

## **Referenzliteratur für die Schutzobjekte - Donau-Auen östlich von Wien**

### **Literatur der FFH - Lebensraumtypen**

- ADLER, W.; OSWALD, K. & FISCHER, R. (1994): Exkursionsflora von Österreich. Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart und Wien
- DRESCHER, A. (1986): Vegetationskundliche Kartierung von Flächen der Wasserstraßendirektion an abgeschnittenen Mäandern der March – Vorschläge für die
- DRESCHER, A. (1987): Vegetationskundliche Kartierung der Auenvegetation im Mündungslauf der March. Unveröff. Gutachten im Auftrag des Distelverein. 26 S.
- ELLENBERG, H. (1986): Vegetation Mitteleuropas mit den Alpen in ökologischer Sicht. Ulmer, Stuttgart.
- Ellmayer, T & Traxer, A., (2000): Handbuch der FFH-Lebensraumtypen. Umweltbundesamt (Hrsg.) Monografien Bd. 130.
- ELLMAYER, T. (2002): Auswertungen zu Verbreitung, Repräsentativität und Flächengröße der in Niederösterreich vorkommenden Lebensraumtypen und Arten der Anhänge I und II der FFH-Richtlinie. Unveröffentlichtes Typoskript.
- ELLMAYER, T., & MUCINA, L. (1993): Molinio-Arrhenatheretea. In: MUCINA, L.; GRABHERR, G. & ELLMAYER, T. (Hrsg.): Die Pflanzengesellschaften Österreichs. Teil I. Anthropogene Vegetation. Gustav Fischer Verlag, Jena.
- EUROPEAN COMMISSION (1999): Interpretation Manual of European Union Habitats. Version 15/2, Brussels.
- ESSL, F.; EGGER, G.; ELLMAYER, T. & AIGNER, S. (2002): Rote Liste Gefährdeter Biotoptypen Österreichs. Wälder, Forste, Vorwälder. Umweltbundesamt Monographien Band 156, Wien
- Grabherr, G. & Mucina, L. (1993). Die Pflanzengesellschaften Österreichs, Teil II: Natürliche waldfreie Vegetation. Gustav Fischer Verlag, Jena.
- GRASS, V. (1993): Salicetea purpureae. In: MUCINA, L.; GRABHERR, G. & WALLNÖFER, S. (Hrsg.): Die Pflanzengesellschaften Österreich. Teil III. Wälder und Gebüsche. Gustav Fischer Verlag, Jena
- HOLZNER, W. et al. (1986): Österreichischer Trockenrasen-Katalog. Grüne Reihe des BM für Gesundheit und Umweltschutz, Band 6. Wien.
- HOLZNER, W. (Projektleiter) (1989): Biotoptypen in Österreich. Vorarbeiten zu einem Katalog. Umweltbundesamt, Wien.
- JELEM, H. (1974): Die Auwälder der Donau in Österreich. Mitteilungen der forstlichen Bundesversuchsanstalt, Bd. 107, Österreichischer Agrarverlag, Wien.
- MUCINA, L.; GRABHERR, G. & Ellmayer, T. (1993): Die Pflanzengesellschaften Österreichs: Teil I. Anthropogene Vegetation. Gustav Fischer Verlag, Jena.
- MUCINA, L.; GRABHERR, G. & WALLNÖFER, S. (1993): Die Pflanzengesellschaften Österreichs: Teil III, Wälder und Gebüsche. Jena; Stuttgart; New York, G. Fischer.
- MUCINA, L. (1993): Puccinello-Salicornietea. In: Mucina, L.; Grabherr, G. & ELLMAYER, T. (Hrsg.): Die Pflanzengesellschaften Österreichs. Teil I. Anthropogene Vegetation. Gustav Fischer Verlag, Jena.
- SCHRATT, L. (1993a): Potametea. In: MUCINA, L. & GRABHERR, G. (Hrsg.): Die Pflanzengesellschaften Österreichs. Teil II. Natürlich waldfreie Vegetation. Gustav Fischer Verlag, Jena.
- SCHRATT-EHRENDORFER, L. (1997): Vegetation ausgewählter Sandgebiete. In: WIESBAUER, H. & MAZZUCCO, K. (Hrsg.): Dünen in Niederösterreich. Fachberichte des NÖ Landschaftsfonds Nr. 6/97. Amt der NÖ Landesregierung/Abt. Naturschutz, St. Pölten: 32-42.
- SCHRATT-EHRENDORFER, L. (1999): Zur Flora und Vegetation des österreichischen March-Thaya-Tales. In: Fließende Grenzen. Lebensraum March-Thaya-Auen. Umweltbundesamt, Wien.

- TRAXLER, A. (1993a): Isoeto-Nanoluncetea. In: MUCINA, L. & GRABHERR, G. (Hrsg.): Die Pflanzengesellschaften Österreichs. Teil II. Natürlich waldfreie Vegetation. Gustav Fischer Verlag, Jena.
- TRAXLER, A. (1993b): Littorelletea. In: MUCINA, L. & GRABHERR, G. (Hrsg.): Die Pflanzengesellschaften Österreichs. Teil II. Natürlich waldfreie Vegetation. Gustav Fischer Verlag, Jena.
- WALLNÖFER, S.; MUCINA, L. & GRASS, V. (1993): Querco-Fagetea. In: MUCINA, L.; GRABHERR, G. & WALLNÖFER, S. (Hrsg.): Die Pflanzengesellschaften Österreich. Teil III. Wälder und Gebüsche. Gustav Fischer Verlag, Jena
- Wallnöfer, S.; Mucina, L. & Grass, V. (1993): Quercetalia pubescentis. In: MUCINA, L.; GRABHERR, G. & WALLNÖFER, S. (Hrsg.), Die Pflanzengesellschaften Österreichs. Teil III: 198-236. Gustav Fischer Verlag, Jena.
- WENDELBERGER, G. (1954): Steppen, Trockenrasen und Wälder des pannonischen Raumes. In: Festschrift für Erwin Aichinger, Band 1. Sonderfolge der Schriftenreihe angewandte Pflanzensoziologie. Seite 573-635. Wien.
- Wendelberger, G. (1956): Die Waldsteppen des pannonischen Raumes. Veröff. geobotanisches Institut Rübel in Zürich, H. 35: 77-113. Verlag Hanes Huber, Bern und Stuttgart.
- WENDELBERGER, E. (1960): Die Auwaldtypen der Donau in Niederösterreich. Centralblatt für das gesamte Forstwesen, Bd. 77, p. 65-92.
- WIESBAUER, H. & MAZZUCCO, K. (1997): Dünen in Niederösterreich. Fachberichte des NÖ Landschaftsfonds Nr. 6/97. Amt der NÖ Landesregierung/Abt. Naturschutz, St. Pölten.

## Literatur der FFH - Arten

- Bauer, K. & Spitzenberger, F. 1989: Rote Liste der in Österreich gefährdeten Säugetierarten. 2. überarbeitete Fassung, Stand Aug. 1988. S. 53-58. In: K. Bauer (Hrsg): Rote Listen der gefährdeten Vögel und Säugetiere Österreichs und Verzeichnisse der in Österreich vorkommenden Arten. Wien. 58 S.
- BODNER, O. (2001): Flächenscharfe Erhebung, Bewertung und GIS-Implementierung der Habitate von Anhang II Tierarten der Richtlinie 92/43/EWG in den pSCIs Niederösterreich (Herpetologie). Endbericht.
- BOLZ, R. (2001): Hecken-Wollafter. In FAHRTMANN, Th. et al. (2001): Berichtspflichten in Natura-2000-Gebieten. Angewandte Landschaftsökologie, Heft 42. Bundesamt für Naturschutz, Bonn – Bad Godesberg.
- CABELA, A. (2001): Flächenscharfe Erhebung, Bewertung und GIS-Implementierung der Habitate von Anhang II Tierarten der Richtlinie 92/43/EWG in den pSCIs Niederösterreich (Herpetologie). Endbericht.
- CABELA, A.; GRILLITSCH, H. & TIEDEMANN, F. (1997): Rote Listen ausgewählter Tiergruppen Niederösterreichs: Lurche und Kriechtiere. Amt der NÖ Landesregierung.
- CABELA, A.; GRILLITSCH, H. & TIEDEMANN, F. (2001): Atlas zur Verbreitung und Ökologie der Amphibien und Reptilien in Österreich. Auswertung der Herpetofaunistischen Datenbank der Herpetologischen Sammlung des Naturhistorischen Museums in Wien. Umweltbundesamt.
- DISTELVEREIN (2001): BIBER: Sie schwimmen wieder. Broschüre, 24p.
- DOLCH, D. & HEIDECKE, D. (2001): Biber (*Castor fiber*). In FAHRTMANN, Th. et al. (2001): Berichtspflichten in Natura-2000-Gebieten. Angewandte Landschaftsökologie, Heft 42: 204-211. Bundesamt für Naturschutz, Bonn – Bad Godesberg.
- EBERT, G. (1994): Die Schmetterlinge Baden-Württembergs. Band 4, Nachfalter II, Eugen Ulmer, Stuttgart.
- FUCHS, U. (1989): *Ophiogomphus cecilia* (Fourcroy, 1785) in Baden-Württemberg (Anisoptera: Gomphidae). *Libellula* 8 (3/4): 151-155.
- GEPP, J. (1994): Rote Liste gefährdeter Tiere Österreichs. Grüne Reihe des Bundesministeriums für Umwelt, Jugend und Familie, Band 2, Wien.
- HÖTTINGER, H & PENNERSTORFER, J. (1999): Rote Listen ausgewählter Tiergruppen Niederösterreichs – Tagfalter (Lepidoptera: Rhopalocera & Hesperiiidae). Amt der NÖ Landesregierung, 128 S.
- HÖTTINGER, H. & PENNERSTORFER, J. (2001): Flächenscharfe Erhebung, Bewertung und GIS-Implementierung der Habitate von Anhang II Tierarten der Richtlinie 92/43/EWG in den pSCIs Niederösterreichs. Schmetterlinge (Lepidoptera). Endbericht.
- JAHRL, J. (1999): Verbreitung des Eurasischen Fischotters (*Lutra lutra*) in Österreich 1990-1998 (Mammalia). *Joannea Zool.* 1:5-12.
- KÄFEL, G. (1991): Autökologische Untersuchungen an *Misgurnus fossilis* im March-Thaya-Mündungsgebiet. Diss. Univ. Wien: 109 S.
- KRANZ, A. (2000): Zur Situation des Fischotters in Österreich. Verbreitung - Lebensraum – Schutz. Umweltbundesamt, Bericht 177.
- KRAUS, E. & KUTZENBERGER, H. (1994): Vorschläge für Artenschutzprogramme von nationaler und internationaler Bedeutung. Reports 93, Umweltbundesamt.
- MIKISCH, E. & WOLFRAM-WAIS, A. (1999): Rote Listen ausgewählter Tiergruppen Niederösterreichs. Fische und Neunaugen (Pisces, Cyclostomata). Amt der NÖ Landesregierung.
- PAAR, M., OBERLEITNER, I., KUTZENBERGER, H. (1998): Fachliche Grundlagen zur Umsetzung der Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie. Schwerpunkt Arten (Anhang II). Reports Umweltbundesamt, Wien 136 S.

- RAAB, R. & CHWALA, E. (1997): Rote Listen ausgewählter Tiergruppen Niederösterreichs. Libellen (Insecta: Odonata). Amt der NÖ Landesregierung.
- REISCHÜTZ, P. L. & SACKL, P. (1991): Zur historischen und aktuellen Verbreitung der gemeinen Flußmuschel, *Unio crassus* Philippson 1788 (Mollusca: Bivalvia: Unionidae), in Österreich.- Linzer biol. Beitr. 23(1):213-232
- REISCHÜTZ, P. L. (1995): Rote Liste der Mollusken (Schnecken und Muscheln) Niederösterreichs.- unveröff. Manuskript f. d. Amt d. Nö. Landesregierung, St. Pölten.
- REISCHÜTZ, P. L. (2001): Die im Anhang II der FFH-Richtlinie aufgelisteten Arten der Weichtiere (Schnecken und Muscheln) in Niederösterreich. Endbericht.
- SCHIEMER F.; JUNGWIRTH, M.; IMHOF, G. (1994): Die Fische der Donau – Gefährdung und Schutz, Ökologische Bewertung der Umgestaltung der Donau. Bundesministeriums für Umwelt, Jugend und Familie, Grüne Reihe Band 5.
- SIEBER, J. (2000): Biber im Ramsargebiet March-Thaya-Auen. Konrad Lorenz Institut für Vergleichende Verhaltensforschung der Österreichischen Akademie der Wissenschaften. 46p.
- SPINDLER, T. (1997) Fischfauna in Österreich. Ökologie – Gefährdung – Bioindikation - Fischerei – Gesetzgebung. Monographien 87. Umweltbundesamt.
- STEINBACH, G. (Hrsg.): Süßwasserfische. Aus der Reihe: Die farbigen Naturführer. München: Mosaik Verlag GmbH für Time-Life Books.
- TIEDEMANN, F. & HÄUPL, M. (1994): Rote Liste der in Österreich gefährdeten Kriechtiere (Reptilia) und Lurche (Amphibia). In: GEPP, J. et al. (1984): Rote Liste gefährdeter Tierarten Österreichs. 4. Auflage Wien. BM f. Umwelt, Jugend und Familie.
- WOSCHITZ, G. (2001): Natura 2000 Niederösterreich, Fachbereich Fische und Neunaugen. Unveröffentlichter Endbericht, Wien.
- Zabransky, P. (2001): Kurzportraits der FFH-Käferarten in Niederösterreich: Nischen und bisher bekannte Vorkommen. Unveröffentlichter Endbericht, Wien
- ZAUNER, G. (1996): Ökologische Studien an Perciden der oberen Donau. Wien: Verlag der Österreichischen Akademie der Wissenschaften.