| Biotopname | | | | | | | | | | | TK1 | | | | 10 | | | | Biotop-Nr. | | | |
|--|--|---|-------|------------------|----------|--------|------|---------|--------|-----------------|-------|---------|----------|------------------|------------------|--------|-------------|------------------|------------|----------|------|---|
| Birkenmoorwald südlich der Hechtforthsc | hleuse | | | | | | | | 0 | 6 | 0 | 5 | 5 . | - 1 | 1 1 | 1 2 | | - 4 | 4 (|) | 0 4 | |
| | | | | | | | | | | | An | sch | ıluß | in | TK | | _ | _ | | | | |
| | | | | | Х | | | | | | - | \perp | _ | - | | | | | | | | |
| Standort /Geologie vermoorte Dünensenke | | | | | | | | | | | - | + | - | - - | + | | 4 | | | | | |
| Vermoorte Dunensenke | | | | | | | | | | | | | | · L | | | ┙ | | | | | |
| Naturraum Südwestliche Talsandnieder | ungen mit Elde, | Sı | ıde ı | unc | d R | igni | tz | ĺ., | | | | | | | | ı-Nr. | _ | | | ld-l | | _ |
| 5 1 0 | | | | | | | | Luft | bild- | Nr. | | | | | | 9 2 | 2 | - (|) (|) (| 4 5 | |
| Landkreis / Kreisfreie Stadt | Gemeinde / Stac | dt | | | | | | Grö | ße ir | n ha | a | | Т | | | +, | Ӈ` | - - |) 8 | , . | 1 4 | _ |
| Ludwigslust | Prislich | | | | | | | | ge ir | | | | + | | | | 1 | , – | , , | <u> </u> | 1 4 | - |
| | | | | | | | | | . Bre | | | ∟ n | | | | | + | <u>'</u> | | | | |
| Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis | | | | | | | | max | c. Br | eite | in | m | | | | | 7 | , | | | | |
| 13572 | | 1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sala utawa a uluma a la | NLP | | | | F | ND | | | | | N | IP | | | | | | | Fi | В | | |
| Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V X | NSG LSG | | | | | | BR | | | | | FFH-Gel | | | | | o | | | | | |
| | ND GLB | | | | | | | FnB | | | | | Wald-Tot | | | | talreservat | | | | | |
| Hauptcod. Nebencode | | | | | | | | | | | | | _ | | | Ü | be | rlag | erui | ngs | code | _ |
| Code M D B M S P | | | | | | | | | | | | | | | | U | N | M S | 3 | | | _ |
| % 7 0 3 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ |
| Vegetationseinheiten Faulbaum-Birken-Moorwald, Pfeifengras-Besta | nd | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| aubaum-birken-woorwald, Freitengras-besta | iiu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Habitate + Strukturen H D K | H S E H | Z _I | I | Н | М | S | Н | Т | В | H_{\parallel} | Α | 0 | Н | l _l D |) E | : | 上 | | | | | |
| | | | | | | | | | | - 1 | | | | | 1 | | L | | | | | |
| Beschreibung / Besonderheiten Ein von Moorbirkenwald dominiertes stark entv | | • | - 0 | | - | | | | | 1 | · · · | | 1 | | e00 . | . I I. | | | | | | |
| Arten der Zwischenmoore wie Wollgras treten umgehend geschlossen werden, damit der Tor Totholz d ca. 10 cm auf, das wahrscheinlich vor Faulbaum auf. | fkörper, der ohneh | hin | scho | on s | tark | deg | rad | iert is | t, nic | cht | wei | iter | aus | troc | kne | t. Es | trit | tt eir | ı lie | gen | des | |
| Artenreichtum (Flora) | | | | | viel | fältin | IP S | Stando | ortve | rhä | iltni | SSP | | | | | _ | | | | | - |
| Vorkommen seltener / typischer Tierarten | | | | | | | | Nutz | | | | | | | | | | | | | | |
| seltener / gefährdeter Pflanzenbestand | | | F | aktuelle Nutzung | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft | | | | | | | | ße / L | | je | | | | | | | | | | | | |
| natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops | | | | Х | | | _ | relati | _ | | ngs | arm | | | | | | | | | | |
| gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biote | | | T | | | - | _ | präge | | | - | | | | | | | | | | | |
| typische Zonierung von Biotoptypen | | | | | | | | otop / | | | | | | ion | | | | | | | | |
| Struktur- und Habitatreichtum | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gefährdung Y W G Y W E | 1 | | | | | | | | | | | | | | kei | ne (| ∋efa | ährd | lung | | | _ |

| STANDORTMERKMALE | (k - kleinflächig, g - großfl | flächig) | TK10 Biotop-Nr. | | | | | | |
|--|---|--|---|--|--|--|--|--|--|
| | | | 0 6 0 5 - 1 1 2 - 4 0 0 4 | | | | | | |
| | Trophie Wa | asserstufe k g | Relief Exposition k g k g | | | | | | |
| Substrat k g K Torf, wenig gestört g Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart | dystroph oligotroph g mesotroph eutroph poly-/hypertroph (k - kleinflächig, g - großfl k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser | trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch g feucht sehr feucht naß offenes Wasser Quellig | g eben NNO NO kuppig O O dünig SO Berg / Rücken S Riedel SW Flachhang <= 9° W NW Nische G Senke / Strecksenke Kerbtal Sohlental K g Fließgewässer Stillgewässer Stillgewässer Trockenbiotop Grünanlage / Kleingarten Weg Schwald Straße, Parkplatz Bahnanlage | | | | | | |
| k g | | | | | | | | | |
| Avenella flexuosa Frangula alnus | unterstrichen: Art der Roten Liste Betula pubescens Sphagnum fallax unterstrichen: Art der Roten Liste Eriophorum vaginatum | Calluna vulgaris Vaccinium myrtillus • MV, fett: Art der BArtSchV) | Dicranum scoparium Pleurozium schreberi | | | | | | |
| Angaben zur Fauna | | | | | | | | | |
| Verwendete Unterlagen | | | Datum erste Begehung: 08.10.1998 Datum letzte Begehung: | | | | | | |
| Bearbeiter/in: IBS-Bauer | | | Foto: 1 Folgeseiten: 0 | | | | | | |