| Biotopname | | | | | TK10 | | | | | 10 | Biotop-N | | | | | -Nr. | | | | |
|---|---------------------------------|------|-------------------------|------------------|----------------------------------|---|--------|--------------|-----------------------------------|----------|-----------------|------|-------|-----|-------------------|--------|------------------|-------------|-------|------|
| Kliff mit Strand im Norden der Insel Koos | | | | | | \neg | | | 0 | 3 | 0 | 8 | - [| 2 | 4 | 3 | - [| 4 | 0 | 0 3 |
| | | | | | | | | _ | | | Ans | chlu | ßir | τK | | _ | | | | ' |
| | | | | | Х | х | | | | | | | - | | | | | | | |
| Standort /Geologie | | | | | | Х | | | | | | | - | | | _ | | | | |
| Kliff mit Strand an der Boddenküste | | | | | | | | | | | | | - [| | | \Box | | | | |
| Naturraum Südliches Greifswalder Bodd | enland | | | | | | | | | | | | | Fil | m-N | r. | _ | В | Bild- | Nr. |
| 1 2 3 | | | | | | | | Luftbild-Nr. | | | | 1 | 2 | 2 | (| 0 | 0 | 0 5 | | |
| | Compined / Sta | 14 | | | | | | | | | Г | | | | | | - | 4 | _ | |
| Landkreis / Kreisfreie Stadt Kreisfreie Stadt Kreisfreie Stadt Gemeinde / Stadt Greifswald, Hanse | | | epet | stadt | | | | Größe in ha | | | | | | _ | 2 | , | 2 | 3 | 8 9 | |
| Reisirele Stadt Greilswald, Harise | | | | staat | | | | Länge in m | | | | | | | \dashv | , _ | _ | | | |
| Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis | | | | min. Breite in m | | | | | | \dashv | | | | | | | | | | |
| 00043 | | | 1 - volletändig 2 - iii | | | | | | überwiegend 3 - zum geringen Teil | | | | | | , | | — | | | |
| | NLP FND | | | | | Uberwiegend 3 - zum geringen Teil NP FiB | | | | | | | | | | | | | | |
| Schutzmerkmale | NSG 1 | | | LSG GLB | | | BR FnB | | | | FFH-Geb. | | | | | | | | | |
| geschützt nach §20 LNatG M-V | ND | 1 | V | | | | | | | Vald- | d-Totalreservat | | | | | | | | | |
| Hauptcod. Nebencode | ND | | | | OLD | | | 1110 | | | | | | | Überlagerungscode | | | | | |
| | 5 1 7 1/ | _ | | ., | _ | | 1, | | Т | | | | | | | | | | iigs | coue |
| Code K K A K S G K K I | | S | | Κ | | | K | 11 | _ | | | | | | - (| J _ ' | G _Ι . | I | | |
| % 3 0 1 5 1 5 | 1 5 | 1 | _ 0 | | 1 | 0 | | _ 5 | | | | | | | | — | | | | |
| Vegetationseinheiten Spießmelde-Spülsaum, Strandroggen-Strandqu | eckenflur Weiß | dorn | naeh | nüsch | G | erölle | stra | nd Sch | hilfr | öhr | icht | | | | | | | | | |
| opiolomora opanoaum, onamaloggen onamaqa | oonoman, rrono | | .902 | | , •. | | | , 00. | | • | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Habitate + Strukturen D G O | D G W | ı | I | | ı | | | 1 1 | | 1 | | | ı | 1 | | ī | ı | | 1 | 1 |
| | | | I | | | | | | | ı | | | | 1 | | | | | | |
| Beschreibung / Besonderheiten | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| Weißdorngebüsch. Süd-Östlich geht die Uferka abschnittsweise salzbeeinflußte Schilfröhrichte. | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wertbestimmende Kriterien | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Artenreichtum (Flora) | | | | | | | | Standor | | | | е | | | | | | | | |
| Vorkommen seltener / typischer Tierarten | | | | | | historische Nutzungsformen | | | | | | | | | | | | | | |
| seltener / gefährdeter Pflanzenbestand | | | | | | aktuelle Nutzung | | | | | | | | | | | | | | |
| seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft | | | | | | X Flächengröße / Länge | | | | | | | | | | | | | | |
| natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops | | | | | Um | gebu | ung | relativ | stö | run | gsar | m | | | | | | | | |
| gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops | | | | | X landschaftsprägender Charakter | | | | | | | | | | | | | | | |
| typische Zonierung von Biotoptypen | | | | | Tritt | steir | nbic | otop / V | ern | etz | ungs | funk | ction | 1 | | | | | | |
| X Struktur- und Habitatreichtum | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gefährdung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Empfehlung | 1 1 1 | | | | | | | | | | | | | k | eine | Get | fähro | <u>ənuk</u> | 3 | Х |

| STANDORTMERKMALE | (k - kleinflächig, g - groß | ßflächig) | | iotop-Nr. | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Substrat | | | 0 3 0 8 - 2 4 3 - 4 Relief Exposition | 0 0 3 n | | | | | |
| Substrat k g Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf g Sand g Kies / Steine k Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen g keine Nutzung | dystroph oligotroph k mesotroph eutroph poly-/hypertroph (k - kleinflächig, g - groß k g Fischerei Angeln Erholung | k g k trocken g mäßig trocken wechselfeucht k frisch feucht sehr feucht naß offenes Wasser Quellig | k g eben wellig kuppig dünig Berg / Rücken Riedel Flachhang <= 9° g Steilhang > 9° Nische Senke / Strecksenke Kerbtal Sohlental k g Fließgewässer Trockenbiotop grünanlage / Kl | N NO O SO S SW W NW | | | | | |
| Straße, Parkplatz Straße, Parkplatz Straße, Parkplatz Bahnanlage Gewerbe / Industrie Silo / Stallanlage Gebäude / Siedlung Röhricht / Feuchtbrache Gebäude / Siedlung Graben Spülfeld / Halde Spülfeld / Halde Graben Bodenentnahme Spülfeld / Halde Bodenentnahme Spülfeld / Halde Spülfeld / Halde | | | | | | | | | |
| Acer pseudoplatanus Betula pendula Festuca ovina agg. Honckenya peploides Populus nigra Rumex crispus Angaben zur Fauna keine | unterstrichen: Art der Roten Liste Ammophila arenaria Calamagrostis epigejo Fraxinus excelsior Matricaria maritima Potentilla anserina Silene vulgaris | Artemisia vulgaris | Atriplex littoralis Eryngium maritimum Hippophaë rhamnoides Plantago maritima Rosa canina | | | | | | |
| Verwendete Unterlagen Bearbeiter/in: plan4-Walther | | | Datum letzte Begehung: | 2.2003 geseiten: 0 | | | | | |