| Biotopnan | ne | | | | | | | | | | | | - | ΓK10 | | | Bio | | | top-Nr. | |
|---|---------------------------------|---------------------------------|--------------|-----------------------------|--------|-------|--------------|--------------------------------|--|---|---------------|----------|----------|------------------|-------|------------------|----------|-------|-------|-------------|--|
| Feuchtwie | r Forsthau | IS | | | | | | 0 | 5 | 0 | в - | 3 | 2 4 | .] - [| 4 | 0 | 2 3 | | | | |
| | | | | | | | | Anscl | nluß | in TK | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Х | | | | | | | | | | | | | | |
| Standort / | • | | | | | | | | | | 1 | | | | | | _ | | | | |
| vermoorte | undmorär | ne | | | | | | † L | | | | | | | | | | | | | |
| Naturraum | . Kunniae | Werder | | | | | | | | | | | Fil | lm-Nr. | | В | ild- | ۹r. | | | |
| 3 2 0 | vvordor | vveruei | | | | | Luftbild-Nr. | | | | | 7 9 |) - | 0 | 4 | 5 6 | | | | | |
| | ///!!- | 01 - 11 | | | - / 01 | - 14 | | | | | | | | | | | _ - | | | | |
| | / Kreisfreie urg-Strelitz | | | Gemeinde / Stadt Blankensee | | | | | Größe in ha | | | | | (|) , | 8 | 8 | 8 2 | | | |
| MECKIELID | urg-Streitz | | | Dialikeli | see | | | | | | Länge | | | | | | _ , | | | | |
| Ifd Nr im | Dietenverze | iobnio | | | | | | | | min. Breite in m | | | | | | _ ՝ | | | | | |
| Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis 05652 | | | | 4 | | | | | | max. Breite in m , überwiegend 3 - zum geringen Teil | | | | | | | | | | | |
| 03032 | | | | _ | NLP | | 1 - VC | | maig FND | | uberwieg] | jena | NP NP | n ger | inger | ı ren | | F | iвГ | $\neg \mid$ | |
| Schutzmei | rkmale | | | NSG LSG | | | | BR FnB | | | | FFH-Geb. | | | | _ L | \dashv | | | | |
| geschützt r | nach §20 LNa | atG M-V | X | | | | | | | | | Wal. | | ld-Totalreservat | | | | | | | |
| | | | | ND GLB | | | | | ' | | | LIID | | | | berlagerungscode | | | | | |
| | Hauptcod. Nebencode | | | | | | | | | T | | | <u> </u> | | U | berla | geru | ngs | code | | |
| Code | G F R | G F D | | | | Ш | | _ | | | | | | | | | | | | | |
| % | 9 0 | 9 | 1 1 | | | Ш | | | | | | | | | | | | | | | |
| | seinheiten | n Foughtwi | ooo: Honiaa | roograalana | l. Cun | onfor | 2000 | \\/oi | dola | roogi | roolond | | | | | | | | | | |
| Kohldistel-Sumpfseggen-Feuchtwiese; Honiggrasgrasland; Sumpfseggen-Weidelgrasgrasland | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Habitate + | Strukturen | | | | | | | 1 | 1 | | 1 1 | | 1 | | | | 1 1 | | 1 | | |
| 1 1 | | 1 1 | | | | | | i | i | | 1 1 | | i | | | | 1 1 | | ī | | |
| Beschreib | ung / Beson | derheiten | | | - | | | | | - | | | | - | | ļ | | | | | |
| nanegelegi führt. | enen, begrad | ugten baci | rgeni eine s | arke Eniwa | assert | ungs | WIIKUI | ig at | 15, W | as Z | u einei v | veite | ren ve | rscm | ecnie | erung (| ies o | tando | ontes | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | nmende Kri | | | | | | | _ | | | _ | | | | | | | | | | |
| Artenreichtum (Flora) | | | | | | | | | | - | Standort | | | ; | | | | | | | |
| Vorkommen seltener / typischer Tierarten | | | | | | | | - | historische Nutzungsformen | | | | | | | | | | | | |
| seltener / gefährdeter Pflanzenbestand | | | | | | | | aktuelle Nutzung | | | | | | | | | | | | | |
| seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft | | | | | | | | Flächengröße / Länge | | | | | | | | | | | | | |
| natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops | | | | | | | Х | X Umgebung relativ störungsarm | | | | | | | | | | | | | |
| gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops | | | | | | | | landschaftsprägender Charakter | | | | | | | | | | | | | |
| typische Zonierung von Biotoptypen | | | | | | | X | Tı | Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion | | | | | | | | | | | | |
| Struktur- und Habitatreichtum | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gefährdun Y W B Empfehlun | Y , W, U | Y W E | Y W S | | | | | | 1 | | | | | | k | eine (| 3efäh⊦ | rdunç |) | | |
| 7 . G . K | 7 G D | | Ι | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| STANDORTMERKMALE | (k - kleinflächig, g - großf | flächig) | | | | TK1 | | | , – | Bioto | p-Nr. | | | |
|--|---|-----------------|---|----------|--------|-----------------------------------|---------|--|--------------------|--------|----------|--|--|--|
| Substrat | Trankia W | | £0. | 0 Rel | | 0 8 | - 3 | 2 4 | - <u>4</u> | 2 3 | | | | |
| k g | Trophie W k g | asserstu k g | re | k | | | | | | k g | | | | |
| Torf, wenig gestört | dystroph | | trocken | | g et | oen | | | | N | | | | |
| g Torf, degradiert | oligotroph | | mäßig trocken | | we | ellig | | | | NO | , | | | |
| Antorf | mesotroph | | wechselfeucht | | ku | ıppig | | | | 0 | | | | |
| Sand | g eutroph | | frisch | | dü | inig | | | | so | | | | |
| Kies / Steine | poly- / hypertroph | g | feucht | | Ве | erg / Rüc | ken | S | | | | | | |
| Lehm | | sehr feucht | | Ri | iedel | | | | | | | | | |
| Ton | | $\overline{}$ | naß | | | achhang | | ۰ | \dashv | W | | | | |
| Halbkalk / Kalk | | | offenes Wasser | | | teilhang: | > 9° | | \perp | NW | 1 | | | |
| Schlamm / Faulschlar | mr | | | | _ | ische | | | | | | | | |
| | | | quellig | | | enke / St | recks | enke | | | | | | |
| gestörter Boden | | | | | | erbtal | | | | | | | | |
| | | | | | So | ohlental | | | | | | | | |
| NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität | (k - kleinflächig, g - großf | flächig) | Umgebung | | | k | g | | | | | | | |
| k g | k g | | k g | | | k | | Fließge | wäss€ | er | | | | |
| g intensiv | Fischerei | | Acker / Gar | tenb | au | | | Stillgew | | | | | | |
| extensiv | Angeln | | Ackerbrach | e | | | | Trocke | | | | | | |
| aufgelassen | Erholung | | g Grünland. i | nten | siv | | | Grünan | lage / Kleingarten | | | | | |
| keine Nutzung | Kleingartenbau | | Grünland, e | exter | nsiv | | | Weg | | | | | | |
| | Erwerbsgartenbau | | Laub- / Mis | chwa | ald | | | • | traße, Parkplatz | | | | | |
| Nutzungsart | Ferienhäuser | | Nadelwald | | | | | Bahnar | · · | | | | | |
| k g | Bodenentnahme | | Feuchtwald | l / -g | ebüsch | h | dustrie |) | | | | | | |
| Acker g Wiese | Verkehr | | Gehölz | _ | | | | | lo / Stallanlage | | | | | |
| g Wiese Weide | Ver- / Entsorgungs | anlage | Röhricht / F | | | | | Gebäude / Siedlung | | | | | | |
| forstliche Nutzung | sonstige Nutzung: | | Hochstaude | en / I | Rudera | alflur | | Spülfeld / Halde Bodenentnahme | | | | | | |
| Torothoric rvatzarig | | | Graben | | | | | bodene | munan | me | | | | |
| Pflanzenarten dominant (Carex acutiformis | | Rar | Ranunculus repens | | | | | | | | | | | |
| Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Glecoma hederacea Holcus lanatus Scirpus sylvaticus | | | | | | | | | | | | | | |
| Pflanzenarten vereinzelt (Anthriscus sylvestris Deschampsia cespitosa Lychnis flos-cuculi | unterstrichen: Art der Roten Liste <u>Carex disticha</u> Filipendula ulmaria Urtica dioica | MV, fett: A | Art der BArtSchV) Cerastium holosteoi Juncus effusus | des | | Cirsium arvense Lolium perenne | | | | | | | | |
| Angaben zur Fauna | | | | | | | | | | | | | | |
| Verwendete Unterlagen | | | | | | | | Datum erste Begehung: 05.10.2005 Datum letzte Begehung: | | | | | | |
| Bearbeiter/in: Grünspektrum- | -Suchodoletz | | | | | Foto: | 1 | . 3 - 1. 31 | | olgese | eiten: 0 | | | |