| Biotopname | | | | | | | | | | | | | | | | | | TI | K10 | | | | | Bioto | p-N | r. | | |
|--|---|---|---------------------|----------------|-------|------|---------------------------|-------|------|---------|---|----------------------|----------------------------|-----------------------------|--|----------------|-------|------|---------|-------|----------|-----------------|---------------|-------|--------|------|-----|----------|
| Großseggen-Ried etwa 950 m östlich von Axelshof | | | | | | | of | | | | | | | | 0 | 4 | 0 | | 7 - | 4 | 2 | 3 | - 4 | | 2 | 6 | | |
| | | | | | | | | | X | | | | | | | Anschluß in TK | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | |] - | | | | | | | |
| | | Geologie | | | | | | | | | Ť | | | | | | | | | | | | \rightarrow | | | | | |
| Senke im Acker in der welligen Grundmoräne | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | \Box | | | | | | | |
| Naturraum Kuppiges Peenegebiet mit Mecklenburger | | | | | | | | r Sch | | >iz | | | |] | | | | | | Fil | lm-N | lr. | | Bild | l-Nr. | | | |
| 3 1 0 | | | | | | | | 001 | 1000 | J12 | | | Luftbild-Nr. | | | | | | | 7 | 7 | - 0 | 1 | 1 | 4 | | | |
| | | | | | | | | | N11 | | | | | | - | | | | | | | - L | \perp | | | | | |
| | akreis . nmin | / Kreistreie | Stadt | | | | Gemeinde / Stadt Kummerow | | | | | | | | iße i | | | | | | \vdash | 0 | , 4 | 9 | 9 | 7 | | |
| Dei | | | | | | | Kui | | CIOW | | | | | | | | ige i | | | | | | \vdash | | , | 4 | | |
| Ifd | Mr im l | Biotopverze | oichnie | | | | † | | | | | | | | min. Breite in m | | | | | | | | | | | | | |
| 045 | | biotopverz | CICIIIIIS | | | - | Aallantin all O | | | | | | | | max. Breite in m , ; ; ; ; ; ; ; ; ; | | | | | | | | | | | | | |
| 0-10 | ,20 | | | | | | | | NLF | _ | ٦ ' | - ٧0 | | FND | | JDEIW | nege | ena | 3 - A | | gen | nger | ı ı eı | | | FiB | | 1 |
| Sch | utzmer | kmale | | | | | | | NSC | _ | + | | | LSG | | - | | | В | - | + | | | | FFH- | | | |
| ges | chützt n | ach §20 LN | atG M-\ | / | Х | | ND | | | | \vdash | | | GLB | | FnB | | | + | Wal | | d-Totalreservat | | | | | | |
| | | Hauptcod. | Nobon | aada | | | | | .,. | | | | | | | | | | • • • • | | | | | | | | | 40 |
| | 0-4- | _ | Neben | Code | | | | | | | | 1 | | | Т | | | | | | | | + | ODE | erlage | rung | SCO | ue |
| | Code | V G R | | | | | | | | | | | | | | Ш | - | | | | | | + | | | | | Щ |
| | % | 1 0 0 | | | | | | | | | | | | | | Ш | | | | | | | | | | | | _ |
| - | | seinheiten en-Ried | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | .p.0098 | , | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hab | itate + | Strukturen | | | | | ı | 1 | | ı | 1 | | ı | ı | | 1 1 | | | | | ı | 1 | | 1 | 1 | | | |
| | 1 | 1 1 | | | 1 1 | | i | | | i | 1 | | · · | i | | | | | | | i | ı | | i | | | | |
| Bes | chreib | ung / Besor oßen Ackerf | nderhei | ten | | | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| gen Heu | utzt und ite wäcl | m Kartierun d später auf hst in der nu I-Saum eing | gelasse ur tempo | n. orär was | serfü | hren | den | | | | | | | | | • | | | | | | | | | | | | |
| 10/0 | ·4h-a-a4i:w | | itarian | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | nmende Kri | | | | | | | | | | | | Olf Sit | iao C | Stonal | ort. | orb: | .:مدان | 200 | | | | | | | | \dashv |
| - | Artenreichtum (Flora) | | | | | | | | | | | | | ältige Standortverhältnisse | | | | | | | | | | | | | | |
| _ | Vorkommen seltener / typischer Tierarten | | | | | | | | | | | - | historische Nutzungsformen | | | | | | | | | | | | | | | |
| seltener / gefährdeter Pflanzenbestand | | | | | | | | | | | | | aktuelle Nutzung | | | | | | | | | | | | | | | |
| seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft | | | | | | | | | | | | Flächengröße / Länge | | | | | | | | | | | | | | | | |
| natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops | | | | | | | | | | | Umgebung relativ störungsarm landschaftsprägender Charakter | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops | | | | | | | | | | | | la | ndsc | hafts | spräg | ende | er C | Char | akteı | r | | | | | | | |
| X typische Zonierung von Biotoptypen | | | | | | | | | | X | X Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Struktur- und Habitatreichtum | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gefährdung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 7 | | | | | | | | | | | | | , |
| | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | k | eine | Ge | fährdı | ıng | Х | Щ |
| | ofehlun Inzung | g einiger Bä | äume a | uf der | Bösc | hun | g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| STANDORTMERKMALE | (k - kleinflächig, g - groß | flächig) | | | т | K10 | | Biotop-Nr. | | | | |
|--|--|---------------|--|----------|---------------------|-------------------|---------------------|------------------------|--|--|--|--|
| Substrat | Trophie W | /asserstuf | e | 0 Relief | 4 0 7 f | - 4 | 2 3 Ex | - 4 0 2 6 eposition | | | | |
| k g | k g | k g | _ | k g | | | | k g | | | | |
| Torf, wenig gestört | dystroph | t | rocken | | eben | | | N | | | | |
| Torf, degradiert | oligotroph | r | mäßig trocken | | wellig | | | NO | | | | |
| k Antorf | mesotroph | V | wechselfeucht | | kuppig | | | 0 | | | | |
| Sand | g eutroph | f | risch | | dünig | | | so | | | | |
| Kies / Steine | poly- / hypertroph | k f | eucht | | Berg / F | Berg / Rücken S | | | | | | |
| g Lehm | | gs | sehr feucht | | Riedel | + | | | | | | |
| Ton | | k r | naß | | _ | Flachhang <= 9° W | | | | | | |
| Halbkalk / Kalk | | | offenes Wasser | | Steilhar | Steilhang > 9° NW | | | | | | |
| Schlamm / Faulschlam | nr | | | | Nische | | | | | | | |
| | | | quellig | g | Senke / Strecksenke | | | | | | | |
| gestörter Boden | | | | | Kerbtal | | | | | | | |
| | | | | | Sohlent | tal | | | | | | |
| NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität | (k - kleinflächig, g - groß | flächig) | Umgebung | k g | | | | | | | | |
| k g | k g | | k g | | | | Fließge | wässer | | | | |
| intensiv | Fischerei | | g Acker / Gar | tenbau | ı | | Stillgew | ässer | | | | |
| extensiv | Angeln | | Ackerbrach | е | | | Trocker | nbiotop | | | | |
| g aufgelassen | Erholung | | Grünland. ii | ntensiv | / | | Grünan | lage / Kleingarten | | | | |
| keine Nutzung | Kleingartenbau | | Grünland, e | extensi | v | | Weg | | | | | |
| | Erwerbsgartenbau | ı | Laub- / Mise | chwalc | i | | Straße, | Parkplatz | | | | |
| Nutzungsart | Ferienhäuser | | Nadelwald | | | | Bahnan | lage | | | | |
| k g | Bodenentnahme | | Feuchtwald | /-geb | üsch | | Gewerbe / Industrie | | | | | |
| Acker | Verkehr | | Gehölz | | | | Silo / Stallanlage | | | | | |
| Wiese | Ver- / Entsorgungs | sanlage | Röhricht / F | eucht | orache | | Gebäude / Siedlung | | | | | |
| Weide | sonstige Nutzung: | | Hochstaude | en / Ru | ıderalflur | | Spülfeld / Halde | | | | | |
| forstliche Nutzung | | | Graben | | | | Bodene | entnahme | | | | |
| Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex acutiformis Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Calamagrostis canescens Cirsium oleraceum Elytrigia repens Lemna minor Lysimachia vulgaris Lythrum salicaria Phalaris arundinacea Polygonum amphibium Sparganium erectum Symphytum officinale Urtica dioica | | | | | | | | | | | | |
| | unterstrichen: Art der Roten Liste Lemna trisulca | e MV, fett: A | ut der BArtSchV) Schoenoplectus lact | ustris | | | | | | | | |
| Verwendete Unterlagen | | | | | Dat | um erste | Begehun | g: 26.09.2002 | | | | |
| Bearbeiter/in: Planiver-Voigtla | änder | | | | Dat Foto | | Begehun | g: Folgeseiten: 0 | | | | |
| volgtie | 411401 | | | | 1 00 | I | | . s.good.ton. 0 | | | | |