| Biotopname | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | | | TK10 | | | | | Biotop-Nr. | | | | ir. | |
|--|---|---------------------------------|----------------|--------------|----------------|--|-----------------------------|------------|--|----------------|---|-------------------|------------|------------------|-----------------------------------|-------------|--------------|---------------|------------|-------|--------------|------------|----------------|-------------------|------------|------|-------|------|-----|-----------|
| Feuchtkomplex 2,8 km südwestlich von C | | | | | | am | min | | | | | | | | | | | 0 | 5 | 0 | 8 |] - | 4 | 1 | 3 | - | 4 | 0 | 2 | 5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | An | schl | uß i | n Tk | (| | ii | | | • | |
| | | | | | | | | | | - | Τ | | | | | | | 0 | 5 | 0 | 8 | - ∤ | 4 | 3 | 1 | i. | | | | |
| Standort /Geologie vermoorte, glaziale Abflußrinne | | | | | | | | | | | | X | | | | | - | | | + | | - ⊦ | | | \vdash | ii. | | | | |
| vermoorte | | | | | | | X | | | | | L | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Naturraum | mit | We | erde | r | | | | | | | | ١. | 64 % | المان | . 1 | | | | Fi | lm-l | | I | | Bild | | - | | | | |
| 3 2 0 | | | | | | | | | | | | | | | | ַן ' | Luftbild-Nr. | | | | | 7 | 9 | - | 0 | 4 | 5 | 0 | | |
| Landkreis / Kreisfreie Stadt | | | | | | | Gemeinde / Stadt | | | | | | | | | Größe in ha | | | | | | 0 | | 8 | 4 | 0 | 5 | | | |
| Mecklenburg-Strelitz | | | | | | Blankensee | | | | | | | | L | Länge in m | | | | | | | | , | | | _ | | | | |
| | | | | | | - | | | | | | | | r | min. Breite in m | | | | | | | | , | | | | | | | |
| | Biotopverze | eichnis | | | | | | | | | | | | max. Breite in m | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 07845 | | | | | | | | | | | | | | üb | überwiegend 3 - zum geringen Teil | | | | | | | | | | | | | | | |
| Schutzmer | kmale | | | | | NLP | | | | | FND | | | | | | NP | | | | | | | | | | FiB | | - | |
| geschützt n | ach §20 LNa | atG M-V | | Х | | NSG | | | | | $\frac{1}{2}$ | | | LS | _ | | BR | | | | | 4 | , | | | H-G | | | - | |
| | | | | | | ND | | | | | | GLB | | | | | FnB | | | | | | | d-Totalreservat | | | | Щ | | |
| | • | Nebencod | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Überlagerungscode | | | | | | |
| Code | W F R | V _I H _I F | V | 1 | | W | _↓ F _↓ | | V | W | | | 11 | H | | 1 | | + | | | | | | | | | | | | Щ |
| % | 5 0 | 2 0 | | 1 | 5 | | 1 1 | 0 | | | 1 | 3 | | 2 | ! | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vegetationseinheiten Rasenschmielen-Birkenwald; Brennnessel-Sumpfseggen-Hochstaudenflur; Brennnessel-Sumpfseggen-Grauweidengebüsch; Brennnessel-Birkenwald; Brennnessel-Grauweidengebüsch; Brennnessel-Hochstaudenflur | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Habitato I | Strukturen | | Г | , H | M | н | , D, | ĸ | н | S | | ΕΙН | | Z , I | ь | | Α, (| $\overline{}$ | | | | | | | | | | | | - |
| nabitate + | Strukturen | | | 1 '' | IVI | | | | - '' | 1 0 | \perp | _ '' | Τ. | _ ' | 11 | ' ' | , , | + | | | | | | | | | | | | Щ |
| Poschroibi | ung / Beson | dorhoiton | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Щ |
| stellenweis Diese Vege | ngebüsch ur e die steile E etationsberei des Biotops | Bahnböschuiche sowie | ung I der E | hina Bren | uf. In nnes | an sel | dere -Birk | n B env | erei vald | che sind | n t d r | treten nicht g | die jes | e Fe | uchta zt, at | irte ber | n zu eng | rücl mit | k, u de | ind I | Bren esch | nne ütz | essel ten F | ist euc | alleir | n vo | orhe | rrsc | hen | d. it. |
| Wertbestin | nmende Kri | terien | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Artenreichtum (Flora) | | | | | | | | | | | vielfältige Standortverhältnisse | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vorkommen seltener / typischer Tierarten | | | | | | | | | | | historische Nutzungsformen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| seltener / gefährdeter Pflanzenbestand | | | | | | | | | a | aktue | elle Nutzung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft | | | | | | | | | | F | Flächengröße / Länge Umgebung relativ störungsarm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops | | | | | | | | | | Įι | Jmge | ebung | g re | elativ | stö | rur | ngsa | ırm | | | | | | | | | | | | |
| gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops | | | | | | | | | la | ands | chaft | spr | äge | nde | r C | hara | akter | | | | | | | | | | | | | |
| typische Zonierung von Biotoptypen | | | | | | | | | Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Struktur- und Habitatreichtum | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gefährdung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| $Y_{\parallel}W_{\parallel}B$ | Y , W, U | | | L | | | | | | L | ı | | L | | | | | | | | | | k | eine | e Ge | fäh | ırdur | ng | | |
| Empfehlun | Empfehlung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 0 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| STANDORTMERKMALE | (k - kleinflächig, g - großf | flächig) | | TK10 | Biotop-Nr. | | | | |
|---|---|--|---|--|---|--|--|--|--|
| | , | • , | 0 5 0 | 8 - 4 | 1 3 - 4 0 2 5 | | | | |
| Substrat k g | Trophie Wa | | Relief k g | | Exposition k g | | | | |
| Torf, wenig gestört g Torf, degradiert g Antorf Sand Kies / Steine Lehm | dystroph oligotroph mesotroph g eutroph poly-/hypertroph | trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch g feucht sehr feucht | Riede | g ig J / Rücken el | N NO O SO S k SW | | | | |
| Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam gestörter Boden | nr | naß offenes Wasser quellig | Steilh Nisch | enke / Strecksenke erbtal | | | | | |
| NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese Weide g forstliche Nutzung | (k - kleinflächig, g - großf k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung: | Umgebung k g Acker / Garte Ackerbrache Grünland. int Grünland, ex 9 Laub- / Misch Nadelwald Feuchtwald / Gehölz Röhricht / Fe Hochstauder Graben | enbau ensiv tensiv nwald -gebüsch | k g | Stilleßgewässer Stillgewässer Frockenbiotop Grünanlage / Kleingarten Veg Straße, Parkplatz Bahnanlage Gewerbe / Industrie Sillo / Stallanlage Gebäude / Siedlung Spülfeld / Halde Bodenentnahme | | | | |
| Carex acutiformis Urtica dioica Pflanzenarten ±zahlreich Betula pubescens Rubus caesius Urtica dioica (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Elytrigia repens Rubus idaeus Galium aparine Salix cinerea | | | | | | | | | |
| Pflanzenarten vereinzelt Angelica sylvestris Deschampsia cespitosa Fraxinus excelsior Iris pseudacorus Prunus spinosa Stachys palustris Angaben zur Fauna | unterstrichen: Art der Roten Liste Arrhenatherum elatius Euonymus europaeus Geranium robertianum Lysimachia vulgaris Quercus robur | Cirsium arvense Eupatorium cannabin | | Dactylis glo Filipendula Humulus lu Populus tre Sambucus | ulmaria upulus emula | | | | |
| Verwendete Unterlagen | | | С | Datum erste Be Datum letzte Be | egehung: | | | | |
| Bearbeiter/in: Grünspektrum- | -Suchodoletz | | F | oto: 2 | Folgeseiten: 0 | | | | |