| Biotopname | | | | | | | | TK1 | 0 | | | Biot | op-N | ۱r. |
|------------------------------------------------------------|----------------|---------------------------------------|---|--------------------------------|----------|------------------|--------------------|---------|-------|---------|-----------------------------|----------|------|-----|
| Hochstaudenflur bei Lübberstorf | | | | | | | 0 4 0 | 5 | - 1 | 4 4 | 7 - [| 4 0 | 5 | 0 |
| | | | | | | | An | schluß | in Th | K | | • | | |
| | | | | | X | | | | - | | 4 | | | |
| Standort /Geologie | ne Grundmoräne | | | | | | | - | - | | 4 | | | |
| Senke/ Versumpfungsmoor/ kuppige Grundmoräne | | | | | | | | | | | _ | | | |
| Naturraum Sternberger Seengeb | iet | | | | | | Logical No. | | Fi | ilm-Nr. | л г | | d-Nr | _ |
| 4 0 3 | | | | | | | Luftbild-Nr. | | 1 | 4 2 | | 1 0 | 3 | 0 |
| Landkreis / Kreisfreie Stadt | Gemeinde / S | Gemeinde / Stadt | | | | Größe in ha | | | 0 | ┨╸┝ | 0 6 | 6 | 0 | |
| Nordwestmecklenburg | Lübberstorf | Lübberstorf | | | | Länge in m | | | | ┥ : ├ | 0 0 | 10 | | |
| | | | | | | min. Breite in m | 1 | | | 7, | | | | |
| Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis | | | | | | | max. Breite in m | | | | | | | |
| 23077 | | 1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - z | | | | | | | ringe | n Teil | | | | 7 |
| Schutzmerkmale | NLF | - | - | | FND | | N | \perp | | | | FiB | - | 4 |
| geschützt nach §20 LNatG M-V | X | NSG | | | LSG | | BR | | | | | FFH-Geb. | | |
| | NL NL | ND GLB | | | | | Fn | | | | talreservat erlagerungscode | | | |
| Hauptcod. Nebencode | | | | | | | | | | | | | gsco | ode |
| Code V H F F G N | | | | | | | | | | U | ⊥ M ⊥ | S | 1 | |
| % 9 8 1 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| Vegetationseinheiten Rohrglanzgras-Sumpfseggen-Hochstau | ıdenflur | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| Habitate + Strukturen | | | | | | | | | Ш | | | | | |
| Beschreibung / Besonderheiten | | | | | | | | | | | Ш | | | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| Wertbestimmende Kriterien Artenreichtum (Flora) | | | | vi | elfältig | ge S | Standortverhältnis | sse | | | | | | |
| Vorkommen seltener / typischer Tierarten | | | | | | | Nutzungsformer | | | | | | | |
| seltener / gefährdeter Pflanzenbestand | | | | aktuelle Nutzung | | | | | | | | | | |
| seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft | | | | Flächengröße / Länge | | | | | | | | | | |
| natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops | | | | X Umgebung relativ störungsarm | | | | | | | | | | |
| gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops | | | | la | ndsch | afts | sprägender Chara | akter | | | | | | |
| typische Zonierung von Biotoptypen | | | | Т | rittstei | nbio | otop / Vernetzung | sfunkt | ion | | | | | |
| Struktur- und Habitatreichtum | | | | | | | | | | | | | | |
| Gefährdung Y W E | | | | | | | | | I | keine G | Jefähr | dung | |] |

| STANDORTMERKMALE | (k - kleinflächig, g - gro | ßflächig) | | TK10 | Biotop-Nr. | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------------|----------------------|-----------------------------|---------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | , | | 0 4 0 | 5 - 1 | 4 4 - 4 0 5 0 | | | | | | | | |
| Substrat k g | Trophie k g | Wasserstufe k g | Relief k g | | Exposition k g | | | | | | | | |
| Torf, wenig gestört | dystroph | trocken | g eber | n | N | | | | | | | | |
| g Torf, degradiert | oligotroph | mäßig trocken | welli | ig | NO | | | | | | | | |
| Antorf | mesotroph | wechselfeucht | kupp | oig | О | | | | | | | | |
| Sand | g eutroph | frisch | düni | ig | so | | | | | | | | |
| Kies / Steine | poly- / hypertroph | g feucht | Berg | g / Rücken | S | | | | | | | | |
| Lehm | | sehr feucht | Ried | del | sw | | | | | | | | |
| Ton | | naß | Flac | achhang <= 9° W | | | | | | | | | |
| Halbkalk / Kalk | Halbkalk / Kalk offenes Wasser | | | | eilhang > 9° NW | | | | | | | | |
| Schlamm / Faulschlam | mr | | Nisc | sche | | | | | | | | | |
| | quellig | | | | g Senke / Strecksenke | | | | | | | | |
| gestörter Boden | gestörter Boden | | | erbtal | | | | | | | | | |
| | | | Sohl | ohlental | | | | | | | | | |
| NUTZUNGSMERKMALE | (k - kleinflächig, g - gro | | | k g | | | | | | | | | |
| Nutzungsintensität k g | k g | Umgebung k g | | | Fließgewässer | | | | | | | | |
| intensiv | Fischerei | k Acker / Gai | rtenbau | | Stillgewässer | | | | | | | | |
| extensiv | Angeln | Ackerbrach | | Trockenbiotop | | | | | | | | | |
| g aufgelassen | Erholung | Grünland. i | | | Grünanlage / Kleingarten | | | | | | | | |
| g keine Nutzung | Kleingartenbau | | | | Weg | | | | | | | | |
| | Erwerbsgartenba | | | | Straße, Parkplatz | | | | | | | | |
| Nutrum | Ferienhäuser | Nadelwald | | | Bahnanlage | | | | | | | | |
| Nutzungsart k g | Bodenentnahme | Feuchtwald | d / -gebüsch | | Gewerbe / Industrie | | | | | | | | |
| Acker | Verkehr | k Gehölz | J | | Silo / Stallanlage | | | | | | | | |
| Wiese | Ver- / Entsorgun | gsanlage Röhricht / F | Feuchtbrache | | Gebäude / Siedlung | | | | | | | | |
| Weide | sonstige Nutzung | g: Hochstaud | en / Ruderalfl | lur | Spülfeld / Halde | | | | | | | | |
| forstliche Nutzung | | Graben | | | Bodenentnahme | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) | | | | | | | | | | | | | |
| Carex acutiformis Phalaris arundinacea | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| · · | unterstrichen: Art der Roten Lis | ste MV, fett: Art der BArtSchV) | | | | | | | | | | | |
| Filipendula ulmaria | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| , | unterstrichen: Art der Roten Lis | | | | | | | | | | | | |
| Aegopodium podagraria Eupatorium cannabinum | Brachypodium sylvat Galium aparine | icum Cirsium arvense Heracleum sphondy | /lium | Cirsium o | oleraceum | | | | | | | | |
| Zapatoriam carmasmam | Canam apanno | rioradioani oprioria) | , | Ortioa aic | 7100 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Angaben zur Fauna | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Vorwandata Untarlaces | | | | Datum crat- | Rogobung: 45 40 4000 | | | | | | | | |
| Verwendete Unterlagen | | | | Datum erste Datum letzte | Begehung: 15.10.1996 Begehung: | | | | | | | | |
| Bearbeiter/in: IBS-Teppke | | | | Foto: 1 | Folgeseiten: 0 | | | | | | | | |