| Biotopname | | | | | TK10 |) | Biotop-Nr. | | |
|---|--|--|---|---|--------------------------|-----------------------------|------------------------------|--|--|
| Erlenbruch östlich des Kettigsollberges | | | X | 0 4 | 0 7 - | 3 2 4 | - 4 0 0 8 | | |
| | | | | | Anschluß | in TK | _ | | |
| | | | | | | | | | |
| Standort /Geologie | | | | | - | | | | |
| vermoorte Senke in der kuppigen Endmo | räne | | | | - | | | | |
| Naturraum Kuppiges Peenegebiet mit M | lecklenburger Sc | chweiz | | | | Film-Nr. | Bild-Nr. | | |
| 3 1 0 | iccitici ibarger ot | CITWOIL | | Luftbild-Nr. | | 7 7 | 7 - 0 1 4 8 | | |
| | | • | | | | | | | |
| Landkreis / Kreisfreie Stadt Demmin | Gemeinde / Stad Neukalen, Stad | | | Größe in ha | | 1 1 | 1 , 5 1 9 6 | | |
| Deminin | Remplin | ui | | Länge in m | | | | | |
| · | | | | min. Breite i | | | | | |
| lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 03103 | | max. Breite in m , , | | | | | | | |
| 00100 | NLP | 7 - 10 | FND | | NP 1 | illigeti reli | FiB | | |
| Schutzmerkmale | NSG - | | LSG 1 | | BR | | FFH-Geb. 1 | | |
| geschützt nach §20 LNatG M-V | ND GLB | | | | FnB | | Wald-Totalreservat | | |
| Hauptcod. Nebencode | IND | | | | | | | | |
| · · · | | | | | | - 0 | berlagerungscode | | |
| Code W N R W N E W N Q | | | | | | | | | |
| % 9 0 9 1 | | | | | | | | | |
| Vegetationseinheiten Sumpfseggen-Erlenbruchwald; Walzenseggen-Erlenbruchwald; Wasserfeder-Erlensumpf; Uferseggen-Erlenbruchwald; Sumpfseggen-Erlen-Eschenwald; Brunnenkressen-Erlen-Eschenquellwald | | | | | | | | | |
| Habitata - Churchtonan | II D I II : | 7 D II | M C | II T C II | - | T D U | | | |
| Habitate + Strukturen H D K | H ₁ D ₁ L H ₁ Z | Z R H | M S | H T S H | T L H | TBH | I A O | | |
| Beschreibung / Besonderheiten | | | | | | | | | |
| Standort vom intensiv genutzten Acker ab. Dor Sumpfseggen-Erlenbruch. Daneben treten auc Wasserfeder-Erlensumpf erfasst werden. Am V drückt Wasser aus dem wesentlich höher gele Im Bestand befinden sich sehr viele abgestorb grenzt ein Graben an , der vermutlich in Richtu | h Walzenseggen-l Westrand wächst e genen Acker (Ketti ene Erlen und Esc | Erlenbruch ebenfalls k tigsollberg) chen, auf c | n und Ufer deinflächig) in den Br dem Boder | seggen-Erlenbr der Brunnenkr uchwald hinein. liegt zahlreich | uch auf. K essen-Erle | leinflächig k en-Eschenq | connte der uellwald. Hier | | |
| Wertbestimmende Kriterien | | 1,, | | | | | | | |
| Artenreichtum (Flora) | | X | _ | Standortverhäl | | | | | |
| Vorkommen seltener / typischer Tierarten | | | historische Nutzungsformen | | | | | | |
| seltener / gefährdeter Pflanzenbestand | | | aktuelle Nutzung | | | | | | |
| X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft | | | Flächengröße / Länge | | | | | | |
| natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops | | | X Umgebung relativ störungsarm | | | | | | |
| gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops | | | X landschaftsprägender Charakter | | | | | | |
| typische Zonierung von Biotoptypen | | | Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion | | | | | | |
| X Struktur- und Habitatreichtum | | | | | | | | | |
| Gefährdung Y W S Empfehlung | 1 | | | | | keine C | Gefährdung | | |

| STANDORTMERKMALE | (k - kleinflächig, g - groß | flächig) | | TK10 | Biotop-Nr. |
|--|--|---|---|---|----------------------------------|
| | | | 0 4 0 Relief | 7 - 3 2 | 4 - 4 0 0 8 Exposition |
| k g g Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf 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 g forstliche Nutzung | k g dystroph oligotroph mesotroph g eutroph poly- / hypertroph | trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht sehr feucht g naß offenes Wasser Wingebung k g | k g eben wellig kuppi dünig Berg Riede Flach Steilh Nisch g Senke Kerbt Sohle | k g Flie Still Tro Grü We Stra Gel | k g N NO O SO S S SW W NW NW e |
| Carex elongata Juncus effusus Poa trivialis Veronica beccabunga | Interstrichen: Art der Roten Liste Carex riparia Lemna minor Polytrichum commun Interstrichen: Art der Roten Liste Betula pubescens Cirsium oleraceum Hottonia palustris Scutellaria galericulata | Galium palustre Nasturtium officinale Ranunculus repens e MV, fett: Art der BArtSchV) Calamagrostis canes Deschampsia cespite Iris pseudacorus | scens osa | Glyceria fluita Phragmites a Thelypteris p Carex caneso Dryopteris ca Peucedanum | cens arthusiana n palustre |
| 1 | | | _ | Datum letzte Beg | |