| Biotopname | | | | | | | | | | | | | | | | TK | | | | 0 | | | | В | Biotop-Nr. | | | | | |
|---|-------------------------------|-------|------------|-------|--------|------|-------|------------|-----|--|--------------------------------|---|----------------------------|-------------|--------|--------|-----|--------|-------|--------|-------|------|--------|----------------------------------|--------------|-------|-----------|-------|------|--------|
| Sickerquelle 600 m südlich von Klein Neme | | | | | | mei | row | | | | | | | | | | | 0 | 5 | 0 | 8 | - 3 | 2 | 2 | - | 4 | 0 | 0 | 9 | |
| | | | | | | | | | | | | | X | | | | | _ | | Α | nsc | hluſ | in T | K | | | | | | \Box |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | | - | | | | | | | |
| Standort /Geologie angeschnittener Stauhorizont in hügeliger | | | | | | | | | | | | | | | L | | | | | | | | | | | | | | | |
| Grundn | | | a Tall | | | 4 | ٠ ١٨/ | / a al . | | | | | | | | | - | | | | | | F | ilm- | -Nr. | | ŀ | Bild- | -Nr. | |
| Naturraum Kuppiges Tollensegebiet mit Werder 3 2 0 | | | | | | | | | | Luftbild-Nr. | | | | | | | 7 | 9 | - | 0 | 7 | 1 | 4 | | | | | | | |
| Landkreis / Kreisfreie Stadt Gemeinde / S | | | | | e / S | tadt | | Gr | | | | | | Größe in ha | | | | | | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 5 | | | | | |
| Meckle | nburg-Str | elitz | | | | | G | Groß | Nei | mer | OW | | | | | | L | .änge | e in | m | | | | | Ť | ┪┆┟ | \exists | | | \neg |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | n | nin. E | 3reit | e in | m | - | | | | 1, | | | | |
| | m Biotopv | erze | ichnis | | | | | | | | | | | | | | n | nax. | Brei | ite ir | n m | | | | | , | | | | |
| 04882 | | | | | | | | | | | | 7 | 1 - vo | | | | üb∈ | erwie | gen | | | m ge | eringe | en T | eil | | | ı | _ | |
| Schutzn | nerkmale | | | | | | | NLP NSG | | | _ | | FND | | | | | NP | | | | | | | FiB FFH-Geb. | | | | | |
| | t nach §20 | LNa | atG M-\ | / | X | | | | | | _ | - | | LSG 1 | | | BR | | | | | | 1 | | | | | | | |
| | | | | | | | | ND | | | | | GLB | | | | FnB | | | | | Wa | | d-Totalreservat Überlagerungs | | | | _ | | |
| | Haupto | | Neben | code | | | _ | | | | | | | | | | | | | | _ | | Üb | erla | geru | ıng | SCO | ək | | |
| Coo | 1 | S | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | _ |
| | % 1 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | _ |
| keine | Vegetationseinheiten keine | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Habitate | + Struktu | ren | | | 1 | 1 | | | | | 1 | _ | | 1 | | | 1 | 1 | | 1 | | | | 1 | | | | | | \neg |
| 1 1 | | | 1 | | | 1 | | | | | <u> </u> | _ | | | | | | | | | | | | i . | | | | | | \neg |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wertbes | timmende | Krit | terien | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Arte | reichtum (| Flor | a) | | | | | | | | | | | v | ielfäl | tige : | Sta | ndor | tver | hältr | nisse | е | | | | | | | | |
| Vork | ommen se | ltene | er / typis | scher | Tierar | ten | | | | | | | historische Nutzungsformen | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| selte | ner / gefäh | rdet | er Pflar | nzenb | estand | t | | | | | | | aktuelle Nutzung | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft | | | | | | | | | | | Flächengröße / Länge | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops | | | | | | | | | | Umgebung relativ störungsarm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops | | | | | | | | | | | landschaftsprägender Charakter | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| typische Zonierung von Biotoptypen | | | | | | | | | | Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Strul | Struktur- und Habitatreichtum | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gefährd | | | I | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | keir | ne Ge | efähr | rdun | ıg | X | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| STANDORTMERKMALE | (k - kleinflächig, | g - großflächig) | | | TI | K10 | | Biotop-Nr. | | | |
|--|---|------------------------------|----------------------|----------------|------------|----------|-------------------------------------|--------------------------|--|--|--|
| | , | | | 0 | 5 0 8 | - 3 | 2 2 | - 4 0 0 9 | | | |
| Substrat k g | Trophie k g | Wasserstufe k g | | Relie l | | | Ex | k position k g | | | |
| Torf, wenig gestört | dystroph | troc | ken | g | _ | | | N | | | |
| Torf, degradiert | oligotroph | mäß | Sig trocken | | wellig | | İ | NO | | | |
| Antorf | mesotroph | h wed | chselfeucht | | kuppig | | İ | 0 | | | |
| Sand | g eutroph | frisc | ch | | dünig | | | so | | | |
| Kies / Steine | poly- / hyp | pertroph feuc | cht | | Berg / R | Rücken | | s | | | |
| g Lehm | | g seh | r feucht | | Riedel | | | sw | | | |
| Ton | | naß | | | Flachha | ing <= 9 |)° | W | | | |
| Halbkalk / Kalk | | offe | nes Wasser | | Steilhan | ng > 9° | | NW | | | |
| Schlamm / Faulschlam | an | | | | Nische | | | | | | |
| | | que | llig | | Senke / | Strecks | senke | | | | |
| gestörter Boden | | | | | Kerbtal | | | | | | |
| | | | | | Sohlent | al | | | | | |
| NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität | (k - kleinflächig, | | Jmgebung | | _ | k g | _ | | | | |
| k g | k g | | k g | | | | Fließge | wässer | | | |
| intensiv | Fischerei | | Acker / Gar | tenbau | ı | | Stillgew | ässer | | | |
| extensiv | Angeln | | Ackerbrach | е | - | | Trocker | nbiotop | | | |
| aufgelassen | Erholung | | Grünland. i | ntensiv | <i>'</i> | | 1 | lage / Kleingarten | | | |
| g keine Nutzung | Kleingarte | | Grünland, e | | T I | | Weg | | | | |
| | Erwerbsg | | g Laub- / Mis | chwalc | i | - | 1 | Parkplatz | | | |
| Nutzungsart | Ferienhäu | | Nadelwald | | - | | Bahnan | ŭ | | | |
| k g Acker | Bodenent | nahme | Feuchtwald Gehölz | /-geb | üsch | | | e / Industrie | | | |
| Wiese | Verkehr | oorgungoonlago | الداد ا | | | 1 | tallanlage | | | | |
| Weide | | sorgungsanlage | Röhricht / F | | t | | Gebäude / Siedlung Spülfeld / Halde | | | | |
| forstliche Nutzung | sonstige N | Nutzung: | Hochstaude Graben | en / Ru | ideralflur | + | Bodenentnahme | | | | |
| | | L | Glabell | | L | | Dodono | Tital and | | | |
| Pflanzenarten dominant (u | unterstrichen: Art der R | toten Liste MV, fett: Art de | er BArtSchV) | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| Pflanzenarten ±zahlreich (| unterstrichen: Art der R | Roten Liste MV, fett: Art de | er BArtSchV) | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| Pflanzenarten vereinzelt (Poa trivialis | unterstrichen: Art der R Veronica becc | Roten Liste MV, fett: Art de | er BArtSchV) | | | | | | | | |
| 1 oa trivians | veronica becc | Jabunga | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| Angaben zur Fauna | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | _ | _ | | | | |
| Verwendete Unterlagen | | | | | | | | g: 26.06.2002 | | | |
| Bearbeiter/in: Grünspektrum- | Suchodoletz | | | | Foto | | Begehun | g: Folgeseiten: 0 | | | |