| Biotopname | | | | | | | | | TK1 | 0 | | | F | Bioto | p-Nr | r. |
|--|-------------------|---|------------|--|----------------------------|-------|--------------|----------|---------|--------|-----------------|--------|----------|-------|------|----------|
| Feuchtgebüsch am Freibad Dassow | | | | | | | 0 | 4 0 | 3 | 2 | 4 | 2 - | - 4 | 0 | 1 | 1 |
| | | | |) | < | | | Ans | chluß | in Th | < | _ | | | | |
| | | | | | | | | | | - | | | | | | |
| Standort /Geologie | | | | | | | | | | - | | 4 | | | | |
| vermoorte und teilweise abgetorfte Grundmoränensenke | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Naturraum Dassower Becken | | | | | | | | | | Fi | ilm-Nı | r. | _ | Bild | -Nr. | |
| 1 0 0 | | | | | | | Luftbild-N | Nr. | | | 9 | 7 - | 0 | 0 | 9 | 9 |
| Landkreis / Kreisfreie Stadt | Gemeinde / St | adt. | | | | | | . [| | | $\perp \perp$ | _ - | <u> </u> | | | |
| Nordwestmecklenburg | Dassow, Stac | | | | | | Größe in | | | | \vdash | 2 , | 8 | 6 | 4 | 3 |
| The area meaning and | Dasson, Stat | | | | | | Länge in | Į | | | \vdash | | _ | - | | |
| Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis | | | | min. Breite in m | | | | | - | | | | | | | |
| 02082 | | 1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | NLP FND NP | | | | | | | | FiB | | | | | |
| Schutzmerkmale | NSG | | | | LSG | | | BR | 1 | | | F | FH-C | | | |
| geschützt nach §20 LNatG M-V | ND GLE | | | | FnB | | | | | | alreservat | | | | | |
| Hauptcod. Nebencode | OLD OLD | | | | 1115 | | | | | | erlagerungscode | | | | | |
| - | V D I V | | _ | \/ [| | | | | | | | DDCII | age | Tung | 3000 | 16 |
| | | H | | V F | R W | | | | | | - | | Ш | | | |
| | 1 0 | 1 | 0 | | 5 | | | | | | | | | | | |
| Vegetationseinheiten Grauweidengebüsch, Honiggras-Feuchtwiese, | Schilflandröhrich | nt K | ohldi | stel-V | Veide | nrös | chen-Stauc | denflur | Wass | sersch | nwade | -nröh | richt | | | |
| , and the state of | | , | | | | | | , | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Habitate + Strukturen D H M | | | | | 1 | | | 1 1 | | 1 1 | | | | | | |
| | | | | | i | | | 1 1 | | 1 1 | | | | | | |
| Beschreibung / Besonderheiten | | | | | - 1 | | | | | | | | | | | |
| Im Süden befindet sich ein größerer Torfstich, ist. Wertbestimmende Kriterien | aui desseii wes | stseil | le ell | e mu | eress: | arile | anemeich | e exter | isiv ge | enutzu | e reu | Critwi | lese | voig | elag | ert |
| Artenreichtum (Flora) | | | | V | ielfält | iae S | Standortver | rhältnis | se | | | | | | | \dashv |
| Vorkommen seltener / typischer Tierarten | | | | | historische Nutzungsformen | | | | | | | | | | | |
| X 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 | | | | ' | IIIISIC | | otop / veiii | etzurig. | Siuliki | 1011 | | | | | | |
| Struktur- und Habitatreichtum | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gefährdung Y W C Empfehlung | | I | | | |] | | | | ŀ | keine | Gefä | hrdu | ıng | | |

| STANDORTMERKMALE | (k - kleinflächig, g - g | roßflächig) | | TK10 | | Biotop-Nr. | | | | | | | |
|--|--------------------------------|-----------------------------------|----------------------|--------------------|-----------------------|-----------------|--|--|--|--|--|--|--|
| | , | •, | 0 4 0 | 3 - 2 | | 4 0 1 1 | | | | | | | |
| Substrat k g | Trophie k g | Wasserstufe k g | Relief k g | | Expos k | sition a | | | | | | | |
| g Torf, wenig gestört | dystroph | trocken | g ebe | en | | N | | | | | | | |
| Torf, degradiert | oligotroph | mäßig trocken | wel | llig | | NO | | | | | | | |
| Antorf | mesotroph | wechselfeucht | kup | opig | | 0 | | | | | | | |
| Sand | g eutroph | frisch | dün | nig | | so | | | | | | | |
| Kies / Steine | poly- / hypertrop | oh feucht | Ber | rg / Rücken | | s | | | | | | | |
| Lehm | | g sehr feucht | Rie | edel | | sw | | | | | | | |
| Ton | | g naß | Flac | chhang <= 9 | 9° | W | | | | | | | |
| Halbkalk / Kalk | g offenes Wasser | Ste | NW | | | | | | | | | | |
| Schlamm / Faulschlan | nr | | Nis | sche | | | | | | | | | |
| | | quellig | g Ser | enke / Strecksenke | | | | | | | | | |
| gestörter Boden | gestörter Boden | | | | | | | | | | | | |
| | | | Sof | hlental | ntal | | | | | | | | |
| NUTZUNGSMERKMALE | (k - kleinflächig, g - g | | | k g | | | | | | | | | |
| Nutzungsintensität k g | k g | Umgebung k g | | | Fließgewäs | ser | | | | | | | |
| intensiv | Fischerei | Acker / Ga | rtenbau | | Stillgewäss | er | | | | | | | |
| k extensiv | Angeln | Ackerbrach | ne | | Trockenbio | top | | | | | | | |
| aufgelassen | Erholung | Grünland. i | intensiv | g | Grünanlage | e / Kleingarten | | | | | | | |
| g keine Nutzung | Kleingartenbau | Grünland, o | extensiv | | Weg | | | | | | | | |
| | Erwerbsgartenl | bau Laub- / Mis | schwald | | Straße, Par | kplatz | | | | | | | |
| Nutzungsart | Ferienhäuser | Nadelwald | | | Bahnanlage | Э | | | | | | | |
| k g | Bodenentnahm | | d / -gebüsch | | Gewerbe / I | Industrie | | | | | | | |
| Acker | Verkehr | k Gehölz | | | Silo / Stalla | nlage | | | | | | | |
| Wiese | Ver- / Entsorgu | ngsanlage Röhricht / F | Feuchtbrache | e 9 | Gebäude / | Siedlung | | | | | | | |
| k Weide | sonstige Nutzu | ng: Hochstaud | len / Ruderal | lflur | Spülfeld / H | | | | | | | | |
| forstliche Nutzung | | Graben | | | Bodenentna | ahme | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Pflanzenarten ±zahlreich (| unterstrichen: Art der Roten I | Liste MV, fett: Art der BArtSchV) | | | | | | | | | | | |
| Angelica sylvestris | Carex acutiformis | Carex disticha | | | oleraceum a maxima | | | | | | | | |
| Epilobium hirsutum Festuca rubra Geum rivale Holcus lanatus Lychnis flos-cuculi Lysimachia nummi | | | ılaria | | | | | | | | | | |
| Phragmites australis Plantago lanceolata Ranunculu | | | | | | | | | | | | | |
| Trifolium repens | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Pflanzenarten vereinzelt (| unterstrichen: Art der Roten I | Liste MV, fett: Art der BArtSchV) | | | | | | | | | | | |
| Betula pubescens | Carex pseudocype | rus Epilobium palustre | | Populus | nigra | | | | | | | | |
| <u>Triglochin palustre</u> | Typha angustifolia | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Angahan zur Fauna | | | | | | | | | | | | | |
| Angaben zur Fauna | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Verwendete Unterlagen | | | | Datum erete | e Begehung: | 17 11 1007 | | | | | | | |
| Volwondote Ontenagen | | | | | e Begehung: | 17.11.133/ | | | | | | | |
| Bearbeiter/in: IBS-Bauer | | | | Foto: 1 | | Folgeseiten: 0 | | | | | | | |