| Biotopname | | | | | | | | | | | | TK1 | | | 0 | | | Biotop-N | | | | |
|--|------------------------------------|-----------------------------|-----------|------------------|-----------------|------|--|----------------------------------|------------|------------------|------------------|----------|------|-----------------|-----------------|----------|---------|----------------|-------|-------|-----|----------|
| Feuchtwiese östlich Badow | | | | | | | | | | | | | 5 | 0 | 4 | - 1 | 2 3 | _] - | 4 | 0 | 1 | 4 |
| | | | | | | | | X | | | | | | Ans | chluß | in Th | (| _ | | | | |
| Standort /0 | Soologio | | | | | _ | | | | | | | | | | - | | - | | | | |
| | _ | gsmoor/ ku | ppige Gru | ndmorär | ne | | | | | | | - | | | | _ | | + | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | lm-Nr. | | ſ | Bild- | NI- | |
| Naturraum Westmecklenburgisches Hügelland mit Radegast | | | | mit Ste | eper | nitz | und | | | | Luftbile | d-Nr. | | | | 3 8 | _ | 0 | 3 | | 3 | |
| Landkreis / Kreisfreie Stadt Geme | | | | Gemein | emeinde / Stadt | | | | | Größe in ha | | | | ⊢ - ∣ | 1 | 2 | 7 | 8 | | | | |
| Nordwest | mecklenbu | ırg | | Renzow | | | | | Länge in m | | | | | , , , , , , , , | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | min. Breite in m | | | | | | | | | | | |
| Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis | | | | | | | | | | max. Breite in m | | | | | | | | | | | | |
| 26523 | | | | | | | 1 | - voll | | | 2 - i | überwieg | gend | | | eringe | n Teil | | | Г | | |
| Schutzmer | kmale | | | NLP NSG ND | | | FND | | | | NP BR | | | | FiB | | | | | | | |
| | iach §20 LNa | atG M-V | X | | | | LSG | | | | | | | | FFH-Geb. | | | | | | | |
| | | | | | | GLB | | | | FnB | | | | | d-Totalreservat | | | | 4 | | | |
| | Hauptcod. Nebencode | | | | | | | | | | | | | | | | | rlagerungscode | | | le | |
| Code | V H F | | | | | | | 1 | | | | | | | | | U | M | S | | | |
| % | 1 0 0 | | | | | 1 | | | | | | | | | | \perp | | | | | | \dashv |
| Vegetation Brennessel | i seinheiten I-Sumpfsead | gen-Hochstau | udenflur | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 33 | , | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Habitate + | Strukturen | | | | | | | | | | | | | | | | | | Ш | Ш | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Ш | | |
| Beschreib | ung / Beson | nderheiten euchtwiese ir | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | nmende Kri | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Artenreichtum (Flora) | | | | | | | | vielfältige Standortverhältnisse | | | | | | | | | | | | | | |
| Vorkommen seltener / typischer Tierarten | | | | | | | | historische Nutzungsformen | | | | | | | | | | | | | | |
| seltener / gefährdeter Pflanzenbestand | | | | | | | | aktuelle Nutzung | | | | | | | | | | | | | | |
| seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft | | | | | | | | Flächengröße / Länge | | | | | | | | | | | | | | |
| natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops | | | | | | | Umgebung relativ störungsarm | | | | | | | | | | | | | | | |
| gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops | | | | | | | landschaftsprägender Charakter | | | | | | | | | | | | | | | |
| typische Zonierung von Biotoptypen | | | | | | | Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion | | | | | | | | | | | | | | | |
| Struktur- und Habitatreichtum | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y W S Empfehlun | | | | | | ı | I | | | | | | | | | <u> </u> | keine C | èefäh | ırdur | ıg | | |
| 7 S E | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| STANDORTMERKMALE | (k - kleinflächig, g - groß | flächig) | | TK10 | Biotop-Nr. | | | | | | |
|-------------------------------|---|------------------------------------|----------------------|-----------------------------------|--------------------------|--|--|--|--|--|--|
| | , | • , | 0 5 0 | 4 - 1 : | 2 3 - 4 0 1 4 | | | | | | |
| Substrat k g | Trophie W | /asserstufe k g | Relief k g | | Exposition k g | | | | | | |
| Torf, wenig gestört | dystroph | trocken | g eber | 1 | N | | | | | | |
| g Torf, degradiert | oligotroph | mäßig trocken | welli | g | NO | | | | | | |
| Antorf | mesotroph | wechselfeucht | kupp | oig | 0 | | | | | | |
| Sand | g eutroph | frisch | düni | g | so | | | | | | |
| Kies / Steine | poly- / hypertroph | g feucht | Berg | / Rücken | s | | | | | | |
| Lehm | | sehr feucht | Ried | Riedel | | | | | | | |
| Ton | | naß | Flaci | hhang <= 9° | W | | | | | | |
| Halbkalk / Kalk | | offenes Wasser | Steil | Steilhang > 9° NW | | | | | | | |
| Schlamm / Faulschlan | mr | | Nisc | Nische | | | | | | | |
| | | quellig | g Senk | ke / Streckser | nke | | | | | | |
| gestörter Boden | | | Kerb | otal | | | | | | | |
| | | | Sohl | ental | | | | | | | |
| NUTZUNGSMERKMALE | (k - kleinflächig, g - groß | | | k g | | | | | | | |
| Nutzungsintensität k g | k g | Umgebung k g | | | Fließgewässer | | | | | | |
| intensiv | Fischerei | | / Gartenbau | | Stillgewässer | | | | | | |
| extensiv | Angeln | | orache | | rockenbiotop | | | | | | |
| g aufgelassen | Erholung | 9 Grünla | and. intensiv | | Grünanlage / Kleingarten | | | | | | |
| keine Nutzung | Kleingartenbau | Grünla | and, extensiv | | Veg | | | | | | |
| | Erwerbsgartenbau | | / Mischwald | s | Straße, Parkplatz | | | | | | |
| Nutzunggort | Ferienhäuser | Nadel | wald | В | Bahnanlage | | | | | | |
| Nutzungsart k g | Bodenentnahme | Feuch | twald / -gebüsch | G | Gewerbe / Industrie | | | | | | |
| Acker | Verkehr | Gehöl | _ | S | Silo / Stallanlage | | | | | | |
| Wiese | Ver- / Entsorgungs | sanlage Röhrid | ht / Feuchtbrache | G | Gebäude / Siedlung | | | | | | |
| Weide | sonstige Nutzung: | Hochs | tauden / Ruderalfl | ur S | Spülfeld / Halde | | | | | | |
| forstliche Nutzung | | Grabe | n | В | Bodenentnahme | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| , | unterstrichen: Art der Roten Liste | e MV, fett: Art der BArtSchV) | | | | | | | | | |
| Cirsium arvense | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 1 | unterstrichen: Art der Roten Liste | · · | | | | | | | | | |
| Carex acutiformis | Phalaris arundinacea | Urtica dioica | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| , | unterstrichen: Art der Roten Liste | · · | | | | | | | | | |
| Bidens connata Galium aparine | Calamagrostis canesc Galium palustre | ens Carex riparia Iris pseudaco | rus | Galeopsis f | | | | | | | |
| Lycopus europaeus | Scutellaria galericulata | | | Sonchus a | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| Angaben zur Fauna | | | | | | | | | | | |
| ringapori zur rauna | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| Verwendete Unterlagen | | | | Datum oroto Da | egehung: 01.08.1996 | | | | | | |
| verwendete Ontenagen | | | _ | Datum erste Be Datum letzte Be | | | | | | | |
| Bearbeiter/in: IBS-Kochinke | | | | Foto: 1 | Folgeseiten: 0 | | | | | | |