| Biotopname | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | TK | 10 | | | | В | ioto | p-Nr. | |
|---|-----------|--|---------------------------------|-------|-----------------------|------------------------------------|----------------|-------|----------|----------|-------|----------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------|-------------|--------------------|----------|-------------|---------|------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|----------|
| Silbergrasflur 1,1 km SSO "Kalkberg" | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 4 | 1 | 0 | - | 3 3 | 3 4 |] - | 4 | 0 | 6 | 1 | |
| | | | | | | | | | | | X | | | | | Anschluß | | | ß in TK | | | | | \neg | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | | | | | |
| Standort /Geologie Binnendüne über Beckensand | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | 4 | | | | |
| Bin | nenaui | ne uber Be | eckensand | | | | | | | | | | | | | | | | | | - [| | | | | | | |
| Nat | urraum | Ueckeri | münder He | eide | | | | | | - | | | | | | | | | | | _ | Film | -Nr. | | ! | Bild | Nr. | |
| 2 2 1 | | | | | | | | | | | | Luftbild-Nr. | | | 7 3 | <u></u> - | 0 | 2 | 9 4 | 4 | | | | | | | | |
| Landkreis / Kreisfreie Stadt | | | | | | Compinde / Stadt | | | | | | 0 ::0 : 1 | | | | | - | | \dashv | | | | | | | | | |
| Uecker-Randow | | | | | | Gemeinde / Stadt Eggesin, Stadt | | | | | | | Größe in ha | | | | | 0 | 0 , 0 9 4 9 | | | | | | | | | |
| | 01101 111 | andon | | | | | Lagooni, Otaut | | | | | | | Länge in m | | | | | | | | | | | | | | |
| Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis | | | | | | 1 | | | | | | | | min. Breite in m max. Breite in m | | | | | | | | | | | | | | |
| 01341 | | | | H | 1 - volletändig 2 . ö | | | | | | | | iberwiegend 3 - zum geringen Teil | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | NLP FND | | | | | | | NP FiB | | | | | | | | | | | | | | |
| Scł | utzmer | kmale | | | | | NSG LSG | | | | | 1 | BR | | | | 1 | FFH-Geb. | | | | | | | | | | |
| ges | chützt n | ach §20 LN | atG M-V | | Х | | ND GLB | | | | | | FnB | | | | Wald-Totalreservat | | | | | | | | | | | |
| | | Hauptcod. | Noboncod | lo. | | | GLB GLB | | | | | | 1 110 | | | | | | Überlagerun | | | | | 2004 | - | | | |
| | 0-4- | | | Т | | _ | | | Т | | | | | | | | | | | \perp | | | U | eria | iger | ung | scoue | е |
| | Code | T P S | T M S | T | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Ш | | | \dashv |
| | % | 7 0 | 2 0 | | 1 1 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | \dashv |
| | | iseinheiten f-Silbergrasf | lur Sandstr | ohhli | ımer | ո₋Ha | hichts | kraut | tflur | Oue | -ck | en-R | otetra | אווגי | aras | rasen | | | | | | | | | | | | |
| | | . Cilibergraei | , • | 0 | | | | | , | ~~ | | | | | 9. 0.0 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hal | oitate + | Strukturen | | Н | Т | В | | 1 | | 1 | ı | | 1 1 | | | 1 1 | | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | | | | ٦ |
| | 1 | 1 1 | 1 1 | | | | | | | <u> </u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | ┪ |
| Bes | chreib | ung / Beson | derheiten | | | | | - | | | | | | | | | | _ | | | | | | | ш | | | ┪ |
| nac | h S und | die durchse d O treten ru htetes Totho | deralisierte | Bere | eiche | mit | Quec | ke, L | andı | reitg | ras | , Gla | tthafe | er ui | nd G | Gemei | ner | Sch | nafga | rbe : | auf. | Kleir | nfläch | ig be | əfino | let s | ich | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| We | rtbestin | nmende Kri | terien | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Artenreichtum (Flora) | | | | | _ | | | | | | | | fälti | ge S | tandortverhältnisse | | | | | | | | | | | | | |
| | Vorkom | nmen seltene | er / typische | r Tie | rarte | n | | | hist | oris | che | Nutzungsformen | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand | | | | | | | | | | | | aktı | tzung | | | | | | | | | | | | | | | |
| seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft | | | | | | | Flächengrö | | | | | | | ngrö | ße / L | .äng | е | | | | | | | | | | | |
| natürliche / naturnahe Ausprägung des Bioto | | | | | | | otops Umgebung | | | | | | | | _ | | nasar | m | | | | | | | | | | |
| gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops | | | | | | | | - | _ | _ | präge | | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| typische Zonierung von Biotoptypen | | | | | | · — | | | | | | | otop / Vernetzungsfunktion | | | | | | | | | | | | | | | |
| Struktur- und Habitatreichtum | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | atteichtum | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - |
| Gei | ährdun | . | Ι | | | | | | | | | | | | I | | | | | | | | | | | ſ | | |
| Empfehlung | | | | | | | | | <u> </u> | | | | | | | | | | | kei | ne G | efäh | rdur | ıg | X | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| STANDORTMERKMALE | (k - kleinflächig, g - groß | lächig) | | TK | 10 | | Biotop-Nr. | | |
|---|---|----------------------------------|---|------------------|-------------|-----------------------|-----------------------|--|--|
| Substrat | Trophie W | asserstufe | 0 Relie | 4 1 0 | - 3 | 3 4 Evr | - 4 0 6 1 position | | |
| k g | k g | _k g | k (| | | | < g_ | | |
| Torf, wenig gestört | dystroph | g trocken | | eben | | | N | | |
| Torf, degradiert | g oligotroph | mäßig troc | ken | wellig | | | NO | | |
| Antorf | mesotroph | wechselfer | ucht | kuppig | | | О | | |
| g Sand | eutroph | frisch | | dünig | | ŀ | so | | |
| Kies / Steine | poly- / hypertroph | feucht | | g Berg / Ri | ücken | | g S | | |
| Lehm | | sehr feuch | t | Riedel | | ŀ | sw | | |
| Ton | | naß | | Flachhar | ng <= 9° | , | W | | |
| Halbkalk / Kalk | | offenes W | asser | Steilhang | ว > 9° | | NW | | |
| Schlamm / Faulschlan | nr | | | Nische | | | | | |
| | | quellig | | Senke / S | Streckse | enke | | | |
| gestörter Boden | | | | Kerbtal | | | | | |
| | | | | Sohlenta | d | | | | |
| NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität | (k - kleinflächig, g - groß | ilächig) Umgeb | una | k | c g | | | | |
| k g | k g | k g | _ | | | Fließgew | ässer | | |
| intensiv | Fischerei | | Acker / Gartenba | ıu | | Stillgewä | sser | | |
| extensiv | Angeln | | Ackerbrache | | | Trockent | oiotop | | |
| aufgelassen | Erholung | | Grünland. intens | iv | | Grünanla | ige / Kleingarten | | |
| g keine Nutzung | Kleingartenbau | g | Grünland, extens | siv | | Weg | | | |
| | Erwerbsgartenbau | g | Laub- / Mischwal | ld | | Straße, F | 'arkplatz | | |
| Nutzungsart | Ferienhäuser | | Nadelwald | | | Bahnanla | • | | |
| k g | Bodenentnahme | | Feuchtwald / -ge | büsch | _ | | / Industrie | | |
| Acker | Verkehr | . | Gehölz | | | Silo / Stallanlage | | | |
| Wiese | Ver- / Entsorgungs | anlage | Röhricht / Feuch | | - | | e / Siedlung | | |
| forstliche Nutzung | sonstige Nutzung: | | Hochstauden / R | uderalflur | | Spülfeld | | | |
| referred transaction | | | Graben | L | | Bodenen | шаште | | |
| | unterstrichen: Art der Roten Liste unterstrichen: Art der Roten Liste | | | | | | | | |
| Calamagrostis epigejos Hieracium pilosella | Corynephorus canesce Polytrichum piliferum | | n cicutarium | Ho | əlichrys | sum aren | arium | | |
| Pflanzenarten vereinzelt Achillea millefolium Brachythecium albicans Festuca ovina agg. Quercus petraea Veronica arvensis | unterstrichen: Art der Roten Liste Agrostis capillaris Cerastium semidecand Hypericum perforatum Rumex acetosella Viola arvensis | Arrhena Irum Cladop Hypoch | SchV) atherum elatius hora spec. loeris radicata la morisonii | Elytrigia repens | | | | | |
| Angaben zur Fauna | | | | | | | | | |
| Verwendete Unterlagen | | | | | | Begehung: Begehung | | | |
| Bearbeiter/in: IBS-Seuffert | | | | Foto: | | | Folgeseiten: 0 | | |