| Biotopname | | | | | | | | | | TK10 | | | | | | Biotop-Nr. | | | | |
|---|-------------------------------|---|----------------------------|--------------------|---|------|---|------------------|------------------|-----------|----------|---------|--------|-----------------------------|-------|------------|------|-----|----|--|
| Feuchtkomplex 1,5km nördlich Repnitz | | | | | | | | | | 0 | 3 0 | 7 | - 3 | 3 | 4 | - 4 | 0 | 2 | 8 | |
| | | | | | | | | | Anschluß i | | | | ß in T | K | | | | | | |
| | | | | | | Х | | | | | | \perp | - | | | | | | | |
| Standort /G | _ | ngsbereich | in welliger | | | | | | | | | + | - | | - | | | | | |
| Grundmor | | igabereieri | iii weiligei | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Naturraum | Flach- ι | ınd Hügell | and um Wa | arnow- und | d Reckr | nitz | | | | 1 | J. N.L. | | F | ilm-N | | | Bild | | _ | |
| 3 0 0 | | | | | | | | | | Luftbild | J-INF. | | _ 1 | 3 | 1 | - 0 | 0 | 9 | 1 | |
| Landkreis / | / Kreisfreie | Stadt | | Gemeinde / Stadt | | | | Größe in ha | | | | | 0 | 3 | 6 | 3 | 8 | | | |
| Güstrow | | | | Lühburg | | | | | | Länge | in m | | | | | , | | | | |
| | | | | | | | | min. Breite in m | | | | | | , | | | | | | |
| lfd. Nr. im E | Biotopverze | eichnis | | r | | | | | max. Breite in m | | | | | | | | | | | |
| 00073 | | | | _ | 1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil | | | | | | | il | | | | 1 | | | | |
| Schutzmer | kmale | | | NLP FND LSG ND GLB | | | | NP | | | | | | FiB | | | | | | |
| geschützt n | | atG M-V | X | | | | | | | | Wald T | | | FFH-Geb. | | | | | | |
| | | N - 1 1 | | ND GLB | | | | FnB | | | | | | talreservat erlagerungscode | | | | | | |
| 0.4 | • | Nebencode | 9 | | | | | | | | | | | | Ube | rlage | rung | sco | de | |
| Code % | V H F | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 0 0 | | | | | | | | | | | | | | | | — | | | |
| Vegetation Sumpfsegg | | sen-Rohrgla | nzgras-Hoc | hstaudenflu | r, Sump | fseg | gen-R | ohrgla | ınzg | ras-Hoch | nstauder | nflur | | | | | | | | |
| . 55 | | · · | J | | • | 0. | • | ŭ | Ū | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | _ | | | |
| Habitate + | Strukturen | | | | | | | | | | | | | | | | _ | L | | |
| Beschreibu | | | | | | | \perp | | | | | | | | | | | L | | |
| Erscheinun Die Nieder | g. Sonst find ung wird ent | ncharakter u den sich Art wässert. Zu angestrebt v | en wie Bach m Standorts | inelkenwurz | , Echtes | Mäc | desüß | und R | auh | haariges | s Weide | nröscl | nen. | | | | n | | | |
| Wertbestin | nmende Kri | terien | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Artenreichtum (Flora) | | | | | | - | | | - | Standortv | | | | | | | | | | |
| 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 Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion | | | | | | | | | | | | | |
| typische Zonierung von Biotoptypen | | | | | | - | \parallel^{T} | rıttstei | INDIC | otop / Ve | rnetzun | gstunk | tion | | | | | | | |
| | r- und Habita | atreichtum | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y W G Empfehlun | Y W S | | |] | | ı | I | ı | | | | | | keine | e Gef | fährdu | ng | |] | |

| STANDORTMERKMALE | (k - kleinflächig, g - großf | flächig) | | TK10 | | Biotop-Nr. | | | | | |
|--|---|--|--|---|---|--|--|--|--|--|--|
| Substrat | | | Relief | 7 - 3 | 3 4 - Exposi | 4 0 2 8 ition | | | | | |
| k g Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton | dystroph oligotroph mesotroph g eutroph poly-/hypertroph | trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch g feucht sehr feucht naß | Riede | g / Rücken I hang <= 9° | k | N NO O SO S SW W | | | | | |
| Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE | | g quellig | Nische Senke Kerbta | enke / Strecksenke | | | | | | | |
| Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung | k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung: | Umgebung k g Acker / Garte Ackerbrache Grünland. int g Grünland, ex Laub- / Misch Nadelwald Feuchtwald / Gehölz | ensiv tensiv nwald -gebüsch uchtbrache | S T C C S S C C S | Fließgewässe Stillgewässe Trockenbiote Grünanlage Weg Straße, Park Bahnanlage Gewerbe / It Silo / Stallar Gebäude / S Spülfeld / Ha Bodenentna | er op / Kleingarten kplatz ndustrie nlage Siedlung alde | | | | | |
| Pflanzenarten dominant Carex acutiformis Phalaris arundinacea Scirpus sylvaticus Pflanzenarten ±zahlreich Holcus lanatus (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten ±zahlreich Poa trivialis | | | | | | | | | | | |
| Pflanzenarten vereinzelt Agrostis stolonifera Deschampsia cespitosa Juncus effusus Rumex acetosa Angaben zur Fauna | unterstrichen: Art der Roten Liste <u>Carex disticha</u> Epilobium hirsutum Lathyrus pratensis Rumex obtusifolius | e MV, fett: Art der BArtSchV) Cirsium oleraceum Filipendula ulmaria Ranunculus ficaria Urtica dioica | Dactylis glomerata Geum rivale Ranunculus repens | | | | | | | | |
| Verwendete Unterlagen | | | | atum erste Be atum letzte B | Begehung: 1 Begehung: | 4.03.2001 | | | | | |
| Bearbeiter/in: Grünspektrum- | -Schäfer | | Fo | oto: 1 | | Folgeseiten: 0 | | | | | |