| Biotopname | | | | | | | | | | | | | | | | TK10 | | | | | | | Biotop-Nr. | | | | |
|---|------------------------|---------------------------------|---|--------------------|--------------|--------------|---------------------------------------|------------------|--|----------------|------------|----------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|--------------|----------------------|---------------|----------------|--------|--------------|-----------------|-------------------|-----------------|-------------|-------|------|----------|
| Torfmoos-Ohrweidengebüsch 1,5 km we | | | | | | west | stlich vom | | | | | Х | | | | | 0 | 5 0 | 8 | - [| 3 | 4 1 | - [| 4 | 0 | 6 | 1 |
| Keulenberg | | | | | | | | | | | | | | | | Anschluß i | | | | ß in | ΤK | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | |
| | | Seologie | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | - | | | - | | | | |
| vermoorte Senke in der Endmoräne | | | | | | | | | | | | | | | | † L | | | | - [| | | | | | | |
| Naturraum Kuppiges Tollensegebiet mit | | | | | | | Werd | der | | | | | | 1 | | _ | | | | _ | Fil | m-Nr. | | F | 3ild- | Nr. | |
| 3 2 0 | | | | | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | | | | | Luftbild-Nr. | | | | | 7 9 | . - . | 0 | 3 | 6 | 2 | |
| Landkreis / Kreisfreie Stadt | | | | | | | Gemeinde / Stadt | | | | | | | | | - | | | | | | | - | _ | | | |
| | | urg-Strelitz | | | | | Blumenholz | | | | | | | | | Größ | | | | | | 0 | ┧, | 2 | 1 | 9 | 2 |
| IVIC | JKICI ID | arg Otroniz | • | | | | | | | | | | | | | Länge in m | | | | | _ | ս , | \dashv | | | | |
| Ifd | Nr im F | Biotopverze | ichnie | | | | | | | | | | | min. Breite in m max. Breite in m | | | | | _ | ┦, ⊦ | \dashv | | | | | | |
| 066 | | Siotop verze | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | | ŀ | 1 - volletändig 2 . ii | | | | | | überwiegend 3 - zum geringen Teil | | | | | | | | \dashv | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | ND | | NP NP | | | | | TOIL | | ı | FiB [| | | | | |
| Sch | utzmer | kmale | | | | | NSG | | | | | | SG | 1 | BR | | | 1 | | | FFH-Geb. 1 | | | | | | |
| ges | chützt n | ach §20 LN | atG M-V | / | Χ | | ND | | | | | GLB | | | FnB | | | 1 | ٧ | Vald-T | d-Totalreservat | | | | | | |
| | | Hauntcod | Neben | code | | | 145 | | | | | | CLD | | | 1110 | | | | | | Überlagerungscode | | | - | | |
| | Code M S W M S T M D B | | | | Ъ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | % | M S W | M _I S | - | ן ט | В | | | | | | | | | | | | | | | | U | IVI | V | | | _ |
| \/a= | | 6 0 | 3 | 7 | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | — | | | \dashv |
| | | seinheiten Ohrweidenge | ebüsch; | Sumpfre | eitgra | ıs-St | audei | nflur; | Sun | npffai | rn- | Staud | denf | lur; 1 | Γorfn | noos-F | latte | rbinse | enried | l; To | rfmo | oos-Bi | rken- | Mod | orgel | nölz | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | | | | | | | | | | _ |
| Hab | itate + | Strukturen | | D | Н | М | | | | | | | | | | | \perp | | | | | | Ш | \Box | | | _ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | |
| | | ung / Besor | | | | | | | | | | | | | | | | | ٥. | | | | | | | | |
| eine | andetes m Ohrv | s Kleingewä veidengebü | isser mi sch eind | t Genoiz renomm | en. <i>l</i> | 3ucn Aufe | enwa iner s | aia. D sehr k | ie na klein | asser en Fl | n b läc | os sei che ha | ır re aber | ucnt | en, 1 iun | mesou nae Mo | opn- orbir | saure ken e | n Sta | inac kelt | nte v Au | werdei ßerdei | n ube m fina | rwie den | gen: | a vc | 'n |
| Flat | terbinse | en- und Sun | npfreitgr | asriede. | Stel | lenw | eise 1 | tritt S | ump | ffarn | do | omina | nt a | uf. T | orfn | noose | sind | fast ü | beral | l flä | chei | ndecke | end v | orha | ande | n. | |
| Daneben kommen Schnabel-Seggen und vereinzel | | | | | | nzelt | Sump | ofcall | la vo | r. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ |
| | | nmende Kri | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ |
| | | rtenreichtum (Flora) | | | | | | | | | | | | | - | Standortverhältnisse | | | | | | | | | | | |
| | Vorkom | men selten | er / typis | scher Tie | rarte | en | | | | | | | historische Nutzungsformen | | | | | | | | | | | | | | |
| | seltenei | r / gefährdet | er Pflan | zenbest | and | | | | | | | | aktuelle Nutzung | | | | | | | | | | | | | | |
| seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft | | | | | | | | | | | | Flächengröße / Länge | | | | | | | | | | | | | | | |
| X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops | | | | | | | | Χ | X Umgebung relativ störungsarm | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | gute Au | ısbildung eir | nes halb | natürlich | nen E | Bioto | ps | | | | | | landschaftsprägender Charakter | | | | | | | | | | | | | | |
| typische Zonierung von Biotoptypen | | | | | | | | | Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Struktur- und Habitatreichtum | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gefährdung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | | I | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | г | | |
| | | | | | | | | | | | | | | L | | | | | | | k | eine G | efähr | dun | g | Х | |
| Emp | fehlun | g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| STANDORTMERKMALE | (k - kleinflächig, g - großfl | flächig) | TK10 | Biotop-Nr. | | | | | |
|---|--|--|--|------------------------------|--|--|--|--|--|
| Substrat | | /asserstufe | Relief Exposi | | | | | | |
| g Torf, wenig gestört g Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Wutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung | dystroph oligotroph g eutroph poly- / hypertroph | trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht g haß offenes Wasser Jungebung k g Acker / Gar Ackerbrach Grünland, e g hab- / Mise k Nadelwald Gehölz Sanlage Röhricht / Fe | k g | N NO O SO S SW W NW NW NW NW | | | | | |
| Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Calamagrostis canescens Juncus effusus Salix aurita Sphagnum palustre | | | | | | | | | |
| Pflanzenarten ±zahlreich (t Agrostis canina Sphagnum fallax | unterstrichen: Art der Roten Liste Carex canescens Sphagnum squarrosu | Carex rostrata | Salix cinerea | | | | | | |
| Pflanzenarten vereinzelt () Betula pubescens <u>Carex vesicaria</u> Peucedanum palustre | unterstrichen: Art der Roten Liste Calamagrostis epigejos Fagus sylvatica Picea abies | | Carex elata Lysimachia vulgaris | | | | | | |
| Angaben zur Fauna | | | | | | | | | |
| Verwendete Unterlagen | Outstald | | Datum erste Begehung: 1 Datum letzte Begehung: | | | | | | |
| Bearbeiter/in: Grünspektrum- | -Suchodoletz | | Foto: 1 | Folgeseiten: 0 | | | | | |