| Biotopname | otopname TK10 Bio | | | | | | |
|--|---|--|----------------------------|--------------|------------------|--|--|
| Feuchtwald-u.Torfstichkomplex südwest. | 'Grosse | | 0 4 0 3 - | 2 2 1 | - 4 0 0 3 | | |
| Vosskopppel" | | | Anschluß | in TK | | | |
| | | | 0 4 0 3 - | 2 2 3 | | | |
| Standort /Geologie | | X | - | | | | |
| vermoorte Niederung/Grundmoräne | | XX | - | | | | |
| Naturraum Dassower Becken | | | | Film-Nr. | Bild-Nr. | | |
| 1 0 0 | | | Luftbild-Nr. | 2 0 7 | - 0 1 3 5 | | |
| | | | | |]- | | |
| Landkreis / Kreisfreie Stadt | Gemeinde / Stadt | | Größe in ha | 4 | , 7 1 9 7 | | |
| Nordwestmecklenburg | Dassow, Stadt | | Länge in m | | | | |
| | | | min. Breite in m | | , | | |
| Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis | max. Breite in m | | | | | | |
| 00788 | | | iberwiegend 3 - zum ger | ingen Teil | | | |
| Schutzmerkmale | NLP NGO 4 | FND | NP | | FiB | | |
| geschützt nach §20 LNatG M-V | NSG 1 | LSG | BR | | FFH-Geb. | | |
| | ND | GLB | FnB | | otalreservat | | |
| Hauptcod. Nebencode | | | | Ük | erlagerungscode | | |
| Code W N R W F R V R L | V W N | | | | | | |
| % 5 0 3 5 8 | 7 1 | | | | | | |
| Vegetationseinheiten | | | | | | | |
| Sumpfseggen-Schwertlilien-Erlenbruchwald, Ko Sumpfseggen-Grauweidengebüsch | ohldistel-Rasenschmielen-E | Erlenbruchwald | d, Brennessel-Wasserdo | st-Schilfröh | icht, | | |
| - Campiooggen Chaanelaengezaeen | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Habitate + Strukturen H D X | H, S, E H, Z, R F | Н, Т, В Н, | A , O H , X , A D | , H , M | | | |
| Habitate + Strukturen 11 D A | | 1 1 0 11 | | 111 101 | | | |
| Beschreibung / Besonderheiten | | | | | | | |
| Auf den schmalen Balken zwischen den verlan eng verzahnt mit dem meist tiefer liegendem s Balken stockend. Kleinflächig haben sich auch Schilfröhrichte un Im Norden an dem Hauptentwässerungsgrabet gelegene ehemalige Küstenlinie) angrenzend; Im Westen und Osten großflächig Schilfröhrich Der größere Teil des Biotopkomplexes liegt au | ehr feuchten bis nassen Su d Weidengebüsche entwic n angrenzend, im Süden ar ite angrenzend; | umpfseggen-S kelt. n einem schma | Schwertlilien-Erlenbruch | wald am Rai | nd und neben den | | |
| Wertbestimmende Kriterien | | | | | | | |
| Artenreichtum (Flora) | | vielfältige S | standortverhältnisse | | | | |
| Vorkommen seltener / typischer Tierarten | | historische | Nutzungsformen | | | | |
| seltener / gefährdeter Pflanzenbestand | | aktuelle Nut | _ | | | | |
| X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft | X | Flächengröß | ße / Länge | | | | |
| | | | g relativ störungsarm | | | | |
| | | | schaftsprägender Charakter | | | | |
| typische Zonierung von Biotoptypen | | ⊣ | otop / Vernetzungsfunktion | าท | | | |
| typische Zonierung von Biotoptypen X Struktur- und Habitatreichtum | | | Volliotzaligolalikud | | | | |
| Gefährdung | | 1 | | | | | |
| Y W G | 1 | | | keine G | efährdung | | |

| STANDORTMERKMALE | (k - kleinflächig, g - groß | Bflächig) | | TK10 | Biotop-Nr. | | | |
|---|------------------------------------|---------------------------------------|----------------------|-------------------------------|--------------------------------------|--|--|--|
| Substant | Trankia 14 | Na a a systemia | 0 4 0 | 3 - 2 2 | | | | |
| Substrat k g | Trophie W k g | Vasserstufe k g | Relief k g | | Exposition k g | | | |
| g Torf, wenig gestört | dystroph | trocken | g eber | ı | N | | | |
| k Torf, degradiert | oligotroph | mäßig trocken | welli | g | NO | | | |
| k Antorf | mesotroph | wechselfeucht | kupp | oig | 0 | | | |
| Sand | g eutroph | frisch | düniç | g | SO | | | |
| Kies / Steine | poly- / hypertroph | g feucht | | / Rücken | S | | | |
| Lehm | | g sehr feucht | Ried | | SW | | | |
| Ton | | g naß | | hhang <= 9° | W | | | |
| | Halbkalk / Kalk offenes Wasser | | | | Steilhang > 9° NW | | | |
| k Schlamm / Faulschlam | nr | | Niscl | | | | | |
| | | quellig | | Senke / Strecksenke | | | | |
| gestörter Boden | | | | Kerbtal Sohlental | | | | |
| NUTZUNGEMERIZMALE | / |) ((' - - -) | Soni | entai | | | | |
| NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität | (k - kleinflächig, g - groß | stiachig) Umgebung | | k g | | | | |
| k g | k g | k g | | \vdash | eßgewässer | | | |
| intensiv | Fischerei | Acker / Ga | artenbau | | illgewässer | | | |
| extensiv | Angeln | Ackerbrac | he | | ockenbiotop | | | |
| aufgelassen a keine Nutzung | Erholung | Grünland. | | | rünanlage / Kleingarten | | | |
| g Keine Nutzung | Kleingartenbau | Grünland, | | We | ŭ | | | |
| | Erwerbsgartenbau | | | | raße, Parkplatz | | | |
| Nutzungsart | Ferienhäuser | Nadelwald | | - - | ahnanlage | | | |
| k g Acker | Bodenentnahme | | d / -gebüsch | | ewerbe / Industrie | | | |
| Wiese | Verkehr | sanlage 9 Röhricht / | | | lo / Stallanlage | | | |
| Weide | Ver- / Entsorgungs | Training, | Feuchtbrache | | ebäude / Siedlung pülfeld / Halde | | | |
| forstliche Nutzung | sonstige Nutzung: | | den / Ruderalfli | <u> </u> | odenentnahme | | | |
| | | Graben | | | odenemia inie | | | |
| Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Alnus glutinosa Carex acutiformis Deschampsia cespitosa Phragmites australis | | | | | | | | |
| Pflanzenarten ±zahlreich (u | unterstrichen: Art der Roten Liste | e MV, fett: Art der BArtSchV) | | | | | | |
| Athyrium filix-femina | Carex riparia | Eupatorium cannal Solanum dulcamar | | Iris pseuda Urtica dioica | | | | |
| Mentha aquatica | Salix cinerea | Solanum dulcamar | a | Unica dioica | 1 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) | | | | | | | | |
| Angelica archangelica Glecoma hederacea | Berula erecta Lycopus europaeus | Cirsium oleraceum Peucedanum palus | | Festuca arui Poa palustri: | | | | |
| Ranunculus repens | Scrophularia nodosa | Scrophularia umbro | | Thelypteris p | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Angaben zur Fauna | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Verwendete Unterlagen | | | ı | Datum erste Beg | gehung: 10.09.1997 | | | |
| Bearbeiter/in: IBS-Weinauge | | | | Datum letzte Beg | gehung: Folgeseiten: 0 | | | |
| pearnerenii. IDO-Meiliande | | | 1 | Foto: 2 | i oigeseiteit. U | | | |