| Biotopname | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | TK | (10 | | | | | Bio | top | -Nr. |
|---|--|---------------------------|-------------|--------------|-------|-------------------------------------|------------------|----------------|------|---------|---|----------------------------------|------------------|--|------|--------|------|----------|-------|------|-----------------|-------|---------|------------------|-------|------|------|------|
| 570m südwestlich vom großen Bürgersee | | | | | | ! | | | | T | | | | | | | 0 | 5 | 0 | 8 | - | 3 | 3 | 3 | - [| 4 (| 0 | 3 3 |
| | | | | | | | | | | T | | | | | | | | | Ans | chl | uß i | n TK | | _ | _ | | | ' |
| | | | | | | | | | | T | | | | | | | | | | | ļ - ļ | | | | | | | |
| | /Geologie | | | | | | | | | T | | | x | | | | | | | | - | | | _ | | | | |
| Sand und Kiessand der Sander | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Naturraum | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Fil | lm-N | lr. | _ | В | ild- | Nr. |
| 4 2 | | | | | | | | Luftbild-Nr. 7 | | | | 7 | 9 | - 🗠 |) 1 | 1 | 5 9 | | | | | | | | | | | |
| Landkreis / Kreisfreie Stadt | | | | | | | Compindo / Stadt | | | | | | | | | | | | | | | - | \perp | | | | | |
| | nburg-Strelitz | | | | | Gemeinde / Stadt Neustrelitz, Stadt | | | | | | | | Größe in ha | | | | | | 0 | , 🗀 | 0 3 | 3 | 4 4 | | | | |
| 1110011101 | ioung outoniz | - | | | | Trousionz, otaut | | | | | | | Länge in m | | | | | | | | | | | | | | | |
| lfd. Nr. ii | n Biotopverze | eichnis | | | | | | | | | | | min. Breite in m | | | | | | | | | | | | | | | |
| 06288 | 2.0.00 | ,,,,,,,, | | | | 1 - volletändig 2 - i | | | | | | | - Ü | inax. Breite in m in the street in m | | | | | | | | | | | | | | |
| 00200 | | | | | | NLP FND | | | | | | | - u | NP NP | | | | | 1 101 | • | | Fi | вГ | | | | | |
| Schutzm | erkmale | | | | | NSG | | | | | LSG | | | | BR | | | FFH-Geb. | | | | | | | | | | |
| geschütz | t nach §20 LN | atG M-V | | Х | | ND | | | | GLB | | | | FnB | | | | Wald | | | d-Totalreservat | | | | | | | |
| Hauptcod. Nebencode | | | | | | GLD GLD | | | | | | | | | 1110 | | | | | | | | | berlagerungscode | | | | |
| 0 | • | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | UDE | riay | erui | iys | coue |
| Coc | | R H K | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | % 9 0 | 1 1 0 | | | | | | | | \perp | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | onseinheiten ut - Draht-Sch | mielen - He | ide I | and | reita | aras - | Flu | r | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | , - | | | g. a.c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Habitate | + Strukturen | | D | Н | F | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 1 | 1 | | ı | 1 | | | 1 | | | | | ī | |
| 1 1 | 1 1 | 1 1 | | | | | | | | _ | | | | | 1 | | | i | | | | | | | | T | | |
| Beschre | ibung / Beson | derheiten | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Schwing Sandstro | el und Rotes S hblume konnt | Straußgras. e nachgewi | Das esen | Bioto wer | op is | st dur | ch (| 3ehöl: | zauf | wı | uchs | gefä | ährde | et un | nd : | sollte | ext | ens | iv be | ewei | det | werd | den. | Die | geso | :hüt | zte | |
| NA | · | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | timmende Kri | | | | | | | | | | | _ | .: | I4! - | _ | | | | 14 " | | | | | — | | | | |
| | reichtum (Flor | | | | _ | | | | | | - | vielfältige Standortverhältnisse | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ommen seltene | | | | n | | | | | | - | historische Nutzungsformen | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | seltener / gefährdeter Pflanzenbestand | | | | | | | | | | | aktuelle Nutzung | | | | | | | | | | | | | | | | |
| seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft | | | | | | | | | | | Flächengröße / Länge Umgebung relativ störungsarm | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | ftsprägender Charakter | | | | | | | | | | | | | | | | |
| typische Zonierung von Biotoptypen Trittsteil | | | | | | | | | | teink | oio | top/ | Veri | netz | ung | sfun | ktio | n | | | | | | | | | | |
| Struk | tur- und Habita | atreichtum | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y L Empfehl | S | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | k | eine | Ge | fähro | lung | ı | |
| 7 M | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| STANDORTMERKMALE | (k - kleinflächig, g - großfl | flächig) | | TK10 | Biotop-Nr. | | | | | | | |
|---|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Substrat | | | Relief | 8 - 3 3 3 Ex | - 4 0 3 3 position | | | | | | | |
| k g Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf g Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk | dystroph oligotroph g mesotroph eutroph poly-/hypertroph | k g trocken g mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht sehr feucht naß offenes Wasser | Riedel Flachh | Rücken | k g N NO O SO SS SW W NW | | | | | | | |
| Schlamm / Faulschlam gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE | nr (k - kleinflächig, g - großfl | quellig | Nische Senke Kerbta | sche nke / Strecksenke rbtal hlental | | | | | | | | |
| Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung | k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungsa sonstige Nutzung: | Umgebung k g Acker / Garte Ackerbrache Grünland, int Grünland, ex Laub- / Miscl Nadelwald Feuchtwald / g Gehölz Röhricht / Fe | tensiv ktensiv hwald / -gebüsch | Weg Straße, Bahnanl Gewerbe Silo / Sta | ässer biotop age / Kleingarten Parkplatz age e / Industrie allanlage e / Siedlung / Halde | | | | | | | |
| Pflanzenarten dominant Avenella flexuosa Pflanzenarten ±zahlreich Calluna vulgaris Pflanzenarten vereinzelt Agrostis capillaris Hieracium pilosella (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Festuca ovina agg. (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Festuca ovina agg. (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Agrostis capillaris Artemisia campestris Corynephorus canescens Helichrysum arenarium Hypochoeris radicata | | | | | | | | | | | | |
| Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 13.12.2006 Datum letzte Begehung: Bearbeiter/in: plan4-Effenberger Foto: 1 Folgeseiten: 0 | | | | | | | | | | | | |