| Biotopname | | | | | | | TK10 | | | | | | Biotop-Nr. | | |
|---|--|------|---|--------------------------------|---|--------------|-----------------------------|-------------|-----------------|-------|---------|--------------|-----------------------------|----------|---------------------|
| Besenheide im militärischen Übungsgelä | nde | | | | | | 0 5 | 5 0 | 6 - | 1 | 2 4 | 1 - | 4 (|) | 2 3 |
| | | | | Х | | | | Ans | chluß | in TK | (| | | | • |
| | | | | | | | 1 | | | | | | | | |
| Standort /Geologie Schwinzer Heide/Sammiter Tannen; Sand | der | | | | | | | | - | | | _ | | | |
| Scriwinzer Fielde/Sammiter Farmen, Sam | Jei | | | | | | | | - | | | | | | |
| Naturraum Krakower Seen- und Sander | gebiet | | | | | | 1 - 60-21-1 N | | | Fi | lm-Nr | _ [| | ild-l | |
| 4 1 1 | | | | | | | Luftbild-Nr | ٠. | | 1 | 3 | 7 - | 0 (|) (| 5 |
| Landkreis / Kreisfreie Stadt | Gemeinde / Sta | ıdt | | | | | Größe in h | na [| | | | 0 - | 7 2 | 2 (|) 2 |
| Güstrow | Krakow am Se | ee, | Stad | dt | | | Länge in n | - | | | | <u> </u> | ' ' | - ' | <i>J</i> <i>E</i> |
| | _ | | | | | | min. Breite | ∟ e in m | | | | - , | | | |
| Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis | | | | | | | max. Breit | e in m | | | | , | | | |
| 22746 | _ | | 1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil | | | | | | | | _ | | | | |
| Schutzmerkmale | NLP | | | | FND | | | NP | | | | | Fi | - | |
| geschützt nach §20 LNatG M-V | NSG | | | | LSG | | 1 | BR | | | | | H-Gel | \vdash | 1 |
| N | | | D GLB | | | | FnB | | | | | | talreservat erlagerungscode | | |
| Hauptcod. Nebencode | | | | | | 1 | | | | | ι | Jberla | gerui | ngs | code |
| Code T Z T I I | | | | | | | | | | Ш | | | | | |
| % 1 0 0 | | | | | | | | | | Ш | | | | | |
| Vegetationseinheiten Heidekraut-Heide | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| Habitate + Strukturen | | | | | | | | | | Ш | | | | | |
| Beschreibung / Besonderheiten | | | | | | | | | | Ш | | | | | |
| Birken und Zitterpappeln auf. Sie sollten noch längerfristig zu erhalten. Störend im Biotop wir | vor Erreichen des ken die noch nich | s vo | orwai | dstad | ierten | bese Holi | eitigt werder zstämme un | n, um o | diesen Panze | reiz\ | vollen | Heide | estand. | dort | |
| Artenreichtum (Flora) | | | | | ielfälti | | Standortverh | ältnies | 20 | | | | | | |
| Vorkommen seltener / typischer Tierarten | | | | | | - | | | ,, | | | | | | |
| seltener / gefährdeter Pflanzenbestand | | | | | historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung | | | | | | | | | | |
| seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft | | | | | Flächengröße / Länge | | | | | | | | | | |
| natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops | | | | X Umgebung relativ störungsarm | | | | | | | | | | | |
| X gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops | | | | | _ | _ | sprägender (| - | | | | | | | |
| typische Zonierung von Biotoptypen | | | | _ | | | otop / Verne | | | on | | | | | |
| Struktur- und Habitatreichtum | | | \exists | | | | - | | | | | | | | |
| Gefährdung Y L S | 1 | | | | ı | | | | | k | keine (| Gefäh | rdung | | |

| STANDORTMERKMALE | (k - kleinflächig, g | g - großflächig) | | TK10 | Biotop-Nr. | | | | | | | |
|---|---------------------------|--|----------------------|---------------------|--------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | 0 5 0 | 6 - 1 | 2 4 - 4 0 2 3 | | | | | | | |
| Substrat k g | Trophie k g | Wasserstufe k g | Relief k g | | Exposition k g | | | | | | | |
| Torf, wenig gestört | dystroph | k trocken | ebe | en | N g | | | | | | | |
| Torf, degradiert | g oligotroph | mäßig trocken | well | lig | NO | | | | | | | |
| Antorf | k mesotroph | wechselfeucht | kup | pig | О | | | | | | | |
| g Sand | eutroph | frisch | dün | iig | g so | | | | | | | |
| Kies / Steine | poly- / hype | ertroph feucht | Berg | g / Rücken | s | | | | | | | |
| Lehm | | sehr feucht | Ried | del | sw | | | | | | | |
| Ton | | naß | g Flac | Flachhang <= 9° W | | | | | | | | |
| Halbkalk / Kalk | | offenes Wasser | Stei | eilhang > 9° NW | | | | | | | | |
| Schlamm / Faulschlan | Schlamm / Faulschlamr | | | | che | | | | | | | |
| | | quellig | Sen | Senke / Strecksenke | | | | | | | | |
| gestörter Boden | | | Kerl | erbtal | | | | | | | | |
| | | | Soh | nlental | | | | | | | | |
| NUTZUNGSMERKMALE | (k - kleinflächig, ç | | | k g | | | | | | | | |
| Nutzungsintensität k g | k g | Umgebung k g | | | Fließgewässer | | | | | | | |
| intensiv | Fischerei | | r / Gartenbau | | Stillgewässer | | | | | | | |
| extensiv | Angeln | | rbrache | g | Trockenbiotop | | | | | | | |
| aufgelassen | Erholung | | land. intensiv | | Grünanlage / Kleingarten | | | | | | | |
| g keine Nutzung | Kleingarter | nbau Grür | land, extensiv | g | Weg | | | | | | | |
| | Erwerbsga | | - / Mischwald | | Straße, Parkplatz | | | | | | | |
| Nutrum acout | Ferienhäus | ser Nade | elwald | | Bahnanlage | | | | | | | |
| Nutzungsart k g | Bodenentn | ahme Feuc | htwald / -gebüsch | | Gewerbe / Industrie | | | | | | | |
| Acker | Verkehr | Geh | _ | | Silo / Stallanlage | | | | | | | |
| Wiese | Ver- / Entse | orgungsanlage Röh | icht / Feuchtbrache | e | Gebäude / Siedlung | | | | | | | |
| Weide | sonstige N | utzung: Hocl | nstauden / Ruderalf | flur | Spülfeld / Halde | | | | | | | |
| forstliche Nutzung | | Grab | en | | Bodenentnahme | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 1 | unterstrichen: Art der Ro | ten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) | | | | | | | | | | |
| Calluna vulgaris | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | oten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) | | | | | | | | | | |
| Avenella flexuosa | Pinus sylvestris | 5 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Pflanzenarten vereinzelt (| unterstrichen: Art der Ro | oten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) | | | | | | | | | | |
| Betula pendula Carex arenaria Corynephorus canescens Polytrichum piliferum Sarothamnus scoparius Spergula arvensis Spergula morisonii | | | | | | | | | | | | |
| Teesdalia nudicaulis | Carothamilas | opergula arv | 711010 | Operguia | THO HOO THI | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Angaben zur Fauna | | | | | | | | | | | | |
| Angaben zur rauna | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Verwendete Unterlagen | | | | Datum oroto | Begehung: 11.06.1996 | | | | | | | |
| verwendete Ontenagen | | | | Datum erste | | | | | | | | |
| Bearbeiter/in: StAUNLÜBZ-S | teinbach | | | Foto: 1 | Folgeseiten: 0 | | | | | | | |