| Biotopname | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | TK | 10 | | | | Bi | oto | -Nr. |
|--|--------------------|---------------------------------|------------|---------|----------|--------|--------------------------------|-------|---|---|--------|--------|----------------------------------|--------|-------|------|----------------|-----------|------|------|------------------------------------|-------|-------|-----------------|-------|------|------|
| Sandmagerrasen 1,325 km SSW Millnitz | | | | | | nitz | | | | | Γ | | | | | | 0 | 4 | 0 | 9 | - | 4 4 | 4 2 |] - [| 4 | 0 | 0 7 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Ans | chlu | ß in | ΤK | | _ | | | |
| | | | | | | | | | | | T | | | | | | | | | | - L | | | | | | |
| | | Geologie | | - | | | | | | | T | Х | | | | | | | | | - | | | _ | | | |
| flacher Rücken/Binnendüne/Sandebene | | | | | | | | | | | Ī | | | | | | | | | | - L | | | _ | | | |
| Naturraum Ueckermünder Heide | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Film | n-Nr. | _ | E | 3ild- | Nr. | |
| 2 2 1 | | | | | | | | | | | | | Luftbild-Nr. 7 | | | 7 3 |]-[| 0 | 3 | 8 1 | | | | | | | |
| | | ,,, , , , | <u> </u> | | | | | | | | | | | | | | |]- | | | | | | | | | |
| | | / Kreisfreie andow | Stadt | | | | Gemeinde / Stadt Ferdinandshof | | | | | | | iße i | | - 1 | | | | 0 | ┨, | 1 | 6 | 3 2 | | | |
| UE | VGI-IV | andow | | | | | 1 erumanusnoi | | | | | | Länge in m | | | | | | ┧, | | | | | | | | |
| 16.41 | Nie imal | Dietenvers | iahnia | | | | | | | | | | | | | | in m | | - | _ | | ┧, ├ | _ | | | | |
| 002 | | Biotopverze | HCHIHS | | | | 1 vallata dia 0 2 | | | | | | max. Breite in m , , , | | | | | | | | | | | | | | |
| 002 | .02 | | | | | | NLP FND | | | | | | überwiegend 3 - zum geringen To | | | | ıeıı | | | iB [| \neg | | | | | | |
| Sch | utzmer | kmale | | | | 1 | NSG | | | | LSG | | | BR | | | | FFH-Geb. | | | | | | | | | |
| ges | chützt n | ach §20 LNa | atG M-\ | / | Х | | | | | | → - | | | | - | | | - | \Mal | | d-Totalreservat Überlagerungscode | | | | | | |
| | | | | | | | ND | | | | | GLB | | | FnB | | | | VV | | | | | | | | |
| | | Hauptcod. | Neben | code | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | ıngs | code |
| | Code | $T_{\parallel}M_{\parallel}S$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | U | ͺG _Ι | D | | |
| | % | 1 0 0 | | | | | | | | | | | \perp | | | | | | | | | | | | | | |
| | etation straußg | seinheiten | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NOI | sirauisy | iasiiui | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hal | itate + | Strukturen | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | _ | | 1 | 1 | | 1 1 | | 1 | 1 | | | 1 | | | | 1 | |
| | 1 | 1 1 | 1 | | <u> </u> | 1 | | | | <u> </u> | 1 | | | | | 1 1 | | | | | | | | | | 1 | |
| Bes | chreib | ung / Beson | derheit | ten | | 1 | | | | - | | | | | - | | | | | - | | | | | | | |
| Aus | floristis | ırasflur herai scher Sicht i | st das z | ahlreic | he Au | uftret | en de | er Ge | ewöh | nlich | en | ı Hain | sim | se he | ervor | zuhe | ben | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| We | tbestin | nmende Kri | terien | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Artenre | ichtum (Flor | a) | | | | | | | | | | vielfältige Standortverhältnisse | | | | | | | | | | | | | | |
| | Vorkom | nmen seltene | er / typis | scher T | ierarte | en | | | | | | | hi | storis | sche | Nutz | lutzungsformen | | | | | | | | | | |
| Х | | | | | | | | | | | | | aktuelle Nutzung | | | | | | | | | | | | | | |
| x seltener / gefährdeter Pflanzenbestand seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft | | | | | | | | | | Flächengröße / Länge | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops | | | | | | | | | | | _ | | - | relat | | _ | nasai | m | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | _ | | | | - | | | | | | | | | | | | | |
| typische Zonierung von Biotoptypen | | | | | | | | | landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Struktur- und Habitatreichtum | | | | | | | | ╡" | ittote | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | otop / | V 01 | 11012 | Lung | , air | | | | | | | | | | | | |
| Struktur- und Habitatreichtum Gefährdung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Get | anraun | g | | | | | | | | | | | | | ٦ | | | | | | | | | | | Г | _ |
| Empfehlung | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | kei | ine G | efähr | rdun | g | X | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| STANDORTMERKMALE | (k - kleinflächig, g - groß | Sflächig) | | TK10 | Biotop-Nr. | | |
|---|--|--|--|---|--|--|--|
| | , | • | 0 4 0 | 9 - 4 4 2 | - 4 0 0 7 | | |
| Substrat k g | Trophie V k g | | Relief k g | Exp. | osition g | | |
| Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf g Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk | dystroph oligotroph g mesotroph eutroph poly- / hypertroph | trocken g mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht sehr feucht naß offenes Wasser | eben wellig kuppi dünig g Berg Riede | g / Rücken | N NO O SO S SW W NW | | |
| Schlamm / Faulschlam | nr | onenee wasser | Nisch | | | | |
| gestörter Boden | | quellig | Senke / Strecksenke Kerbtal Sohlental | | | | |
| NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung Pflanzenarten dominant Agrostis capillaris | k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgung sonstige Nutzung | Umgebung k g Acker / Garte Ackerbrache Grünland. in g Grünland, ex Laub- / Misc Nadelwald Feuchtwald Gehölz Röhricht / Fe Hochstauder Graben | etensiv etensiv ethwald /-gebüsch | Weg Straße, P Bahnanla Gewerbe Silo / Stal Gebäude | sser iotop ge / Kleingarten arkplatz ge / Industrie lanlage / Siedlung Halde | | |
| Achillea millefolium Hieracium pilosella | unterstrichen: Art der Roten List Brachythecium albica Hypochoeris radicata unterstrichen: Art der Roten List Carex ericetorum Pinus sylvestris | ns Erophila verna <u>Luzula campestris</u> | cens | Helichrysum aren. Rumex acetosa Festuca ovina agg. | arium | | |
| | | | | | | | |
| Verwendete Unterlagen | | | | Datum erste Begehung: Datum letzte Begehung: | | | |
| Bearbeiter/in: IBS-Teppke | | | | oto: 1 | Folgeseiten: 0 | | |