| Standort /Geologie welliger Sander Naturraum Schweriner Seengebiet 4 0 2 Landkreis / Kreisfreie Stadt Nordwestmecklenburg | Gemeinde / Sta | adt | | X | | | 0 | Ans | 5 schluß | 3 in Ti | 1 4 < |] - [] | 4 (|) 7 | 7 4 | |
|--|----------------|-------|------------|------------------|----------|-------------|----------------------|---------|-------------|----------------------|--------------------|----------------|------------------|-------|-----|--|
| welliger Sander Naturraum Schweriner Seengebiet 4 0 2 Landkreis / Kreisfreie Stadt | | adt | | | | | | Ans | schluß | in Ti | (| | | · | | |
| welliger Sander Naturraum Schweriner Seengebiet 4 0 2 Landkreis / Kreisfreie Stadt | | adt | | | | | | | | - | | | | | | |
| welliger Sander Naturraum Schweriner Seengebiet 4 0 2 Landkreis / Kreisfreie Stadt | | adt | | | | | | | | | | - | | | | |
| Naturraum Schweriner Seengebiet 4 0 2 Landkreis / Kreisfreie Stadt | | adt | | | | | | | | - | | | | | | |
| 4 0 2 Landkreis / Kreisfreie Stadt | | adt | | | | | | | | | | | | | | |
| Landkreis / Kreisfreie Stadt | | adt | | | | | 1 | NI | | Fi | ilm-Nr. | 7 [| | ld-N | | |
| | | adt | | | | | Luftbild- | INI. | | 1 | 3 7 | ┪╸ | 0 9 | 7 | 7 8 | |
| Nordwestmecklenburg | Ventschow | | | Größe in ha | | | | | | | 3 | ┪╹ | 0 3 | 3 (|) 3 | |
| | 1 | | | Länge in m | | | | | | | | ┤ , | | | | |
| | | | | min. Breite in n | | | | | | | | 7, [| | | | |
| Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis | | | | | | | | | n | | | , | | | | |
| 24582 | _ | 2 - ϊ | iberwiege | nd 3 - z NI | | ringe | n Teil | | | _ | \neg | | | | | |
| Schutzmerkmale | NLP | | | | | | | | | | Fi | - | 4 | | | |
| geschützt nach §20 LNatG M-V | NSG | | LSG GLB | | | BR | | | | \A/-I-I T | | FFH-Geb. | | | | |
| | ND | GLB | | | FnB | | | | | otalreservat | | | | | | |
| Hauptcod. Nebencode | | | | | | | | | | U | | | berlagerungscode | | | |
| Code T M D | | | | | | | | | | | | | | | | |
| % 1 0 0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Schafschwingelrasen | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Habitate + Strukturen | | | | | | | $\sqcup \sqcup \bot$ | | | | | Ш | | | | |
| Beschreibung / Besonderheiten | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wertbestimmende Kriterien | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Artenreichtum (Flora) | | | v | elfältio | je S | Standortve | rhältnis | sse | | | | | | | | |
| Vorkommen seltener / typischer Tierarten | | | | h | storis | che | Nutzungs | formen | | | | | | | | |
| seltener / gefährdeter Pflanzenbestand | | | a | ktuelle | Nu | tzung | | | | | | | | | | |
| seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft | | | F | lächer | grö | ße / Läng | е | | | | | | | | | |
| X natürliche / naturnahe Ausprägung des Bio | | | \u | mgebi | ung | relativ sto | örungsa | ırm | | | | | | | | |
| gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops | | | | la | ndsch | afts | prägende | r Chara | akter | | | | | | | |
| typische Zonierung von Biotoptypen | | | | | rittstei | nbic | otop / Verr | netzung | sfunkt | ion | | | | | | |
| Struktur- und Habitatreichtum | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gefährdung Y L S | | | ı | | | | | | | ı | keine G | efähi | dung | | | |

| STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig) | | | | | | | Biot | op- | Nr. | | | | | | | | | |
|--|----------------|-----------------------|-------------|-----------|----------------------|--------------|-----------------------------------|---------|---------------------|--------|--------------------|------------------------|-------------------|--------|------|------|--|--|
| | · | | Ū | | | | 0 | 4 | 0 5 | - | 3 | 1 4 |] - [| 4 0 | 7 | 4 | | |
| Substrat k g Trophie k g | | | | | | | Rel k | | | | | E | ition g | | | | | |
| Torf, wenig gestört | | stroph | | _ | cken | | | | eben | | | | | N | | | | |
| Torf, degradiert | oli | gotroph | 9 | g mä | äßig trock | en | | g | wellig | | | | \Box | N | О | | | |
| Antorf | g me | esotroph | | we | echselfeuc | cht | | | kuppig | | | | | \neg | | | | |
| g Sand | eu | troph | | fris | sch | | | | dünig | | | | | S | 2 | | | |
| Kies / Steine | ро | ly- / hypertroph | | feu | ucht | | | | Berg / F | Rück | ken | | | s | | | | |
| Lehm | | | | | hr feucht | | | | Riedel | | | | | S | W | | | |
| Ton | | | nai | ß | | | | Flachha | ang | <= 9 | 0 | | w | | | | | |
| Halbkalk / Kalk offer | | | | | | sser | | | Steilhar | ng > | . 9° | | | N' | W | | | |
| Schlamm / Faulschlam | nr | | | | | | | | Nische | sche | | | | | | | | |
| | | | | que | ellig | | | | Senke / Strecksenke | | | | | | | | | |
| gestörter Boden | | | | | | | | Kerbtal | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | Sohlent | tal | | | | | | | | |
| NUTZUNGSMERKMALE (k-kleinflächig, g-großflächig) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nutzungsintensität k g | k g | | | | Umgebu k g | ng | | | | | | Fließge | ewäs: | ser | | | | |
| intensiv | | scherei | | | | Acker / Gar | tenb | au | | | | Stillgev | | | | | | |
| extensiv | | ngeln | | | $\overline{}$ | Ackerbrach | | , | | | | Trocke | | | | | | |
| g aufgelassen | | holung | Grünla | | | | | siv | | k | | Grünaı | nlage | / Klei | nga | rten | | |
| keine Nutzung | КІ | eingartenbau | | | | Grünland, e | exter | nsiv | | | g | Weg | • | | • | | | |
| | Er | | Laub- / Mis | | | | | | Straße | , Parl | kplatz | | | | | | | |
| Nutzunggort | Fe | erienhäuser | | g | Nadelwald | | | | | | Bahna | nlage | ; | | | | | |
| Nutzungsart k g | Во | Bodenentnahme | | | | Feuchtwald | l / -g | ebü | sch | | | Gewer | be / I | ndusti | ie | | | |
| Acker | Ve | erkehr | | | | Gehölz | | | | | | Silo / S | tallar | nlage | | | | |
| Wiese | Ve | er- / Entsorgungsa | nlage | , | | Röhricht / F | euc | htbr | ache | | | Gebäu | de / 3 | Siedlu | ng | | | |
| Weide | so | nstige Nutzung: | | | | Hochstaude | en / Ruderalflur Spülfeld / Halde | | | | | | | alde | | | | |
| forstliche Nutzung | | | | | | Graben | | | | | | Boden | entna | ıhme | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 _ ` | unterstrichen: | Art der Roten Liste M | ۸V, fe | tt: Art o | der BArtSc | hV) | | | | | | | | | | | | |
| Festuca ovina agg. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pflanzenarten ±zahlreich (| unterstrichen: | Art der Roten Liste N | ΜV, fe | tt: Art o | der BArtSc | :hV) | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pflanzenarten vereinzelt (| | Art der Roten Liste N | MV, fe | tt: Art o | der BArtSc | :hV) | | | | | | | | | | | | |
| Artemisia campestris Artemisia vulgaris Cirsium arvense Holcus lanatus Hypochoeris radicata Rumex acetosella | | | | | | | | | | | anader ım vulga | | | | | | | |
| nypochoens radicata rumex aceto | | | | | | loctosona | | | | iani | 20010 | iiii vaigi | 110 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Angaben zur Fauna | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anyanen zur Fauna | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Verwendete Unterlagen | | | | | | | | | D | | orot- | Posst: | | 14.00 | 100 | 7 | | |
| volvonacio Ontenagen | | | | | | | | | | | Begehur | ng: 14.08.1997 ing: | | | | | | |
| Bearbeiter/in: IBS-Teppke | | | | | | | | | Fot | | 1 | J | | Folges | eite | n: 0 | | |