| Biotopname Bachtal nördlich von Reddelich | | | | | | | | | | | | | | | | | TK10 0 3 0 5 - 4 1 4 - [Anschluß in TK | | | | | | | - 4 | Biotop-Nr. 4 0 1 3 | | | | | | |
|---|--------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----|------------------|----------------|-------------------------------|------|-------|-----|------------------|------------------|-------|---|---|--|--|-------------------------------------|----------------|-----|-------|--------------|-----|-------------------|---------------------------|--------|------------------|------------------|---------|---|---|
| Standort /Geologie Sohlental in welliger Stauchmoräne | | | | | | | X X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Naturraum Kühlung 1 0 4 | | | | | | | | | | | | | | | Luftbild-Nr. Film-I | | | | | | | 0 - 0 1 9 9 | | | | | | | | | |
| Landkreis / Kreisfreie Stadt Bad Doberan | | | | | | | Gemeinde / Stadt Reddelich | | | | | | | | Größe in ha 5 Länge in m 5 min. Breite in m | | | | | | | 5 5 5 3 2 | | | | | | | | | |
| Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis 02125 | | | | | | | 1 - vollständig 2 - ü | | | | | | | | | max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , , | | | | | | | | | | | | | | | |
| | utzmer chützt n | kmale ach §20 LNat | G M-V | | Х | | NLP FND LSG ND GLB | | | | | | | 1 | NP BR Wa | | | | | | Vald- | FiB FFH-Geb. | | | | | | | | | |
| | | Hauptcod. N | lebencode | Э | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Ü | Überlagerungscode | | | | | | | |
| | Code | F B N | $V \mid S \mid Z$ | W | / F | R | W | ΙF Ι | D | W | ' _⊥ N | F | ٦ ا | F | В | R | | | | | 1 | | | | | | 丄 | | \perp | | |
| | % | 1 5 | 4 0 | | _ 2 | 0 | | 2 | 0 | | | 1 | 4 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vegetationseinheiten Eschen-Erlen-Ufergehölz, Winkelseggen-Erlenbruchwald, Brennessel-Erlen-Bruchwald, Großseggen-Erlenwald | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hat | itate + | Strukturen | | Н | I _I D | K | Н | D | S | Н | ı _ı s | i I | D | Н | М | S | Н | М | _I T | H | Ι, | Α, (| 0 0 | ο, ι | - N | и с | ; ₁ L | L _I S | С | Q | N |
| С | W _I P | C W F | C G Y | С | ; s | I | D | Н | G | Н | ı _l Z | - 1 | ı | 1 | | | | ı | | | | | | | | | | | | | |
| | | erter Wanderv | | Nor | den (| gene | igte | Soh | le; 1 | bis | 3 m | n br | reit. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| we | | nmende Krite | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | | | | | | | — | | | | |
| Artenreichtum (Flora) | | | | | | n | | | | | | | | | | | | tandortverhältnisse Nutzungsformen | | | | | | | | | | | | | |
| Vorkommen seltener/typischer Tierarten seltener/gefährdeter Pflanzenbestand | | | | | | 1 | | | | | | | | _ | | | | rutzungstormen tzung | | | | | | | | | | | | | |
| seltene/gefährdete Pflanzengesellschaft | | | | | | it . | | | | | | | | _ | | | | öße/Länge | | | | | | | | | | | | | |
| X natürliche / naturnahe Ausprägung des Bioto | | | | | | | ops | | | | | | | _ | | | | | | ına | sarm | 1 | | | | | | | | | |
| gute Ausbildung eines halbnatürlichen Bioto | | | | | | | | | | | | | | _ | | | | | | | arakt | | | | | | | | | | |
| typische Zonierung von Biotoptypen | | | | | | o.op | • | | | | | | | _ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Struktur- und Habitatreichtum | | | | | | | A THUSIGINDIC | | | | | | | | | | .5 | | ٠.٠٠ | | | | | | | | | | | | |
| | ährdung | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | ke | eine (| ∋ef∂ | ährdu | ing | X |] |

| STANDORTMERKMALE | (k - kleinflächig, g - großl | flächig) | TK10 Biotop-Nr. | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|
| Substrat | | | 0 3 0 5 - 4 1 4 - 4 0 1 3 Relief Exposition | | | | | | |
| k g k Torf, wenig gestört Torf, degradiert k Antorf g Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm/Faulschlamm gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung | dystroph oligotroph mesotroph g eutroph poly-/hypertroph | k g trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht sehr feucht naß offenes Wasser quellig Umgebung k g Acker/Garter Ackerbrache Grünland. inte k Grünland, exte Laub-/Mische Nadelwald Feuchtwald/-Gehölz Röhricht/Feu Hochstauden Graben | Relief (g | | | | | | |
| Pflanzenarten ±zahlreich Adoxa moschatellina Corylus avellana Pulmonaria officinalis Stellaria nemorum Pflanzenarten vereinzelt Carex remota Oxalis acetosella Oxalis acetosella Oxalis acetosella Sorbus aucuparia (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex remota Oxalis acetosella Polygonatum multiflorum Sorbus aucuparia (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex remota Oxalis acetosella Polygonatum multiflorum Sorbus aucuparia Stachys palustris (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex remota Oxalis acetosella Sorbus aucuparia Stachys palustris Stellaria holostea | | | | | | | | | |
| Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 14.05.1996 Datum letzte Begehung: Bearbeiter/in: IBS-Weinauge Foto: 1 Folgeseiten: 0 | | | | | | | | | |