| Bio | topnan | ne | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ΤK | 10 | | | | | В | ioto | n-q | Nr. |
|---|--|---|--------------|-------|-------|--------|----------------------------------|-------------------------------|---------|----------------------|-----|-------------|--------|-------|------------------------|------------------------------------|--|--------------------|-------|------|------|---------|------|-------------------|------|------|------|--------------|-------------|------|-------|-----|
| Moor südlich des Kleinen Zillmannsees | | | | | | S | | | | | | | | | | | | | 0 | 5 | ; (| 0 | 7 | - [| 4 | 1 | 4 | - | 4 | 0 | 6 | 4 |
| | | | | | | | | | | | | | | | T | | | | | | Aı | nsc | hlu | ß in | ΤK | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 1 | T | | | | | | | | - | | | | | | | | |
| Standort /Geologie | | | | | | | | | | | | \top | хŤ | | | | _ | | | | - | | | | | | | | | | | |
| Kesselmoor im Sander | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Landkreis / Kreisfreie Stadt | | | | | | | Landschaftselemenent/Sperrfläche | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MST | | | | | | | ja X nein | | | | | | | | Größe in ha 0, 1 1 2 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | \dashv | Angaben zur Erstkartierung | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gemeinde / Stadt | | | | | | | LE-ID/SP-ID: | | | | | | | | | GIS-Code | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kratzeburg (alt) | | | | | | | Feldblock-ID | | | | | | | | - 1 | Nr. aus BVZ See-Nr.: Bearbeiter | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis | | | | | | | | | Erstaufnahme §20 Erstaufnahme FFH-LRT | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | rkmale | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| geschützt nach §20 LNatG M-V | | | | | | | FFH-LRT 7 1 4 | | | | | | | 0 | | FFH | -G | Sebiet D E 2 5 4 3 | | | | | | 3 | - 3 | (| 0 | 1 | | | | |
| ges | chützt r | nach FFH-Ric | chtlilnie | | Χ | | aktueller Erhaltungszustar | | | | | | | nd | d | | | | A X E | | | | | | | | | С | | | | |
| | | Hauptcod. | Nebencod | e | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | Überlagerungscode | | | | | | | | |
| | Code | - | | Ī | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | U M L | | | | | | | | |
| | % | | 3 0 | | | | | | | | | | | | | | _ | | | | | | | | | + | U | IVI | _ | | | |
| Voc | | nseinheiten | 3 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | \perp | | | | | | | | | | |
| • | | Wollgras-Wa | ldkieferngel | nölz, | Wo | ollgra | ıs-T | orfm | noosra | se | n | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | | | _ | | | | _ | | |
| Hab | itate + | Strukturen | | С | 0 | G | С | 0 | В | С | 0 | S | | | | | | | | | | L | | | | | | | | | | |
| <u>_ , , </u> | | | | | | | L | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ung / Beson assester Ber | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| rela | tiv jung | stbüsche. Na ges Torfmoos me, saure M | s-Wollgras-\ | Walc | dkief | erng | ehċ | ilz. [| Darin v | wui | rde | ein | klei | ner | Ве | estan | id d | der F | Rosm | nari | inhe | eide | e ge | func | den. | . Im | (Bio | top itrui | 601 m is | 8) a | an: (| ein |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wertbestimmende Kriterien | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Artenreichtum (Flora) | | | | | | | | | | | | | vi | elfa | ältige | e S | tand | ortve | erh | ältn | iss | е | | | | | | | | | | |
| | Vorkommen seltener / typischer Tierarten | | | | | | | | | | | | | hi | sto | orisch | ne | Nutzungsformen | | | | | | | | | | | | | | |
| Х | | | | | | | | | | | al | ĸtu | elle I | Nu | tzun | g | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft | | | | | | | | | | Flächengröße / Länge | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops | | | | | | | | | X | U | mg | gebui | ng | relat | iv st | öru | ngs | sarr | n | | | | | | | | | | | | | |
| gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops | | | | | | | | | | - | _ | scha | _ | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| typische Zonierung von Biotoptypen | | | | | | | | | | - | | stein | | - | | | | | | tion | | | | | | | | | | | | |
| Struktur- und Habitatreichtum | | | | | | | | | X | _ | | | | | | | | - | | | | ept | | | | | | | | | | |
| Gef | Struktur- und Habitatreichtum X Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept Gefährdung X Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gei | Solding | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Υ, | S _I P | 1 1 | 1 1 | | 1 | | | 1 | | | ı | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | k | eine | e Ge | fäh | rdur | ng | | 7 |
| | ofehlur | ng | | 1 | 1 | | | 1 | ı | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | _ | 1 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | I I I | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| STANDORTMERKMALE | (k - kleinflächig, g - gro | oßflächia) | T | K10 Biotop-Nr. |
|-------------------------------------|--|---------------------------------------|----------------------|-------------------------------------|
| C./MOCKI MEKKMALL | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 0 5 0 7 | |
| Substrat G | Trophie k g | Wasserstufe k g | Relief k g | Exposition k g |
| g Torf, wenig gestört | dystroph | trocken | eben | N |
| Torf, degradiert | g oligotroph | mäßig trocken | wellig | NO |
| Antorf | mesotroph | wechselfeucht | kuppig | 0 |
| Sand | eutroph | frisch | dünig | so |
| Kies / Steine | poly- / hypertropl | n feucht | Berg / I | Rücken S |
| Lehm | | sehr feucht | Riedel | SW |
| Ton | | g naß | Flachha | ang <= 9° W |
| Halbkalk / Kalk | | k offenes Wasser | Steilha | ng > 9° |
| Schlamm/Faulschlamr | m | | Nische | |
| | | quellig | | / Strecksenke |
| gestörter Boden | | | Kerbtal | |
| | | | Sohlen | tal |
| NUTZUNGSMERKMALE lutzungsintensität | (k - kleinflächig, g - gro | oßflächig) | | k g |
| ⟨ g | k g | k g | | Trockenbiotop |
| intensiv | Fischerei | | Gartenbau | Grünanlage / Kleingarten |
| extensiv | Angeln | Ackerbi | | Weg |
| aufgelassen | Erholung | | nd. intensiv | Straße, Parkplatz |
| g keine Nutzung | Kleingartenbau | | nd, extensiv | Bahnanlage |
| | Erwerbsgartenb | au Laub- / | Mischwald | Gewerbe / Industrie |
| Nutzungsart | Ferienhäuser | | | Silo / Stallanlage |
| k g | Bodenentnahme | g Feuchtv Gehölz | wald / -gebüsch | Gebäude / Siedlung |
| Acker Wiese | Verkehr | | it / Feuchtbrache | Spülfeld / Halde |
| Weide | Ver- / Entsorgun | gsariiage | auden / Ruderalflur | Bodenentnahme |
| forstliche Nutzung | sonstige Nutzun | g: | | Deich/Damm |
| Torothoric redizarig | | Fließge | | Sonstige: |
| | | Stillgew | | |
| Pflanzenarten dominant (| unterstrichen: Art der Roten Li | ste MV, fett: Art der BArtSchV, kurs | | tzkonzepts) |
| Eriophorum vaginatum | Pinus sylvestris | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | ste MV, fett: Art der BArtSchV, kurs | | |
| Betula pubescens Ledum palustre | Dryopteris carthusia Sphagnum palustr | | | Vaccinium oxycoccus Sphagnum fallax |
| <u>Ledum parastre</u> | Opnagnum palusti | c Opinagnam inii | briatum | opnagnam ranax |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| · | | ste MV, fett: Art der BArtSchV, kurs | | itzkonzepts) |
| Carex rostrata | Andromeda polifolia | Vaccinium myrti | llus | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Angaben zur Fauna | | | | |
| <u></u> | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| /erwendete Unterlagen | | | Dat | tum erste Begehung: 20.08.2011 |
| | | | | tum letzte Begehung: |
| Bearbeiter/in: Dr.U. Fischer | | | Fot | o: 3 Folgeseiten: 0 |