| Biotopname | | | | | | | | TK1 | | | 10 | | | Biotop-Nr. | | | | |
|--|------------------------|----------|--------|--|-------------|------|--------------------------------------|----------|----------|-------|-----------------|------------|----------------|------------|----------|------|-----|---|
| Hochstaudenflur 0,6 km südwestl. Prillwitz | | | | | 0 5 0 8 | | - 3 | 2 | 3 | i - [| 4 | 0 | 7 7 | 7 | | | | |
| | | | Х | | | | | | Ans | chlu | ß in T | K | | | | | | |
| | | | | | | | 1 L | | | | | | | ı | | | | |
| Standort /Geologie | | | | | | | 1 | | - | | | \perp | | ı | | | | |
| Rand einer glaz. Abflussrinne | | | | | | | 1 L | | | | | | | | | | | |
| Naturraum Tollensebecken mit Tollense | - und Datzetal | l | | | | | 1 | | | | F | ilm-N | ٧r. | . – | В | ild- | Nr. | |
| 3 2 1 | <u>- a</u> _ | | | | | | Luftbil | ld-Nr. | | | | 7 | 9 | - | 0 | 5 | 8 5 | ; |
| Landkreis / Kreisfreie Stadt | Gemeinde / Stadt | | | | Größe in ha | | | | ↓ | | - | \perp | _ | | | | | |
| Mecklenburg-Strelitz | Hohenzieritz | auı | | | | | | | | | | +- | 0 | , _ | 3 | 1 | 9 3 | 4 |
| Theorem and the man | THOMOTIZIONEZ | | | | | | Länge | | L | | | + | $\vdash\vdash$ | , | \dashv | | | |
| Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis | | | | | | | min. Breite in m max. Breite in m | | | | | + | $\vdash\vdash$ | , - | \dashv | | | |
| 05163 | max. Breite in m , | | | | | | | | | | | | _ | | | | | |
| | NLP FND | | | | | | | NP FiB | | | | | | | | | | |
| Schutzmerkmale | NSG 1 LSG 1 | | | | | | BR | | | | | | FFH-Geb. 1 | | | | | |
| geschützt nach §20 LNatG M-V | ND GLB | | | | FnB | | | <u> </u> | Wald-Tot | | | alreservat | | | | | | |
| Hauptcod. Nebencode | | | | | | | | | | | erlagerungscode | | | | _ | | | |
| Code V H F V H D | | | . [| | | | | Ι. | | | | | | Ji luş | JC. U | go | · | _ |
| | | | | | | | | | | | | _ | | | | | | _ |
| % 9 7 3 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ |
| Bennessel-Sumpfseggen-Hochstaudenflur, Bre | ennessel-Hochsta | aude | enflui | | | | | | | | | | | | | | | |
| , 35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Habitate + Strukturen | | | | | | | | | | | | \Box | | | \perp | | | |
| | | | l | | | | | | | | 1 | | L | | | L | | |
| Beschreibung / Besonderheiten Hochstaudenflur auf feuchtem Torfstandort am | | | | _ | | | | | | | _ | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wertbestimmende Kriterien | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ |
| Artenreichtum (Flora) | | | | | | - | Standort | | | se | | | | | | | | |
| Vorkommen seltener / typischer Tierarten | | | | | | | Nutzun | gsfor | men | | | | | | | | | |
| seltener / gefährdeter Pflanzenbestand | | | | | | | utzung | | | | | | | | | | | |
| seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft | | | | ' | Fläche | ngrö | iße / Läi | nge | | | | | | | | | | |
| natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops | | | | ' | Jmgeb | oung | relativ : | störu | ngsa | rm | | | | | | | | |
| gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops | | | | landschaftsprägender Charakter | | | | | | | | | | | | | | |
| typische Zonierung von Biotoptypen | | | | Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion | | | | | | | | | | | | | | |
| Struktur- und Habitatreichtum | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gefährdung Y W G Y W B | 1 | <u> </u> | | | | | | | | | | keine | ∍ Ge | fähr | dunς | 3 | | |

| STANDORTMERKMALE | (k - kleinflächig, g - groß | sflächig) | | TK10 | Biotop-Nr. | | | | | |
|--|---|--|---|---------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| | | | 0 5 0 | 8 - 3 | 2 3 - 4 0 7 7 | | | | | |
| Substrat k g | Trophie W k g | | Relief k g | | Exposition k g | | | | | |
| Torf, wenig gestört g Torf, degradiert Antorf | dystroph oligotroph mesotroph | trocken mäßig trocken wechselfeucht | g eben welliq kupp | g | N NO O | | | | | |
| Sand Kies / Steine Lehm Ton | g eutroph poly- / hypertroph | frisch g feucht sehr feucht naß | Ried | / Rücken | so s sw w | | | | | |
| Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlan gestörter Boden | mr | offenes Wasser | Steilhang > 9° NW Nische Senke / Strecksenke Kerbtal | | | | | | | |
| NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung | k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung: | Umgebung k g Acker / Garte Ackerbrache Grünland, int Grünland, ex Laub- / Misch Nadelwald g Feuchtwald / Gehölz sanlage Röhricht / Fe | tensiv tensiv nwald -gebüsch | k g | Fließgewässer Stillgewässer Trockenbiotop Grünanlage / Kleingarten Weg Straße, Parkplatz Bahnanlage Gewerbe / Industrie Silo / Stallanlage Gebäude / Siedlung Spülfeld / Halde Bodenentnahme | | | | | |
| Pflanzenarten dominant Carex acutiformis Galium aparine Humulus lupulus Urtica dioica Pflanzenarten ±zahlreich Galeopsis tetrahit (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Galeopsis tetrahit | | | | | | | | | | |
| Pflanzenarten vereinzelt (Angelica sylvestris Scirpus sylvaticus | unterstrichen: Art der Roten Liste Anthriscus sylvestris Valeriana officinalis | e MV, fett: Art der BArtSchV) Cirsium arvense | | Cirsium ol | eraceum | | | | | |
| Angaben zur Fauna | | | | | | | | | | |
| Verwendete Unterlagen | | | | Datum erste B Datum letzte E | Begehung: 26.05.2003 Begehung: | | | | | |
| Bearbeiter/in: Grünspektrum- | -Suchodoletz | | | Foto: 1 | Folgeseiten: 0 | | | | | |