| Biotopname Röhrichtkomplex südlich Jabelitz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | TK1 | | | | |) | | | | Bioto | p-N | Nr. | |
|--|---|---------------------------|--|----------------|--------|-------|-------------------|-------|-----|-----|----------------|-----|-----|-------|-----------------------------------|------------------|------|--------|---------------|------|----------|-------|-----------------|----------|------|----------|------------------|---------|----------|-----|--|
| Röhric | ntko | mplex sü | dlich Jabe | litz | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 4 | 1 0 | 5 | - | 2 | 3 | 3 | - 4 | 0 | 4 | 9 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Anschluß | | | in Th | (| | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | I | | | | | | | 0 | 5 | 5 0 | 4 | ͺͺͺ | 2 | 3 | 4 | | | | | |
| | | eologie | rundmarär | 20 | | | | | | | | Ī | | | | Х | Χ | | | + | + | + | ╡- | | | | | | | | |
| vermoorte Senke/Grundmoräne | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Naturraum Sternberger Seengebiet | | | | | | | | | | | • | | • | | | | | 1 | | | | | | | lm-N | _ | _ | | l-Nr. | | |
| 4 0 3 | | | | | | | | | | | | | | | | Luftbild-Nr. 1 | | | | | 4 | 2 | - 0 | 9 | 5 | 3 | | | | | |
| Landkreis / Kreisfreie Stadt | | | | | | | Gemeinde / Stadt | | | | | | | | | Größe in ha | | | | | Τ | | | | - | 1 | 3 | | | | |
| Güstro | | | | | | | - | umg | | - | | | | | | | | | nge i | | | | | | Н | 0 | , 9 | 4 | 3 | 8 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | | | n | | | | | , | + | | | |
| lfd. Nr. | im B | Biotopverz | eichnis | | | | | | | | | | | | | min. Breite in m | | | | | | | | | | | | | | | |
| 02148 | | • | | | | | 1 - vollständia 2 | | | | | | | 2 - į | überwiegend 3 - zum geringen Teil | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | NLP | | | | | FND | | | | | NP NP | | | | | | | FiB | | | | | | |
| Schutzmerkmale | | | | | | | | NSG | | | | 1 | LSG | | | | BR | | | | | | | FFH-Geb. | | | | | | | |
| geschützt nach §20 LNatG M-V | | | | | | | | ND | | | | 1 | GLB | | | | FnB | | | | , | Walc | d-Totalreservat | | | | 1 | | | | |
| | | | | | | | ' | | | | | | | | | | | | Überlagerungs | | | ISCO | de | | | | | | | | |
| Co | | V R K | V R L | | ı G | R | V | R | s | F | G | . 1 | N | | | | | 1 1 | | | 1 | | | | | | M _I S | | , K | | |
| | % | 1319 | 2 0 | | 12 | | · | 2 | | • | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 0 | IVI O | | 11 | - | |
| Venetat | | | | | | | | | 0 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Vegetationseinheiten gelkolbenröhricht, Schilflandröhricht, Sumpfseggenried, Zweizeilenseggenried, Teichschachtelhalmröhricht | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | _ | | | | | | | | | | | | _ | | | | | | | | | | | | _ | | | |
| Habitat | e + \$ | Strukturen | 1 | Ŭ D | Н | M | | Ш | | | | L | | | | | | Ш | | | | | | | | | | _ | <u> </u> | Щ | |
| | | | | | | | | Ш | | | | | | | | | | Ш | | | | | | | | | | \perp | | Щ | |
| | | | n <mark>derheiten</mark> rschwemmt | | | | . | | | . 1 | | | | . 1. | 1-1 | Pr. | _ | | | | | | | | 91 | . 1. 1 . | | | | | |
| sich süd Bemerk | llich ens | ein Sumpt wert ist das | enröhricht b rseggen-Rie s Vorkomme n ein Weg a | ed an en de | schl | ießt. | De | r Süc | dwe | ste | n wii | rd | von | ein | em ⁻ | Teic | chs | chack | ntelh | naln | nröh | richt | ein | geno | mm | en. | | | | | |
| Wertbe | stim | mende Kr | iterien | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Arte | nrei | chtum (Flo | ra) | | | | | | _ | | _ | | | , | vielf | ältig | je S | Stand | ortv | erh | ältni | sse | _ | | _ | _ | | | _ | | |
| Vorl | komi | men selten | er / typische | er Tie | erarte | en | | | | | | | | | histo | oriso | che | Nutz | ung | sfo | rmer | ı | | | | | | | | | |
| X selte | ener | / gefährde | ter Pflanzer | nbest | tand | | | | | | | | | ; | aktu | elle | Nu | ıtzunç | g | | | | | | | | | | | | |
| selte | ene . | / gefährdet | e Pflanzenç | gesel | llscha | aft | | | | | | | | _]। | Fläc | hen | grö | ße/ | Län | ge | | | | | | | | | | | |
| X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biot | | | | | | Bioto | tops | | | | | | | | Umg | jebi | ung | relat | iv st | töru | ıngs | arm | | | | | | | | | |
| gute | Au: | sbildung ei | nes halbnat | ürlic | hen I | Bioto | ps | | | | | | | 7 | land | sch | afts | spräg | end | er (| Char | akte | r | | | | | | | | |
| typis | sche | Zonierung | von Biotop | type | n | | | | | | | | | ╡. | Tritts | steii | nbio | otop / | Ver | rnet | tzun | gsfui | nktio | on | | | | | | | |
| Stru | ktur | - und Habit | atreichtum | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gefähro | lung | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Empfeh | keine Gefährdung X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | I . | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - 1 | |

| Substrat | | | | | | | | | | | |
|--|------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Registrict Reg | N NO O SO S S SW | | | | | | | | | | |
| g Torf, degradiert oligotroph mäßig trocken wellig kuppig dünig sand g eutroph frisch dünig sehr feucht sehr feuch | NO O SO S S SW | | | | | | | | | | |
| g Antorf mesotroph wechselfeucht kuppig dünig eutroph frisch dünig Berg / Rücken Berg / Rücken Berg / Rücken Riedel Riede | o so s sw w | | | | | | | | | | |
| Sand g eutroph frisch dünig Berg / Rücken Lehm g sehr feucht Riedel Ton g naß Flachhang <= 9° Schlamm / Faulschlamr Nische gestörter Boden Reget / Strecksenke Kerbtal Sohlental NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv Angeln Fisch dünig Günig Berg / Rücken Riedel Flachhang <= 9° Steilhang > 9° Nische Steiken Reidel Flachhang <= 9° Steiken Reidel Riedel Flachhang <= 9° Steiken Reidel Flacken Reidel Flack | so s sw w | | | | | | | | | | |
| Kies / Steine | S SW W | | | | | | | | | | |
| Lehm Ton g sehr feucht Ton Halbkalk / Kalk k offenes Wasser Steilhang <= 9° Nische Quellig G Senke / Strecksenke Kerbtal Sohlental NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv Angeln Riedel Nutzenhang <= 9° Steilhang > 9° Nische Verbtal Sohlental Sohlental Sohlental Ackerbrache Fließgewässer Trockenbiotop | sw w | | | | | | | | | | |
| Ton | W | | | | | | | | | | |
| Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlamr k quellig g Senke / Strecksenke Gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig) Nutzungsintensität k g k g Fließgewässer intensiv extensiv Angeln Halbkalk / Kalk k offenes Wasser Steilhang > 9° Nische Senke / Strecksenke Kerbtal Sohlental Vmgebung k g Fließgewässer Gattenbau Ackerbrache Trockenbiotop | | | | | | | | | | | |
| Schlamm / Faulschlamr gestörter Boden | NW | | | | | | | | | | |
| Quellig Gestörter Boden | | | | | | | | | | | |
| gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g k g Fließgewässer intensiv extensiv Angeln Ackerbrache Trockenbiotop | | | | | | | | | | | |
| NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig) Nutzungsintensität k g | | | | | | | | | | | |
| NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig) Nutzungsintensität k g | | | | | | | | | | | |
| Nutzungsintensität k g k g intensiv Fischerei extensiv Angeln Umgebung k g Fließgewässer Stillgewässer Trockenbiotop | | | | | | | | | | | |
| k g k g intensiv Fischerei extensiv Angeln k g Fließgewässer Stillgewässer Trockenbiotop | | | | | | | | | | | |
| extensiv Angeln Ackerbrache Trockenbiotop | r | | | | | | | | | | |
| Acceptable | | | | | | | | | | | |
| a aufgelassen | ckenbiotop | | | | | | | | | | |
| Trialing Ordinaria. Interior | ünanlage / Kleingarten | | | | | | | | | | |
| keine Nutzung Kleingartenbau Grünland, extensiv k Weg | | | | | | | | | | | |
| Erwerbsgartenbau Laub- / Mischwald Straße, Parkpl. | | | | | | | | | | | |
| Nutzungsart Ferienhäuser Nadelwald Bahnanlage | _ | | | | | | | | | | |
| k g Bodenentnahme Feuchtwald / -gebüsch Gewerbe / Indi | | | | | | | | | | | |
| Acker Verkehr & Gehölz Silo / Stallanla | age | | | | | | | | | | |
| Wiese Ver- / Entsorgungsanlage Röhricht / Feuchtbrache Gebäude / Sie | - | | | | | | | | | | |
| Weide sonstige Nutzung: 9 Hochstauden / Ruderalflur Spülfeld / Hald | | | | | | | | | | | |
| forstliche Nutzung g Graben Bodenentnahn | me | | | | | | | | | | |
| Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex acutiformis Phragmites australis Sparganium erectum | | | | | | | | | | | |
| Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Alisma plantago-aquatica Alopecurus geniculatus <u>Carex disticha</u> Equisetum palustre Glyceria maxima Hottonia palustris Phalaris arundinacea Salix cinerea Typha latifolia Equisetum fluviatile Juncus effusus | | | | | | | | | | | |
| Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) | | | | | | | | | | | |
| Carex pseudocyperus Iris pseudacorus Lythrum salicaria | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| Angaben zur Fauna | | | | | | | | | | | |
| | .07.2001 | | | | | | | | | | |
| Bearbeiter/in: IBS-Bauer Datum letzte Begehung: 29.0 | .08.2001 | | | | | | | | | | |