | | | | | | | | , | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Habitate + Strukturen H D S | H S E H | Z | R | Н | I A | J | Н | Α | 0 | ŀ | 1, 1 | N __ | N | | | | | | | | 1 | 1 |
| | | l | | | | ı | | 1 | | | | 1 | | ı | 1 | | | | 1 | | 1 | 1 |
| Beschreibung / Besonderheiten Innerhalb des Waldverbindungsstückes zwisch | | | | | • | | • | | | | | • | • | • | | | | | | | • | |
| überstaut ist und von einem Erlen-Bruchwald e Sumpflabkraut etc. ist aufgrund der Überstauur Torfmineralisierung und Torfsackung erheblich Entwässerungsperioden hin. Randbereiche wet der Krautschicht besiedelt, wobei zur Baumsch Auch entwässerter brennnessel- und gundermat Im Zentrum befindet sich eine höher gelegene wird. Auch dieser große Bereich ist überstaut w Wasserhaushalt hin. Ein Graben, der im Walds die Bruchwaldsenke und verlässt sie im Norder Ein weiterer Graben mündet vom westlich gele Laubwaldstreifen den Biotop, der ansonsten gr | eingenommen wing spärlich entwi freigelegten Wu rden von feuchte nicht häufig die G annreicher Erlen Fläche, die sich vorden. Abgesto gebiet mehrere S n. Sein Abfluss v | rd. [ickel irzel em E Seme wald nac rben Senk vird mme | Die Mansa ansa Erlen eine d sto he Hi ken r durc end i | Kradasi Jassatzen-Bradasi Errockt Orde Orde Orde Orde Orde Orde Orde Orde | utsch serlir e der ruch sche t hier en e beers einar Blatt- die S | nicht nse b Erle wald geho rstre träu der und enke | aus besien w mit ört, o ckt u cher verb Sto | Suredeltelse Sumdie sund er wei binde | mpfs t die n au npfla ich ebe isen et, n | seg uf v abk in d nfa nür rial | gge, orha rora dies alls v uf di vei | Bit and inge it, F sen von ie e i im | tters ene egar Rase Ber feu inst | süße n W nger ensc eich chte iger den rt, w | em Nassene la chminen a em E n Stö in d | Nach erflä ange ele u auße Erler örun len E | ntsch ichei und erde n-Bru gen Brucl Ans | watton. C Wa m s uch im hwa tau | en, Die d ssse stark wald ald e | durc ermir k ve d be ein, erte. | h nze rjüng stoo | in gt. ckt |
| | | | | | 1 | 14 25 14 5 | (| \ | J =t. | | L = 14 | :- | | | — | | — | — | — | | | — |
| Artenreichtum (Flora) | | | | vielfältige Standortverhältnisse | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vorkommen seltener / typischer Tierarten | | | historische Nutzungsformen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| seltener / gefährdeter Pflanzenbestand | | | | | aktuelle Nutzung Flächengröße / Länge | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| natürliche / naturnahe Ausprägung des Biot | | | Umgebung relativ störungsarm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| gute Ausbildung eines halbnatürlichen Bioto | | | | landschaftsprägender Charakter | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| typische Zonierung von Biotoptypen | | | | Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Struktur- und Habitatreichtum | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gefährdung Y W E | | l | | | 1 | I | | | | | | | | | <u> </u> | <u>ceine</u> | e Ge | ∌fäh | ırdu | ng | |] |

| STANDORTMERKMALE | (k - kleinflächig, g - großf | flächig) | | | | TK10 | · | | Biotop-N | r. | | | | | |
|--|--|-----------|---------------------------------------|----------|-----------------------|---------|----------------|--------------------|-------------------------|----|--|--|--|--|--|
| | , | | | 0 | 4 0 | 6 - | 4 | 4 3 | - 4 0 3 | 9 | | | | | |
| Substrat k g | at Trophie Wasse k g k | | ufe | Rel k | | | | Ex | xposition k g | | | | | | |
| Torf, wenig gestört | dystroph | | trocken | | g eben | ı | | | N | | | | | | |
| g Torf, degradiert | oligotroph | | mäßig trocken | | welliq | 9 | | | NO | | | | | | |
| Antorf | mesotroph | | wechselfeucht | | kupp | ig | | | 0 | | | | | | |
| Sand | g eutroph | k | frisch | | düniç | 3 | so | | | | | | | | |
| Kies / Steine | poly- / hypertroph | k | feucht | | Berg | / Rück | en | | s | | | | | | |
| Lehm | | | sehr feucht | | Ried | el | | sw | | | | | | | |
| Ton | | g naß | | | | | | | W | | | | | | |
| Halbkalk / Kalk | | | Steill | nang > | 9° | | NW | | | | | | | | |
| Schlamm / Faulschlam | nr | | - | | Nisch | ne | | | | | | | | | |
| | | | quellig | | g Senke / Strecksenke | | | | | | | | | | |
| gestörter Boden | | | | | Kerb | tal | | | | | | | | | |
| | | | | | Sohle | ental | | | | | | | | | |
| NUTZUNGSMERKMALE (k-kleinflächig, g-großflächig) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nutzungsintensität k g | k g | | Umgebung k g | | | | | Fließae | ewässer | | | | | | |
| intensiv | Fischerei | | Acker / Gar | rtenb | au | | | Stillgew | | | | | | | |
| extensiv | Angeln | | Ackerbrach | | | | | Trocke | | | | | | | |
| aufgelassen | Erholung | | Grünland. i | inten | siv | | | Grünar | nlage / Kleingarte | en | | | | | |
| g keine Nutzung | Kleingartenbau | | Grünland, e | exter | nsiv | | | Weg | | | | | | | |
| | Erwerbsgartenbau | | k Laub- / Mis | | | | | Straße, | , Parkplatz | | | | | | |
| Nutrum accut | Ferienhäuser | | 9 Nadelwald | | | | | Bahnar | nlage | | | | | | |
| Nutzungsart k g | Bodenentnahme | | Feuchtwald | d / -g | ebüsch | | | Gewerk | be / Industrie | | | | | | |
| Acker | Verkehr | | Gehölz | | | | | Silo / S | tallanlage | | | | | | |
| Wiese | Ver- / Entsorgungs | sanlage | Röhricht / F | -eucl | htbrache | | | Gebäude / Siedlung | | | | | | | |
| Weide | sonstige Nutzung: | | Hochstaud | en / I | Ruderalflu | ur | | Spülfel | d / Halde | | | | | | |
| forstliche Nutzung | | | k Graben | | | | | Bodene | entnahme | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| , | unterstrichen: Art der Roten Liste | MV, fett: | Art der BArtSchV) | | | | | | | | | | | | |
| Alnus glutinosa | Lemna minor | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| · | unterstrichen: Art der Roten Liste Carex elongata | MV, fett: | Art der BArtSchV) Fraxinus excelsior | | | | | | | | | | | | |
| Carex acutiformis Glecoma hederacea | a | | Galiu Urtic | | alustre oica | | | | | | | | | | |
| | Mentha aquatica | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pflanzenarten vereinzelt (u | unterstrichen: Art der Roten Liste | MV, fett: | Art der BArtSchV) Glyceria fluitans | | | | | | | | | | | | |
| Carex elata Lycopus europaeus | | | | | dacoru: lus repe | | | | | | | | | | |
| Rubus idaeus | Phalaris arundinacea Scutellaria galericulata | 1 | Poa trivialis Sorbus aucuparia | | | rtant | Tananaa Topono | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| Angaben zur Fauna | | | | | | | | | | | | | | | |
| Angaben zur rauna | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vorwandata Untarlaces | | | | | - | Jotum - | ore+~ | Bogob | ng: 10 10 0000 | | | | | | |
| Verwendete Unterlagen | | | | | | | | Begenun Begehur | ng: 18.10.2002 ng: | | | | | | |
| Bearbeiter/in: IBS-Pries | | | | | | oto: | 2 | | Folgeseiten: | 0 | | | | | |