| Biotopname | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | TK1 | 0 | | | | | Bioto | n-qc | Nr. | | |
|--|---|------------------------------------|---------------------------------|---|--------|--------|---------------------|----------------------------|-------|------|--|----------------------|--------|------------------|------------|--|-------|-------------|------|------|--------------------|--|----------|-------------------|-------|-------|-------|------|------|-----|
| Erlenbruch zwischen Stromgraben und G | | | | | | d Gı | rüne | er | | | | > | X | | | | | 0 | 3 | 3 (|) | 6 | - [| 2 | 3 1 | | - 4 | | 0 | 2 |
| Schneise | | | | | | | ļ | | | | | İ | | | | | 1 | Anschluß in | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - [| | | | | | | |
| Standort /Geologie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 4 | | - | | | | | | | |
| ver | moorte | Senke im | Beckens | ando | gebi | et | | | | | | | | | | | | | | | | | - L | | | | | | | |
| Nat | urraum | Rostocl | (-Galhans | and | or H | امنط | | | | | | | | | | | Ī | | | | | | | Filn | n-Nr. | | | Bild | l-Nr | . |
| Naturraum Rostock-Gelbensander Heide | | | | | | | | | | | | | | | Lu | ftbild | d-Nr | | | | | 1 | 4 2 | 2 . | - 0 | 4 | 6 | 4 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | | | | | | - 📙 | _ | | | | |
| | | | | | | | | Gemeinde / Stadt | | | | | | | | Größe in ha | | | | | | 2 | , 3 | 8 | 4 | 1 | | | | |
| Kreisfreie Stadt | | | | | | | Rostock, Hansestadt | | | | | | | | Länge in m | | | | | | | , | | | | | | | | |
| Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis | | | | | | | | | | | | | | | | min. Breite in m | | | | | | | | | | | | | | |
| 00330 | | | | | | | | | | | | | | | | max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , , | | | | | | | | | | | | | | |
| 000 | 00330 1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil NLP FND NP FiB | | | | | | | | | | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Schutzmerkmale | | | | | | 1 | NSG | | | | | | | | LSG 1 | | BR | | | | | | FFH-Geb. | | | | + | | | |
| geschützt nach §20 LNatG M-V | | | | | | | ND ND | | | | | GLB | | | | - | FnB | | | | Wald-Totalreservat | | | | | + | | | | |
| | | Hauntand | Nobonoo | 40 | | | IND | | | | | | GLB | | | | LIID | | | | VVall | | | Überlagerungscode | | | | | | |
| | 0 1 | Hauptcod. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | U | bei | riage | rung | JSC | oae |
| | Code | $W_{\parallel}F_{\parallel}R$ | W N F | | | | | | | | | | | | | | Ш | | | | | | | | | | | Щ | | |
| | % | 8 0 | 2 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | |
| | | i seinheiten ras-Wasserd | lost-Erlanh | ruch | Rok | nrala | กรด | rae_l | Frlor | hri | ıch | G | മാദിവ | ann | n-Fr | lanh | ruch | | | | | | | | | | | | | |
| Oui | ipirongi | 145 11455010 | JOSE ETIONE | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | 1101 | ii gid | zg | iuoi | | 1010 | 1011, | <u> </u> | 101330 | ggc | | iciid | iuoii | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hab | itate + | Strukturen | | Н | S | E | Н | Ζ | R | Н | Α | . (| ОН | Α | ΙΑ | Н | N | N | D | , Н | N | 1 | | 1 | | _ | | | 1 | |
| | 1 | 1 1 | 1 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | i | | | | | | |
| Bes | chreib | ung / Beson | derheiten | | | | | | | | | | I | | | 1 | | | | | | | | , | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ì | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| We | tbestin | nmende Kri | terien | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | | | | |
| | Artenre | ichtum (Flor | a) | | | | | | | | | | | vie | elfält | ige S | Stand | dort | /erh | ältn | isse |) | | | | | | | | |
| | Vorkom | nmen seltene | er / typisch | er Tie | erarte | en | | historische Nutzungsformen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | seltene | r / gefährdet | er Pflanze | nbest | and | | | | | | | | | aktuelle Nutzung | | | | | | | | | | | | | | | | |
| seltener / gefährdeter Pflanzenbestand seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft | | | | | | | | | | | | Flächengröße / Länge | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops | | | | | | | | | | - | | - | rela | | - | ınas | sarn | า | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 1 | - | _ | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| typische Zonierung von Biotoptypen | | | | | | | | | | | landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X Struktur- und Habitatreichtum | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gefährdung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ger | anroun | 9 | | | | | T | | | | | | | | | 7 | | | | | | | | | | | | | | |
| Empfehlung | | | | | | | | | | ke | keine Gefährdung X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| STANDORTMERKMALE | (k - kleinflächig, g - groß | ßflächig) | TK10 Biotop-Nr. |
|--|---------------------------------------|--------------------------------------|--|
| | | | 0 3 0 6 - 2 3 1 - 4 0 0 2 |
| Substrat k g | Trophie V k g | Wasserstufe k g | Relief Exposition k g k g |
| g Torf, wenig gestört | dystroph | trocken | g eben N |
| g Torf, degradiert | oligotroph | mäßig trocken | wellig |
| Antorf | mesotroph | wechselfeucht | kuppig O |
| Sand | g eutroph | frisch | dünig |
| Kies / Steine | poly- / hypertroph | g feucht | Berg / Rücken |
| Lehm | | g sehr feucht | Riedel |
| Ton | | k naß | Flachhang <= 9° W |
| Halbkalk / Kalk | | offenes Wasser | Steilhang > 9° NW |
| Schlamm / Faulschlam | nr | | Nische |
| | | quellig | Senke / Strecksenke |
| gestörter Boden | | | Kerbtal |
| | | | Sohlental |
| NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität | (k - kleinflächig, g - groß | ßflächig) Umgebung | k g |
| k g | k g | k g | Fließgewässer |
| intensiv | Fischerei | Acker / Ga | artenbau Stillgewässer |
| extensiv | Angeln | Ackerbrac | rhe Trockenbiotop |
| aufgelassen | Erholung | Grünland. | intensiv Grünanlage / Kleingarten |
| g keine Nutzung | Kleingartenbau | Grünland, | |
| | Erwerbsgartenba | u 9 Laub- / Mi | |
| Nutzungsart | Ferienhäuser | Nadelwald | - - - - - - - - - - |
| k g | Bodenentnahme | | Id / -gebüsch Gewerbe / Industrie |
| Acker | Verkehr | Gehölz | Silo / Stallanlage |
| Wiese Weide | Ver- / Entsorgung | | Feuchtbrache Gebäude / Siedlung |
| forstliche Nutzung | sonstige Nutzung | | den / Ruderalflur Spülfeld / Halde |
| lorstliche Nutzung | | Graben | Bodenentnahme |
| Pflanzenarten dominant (u | unterstrichen: Art der Roten List | to MV fatt: Art dar BArtSchV) | |
| Alnus glutinosa | Phalaris arundinacea | | |
| | | | |
| | | | |
| Pflanzenarten ±zahlreich (u | unterstrichen: Art der Roten List | to MV/ fatt: Art dar PArtSahV/) | |
| Calamagrostis canescens | Carex acutiformis | Carex elata | Deschampsia cespitosa |
| Eupatorium cannabinum | Lycopus europaeus | Lysimachia vulgari | s Urtica dioica |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Pflanzenarten vereinzelt (| unterstrichen: Art der Roten List | te MV fett: Art der BArtSchV) | |
| Ajuga reptans | Caltha palustris | Cardamine pratens | |
| Carex gracilis Equisetum palustre | Carex riparia Filipendula ulmaria | Cirsium palustre Galium palustre | Dryopteris carthusiana Glecoma hederacea |
| Humulus lupulus | Impatiens noli-tangere | e Iris pseudacorus | Juncus effusus |
| Lythrum salicaria Ranunculus repens | Mentha aquatica Rubus idaeus | Peucedanum palus Solanum dulcamai | |
| Valeriana dioica | Valeriana officinalis | Colariam dalcamar | a molyptono palaotino |
| | | | |
| | | | |
| Angaben zur Fauna keine | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | T |
| Verwendete Unterlagen | | | Datum erste Begehung: 04.06.1996 Datum letzte Begehung: |
| Bearbeiter/in: IngBüro Walth | her | | Foto: 2 Folgeseiten: 0 |