

Literatur

- [1] Richtlinie 2000/60/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 23.10.2000 zur Schaffung eines Ordnungsrahmens für Maßnahmen der Gemeinschaft im Bereich der Wasserpolitik (Wasserrahmenrichtlinie; WRRL). In: ABl. der EG, 2000, L 327, S. 1-72.
- [2] Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft (Hrsg.): Leitfaden zum Bau von Fischaufstiegshilfen. Wien, 2012.
- [3] Zitek, A. et al.: Ein ökologisch-strategischer Leitfaden zur Wiederherstellung der Durchgängigkeit von Fließgewässern für die Fischfauna in Österreich. AP 5 des MIRR-Projektes, Endbericht. Studie im Auftrag von Lebensministerium und Land Niederösterreich. 2007.
- [4] Europäische Kommission (Hrsg.): LIFE's Blueprint for water resources. Brüssel, 2012.
- [5] Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft (Hrsg.): Nationaler Gewässerbewirtschaftungsplan 2009 – NGP 2009. In: BMLF-UW.4.1.2/0011-I/4/2010, 2010.
- [6] Wasserrechtsgesetz vom 16. Okt. 1959, zuletzt geändert durch BGBl. I Nr. 54/2014. In: BGBl. 215/1959.
- [7] Verordnung des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft über die Festlegung des ökologischen Zustandes für Oberflächengewässer (Qualitätszielverordnung Ökologie Oberflächengewässer – QZV Ökologie OG) vom 29.3.2010, zuletzt geändert mit BGBl. II Nr 461/2010. In: BGBl. II Nr. 99/2010.
- [8] Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft (Hrsg.): Nationaler Gewässerbewirtschaftungsplan 2015 – Entwurf. Wien, 2015.
- [9] Petz-Glechner, R.: Mündliche Mitteilung, 2015.
- [10] Haunschmid et al.: Leitfaden zur Erhebung der biologischen Qualitätselemente, Teil A 1 – Fische. Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft; 2010.
- [11] Reckendorfer, W.; Frik, G.: Innovative Untersuchungsmethoden: Mögliche Anwendungen an mittelgroßen Fließgewässern und Erwartungen der Wasserkraft. Vortrag bei der Kick-Off-Veranstaltung zum Projekt Fischschutz und Fischabstieg in Österreich, 05.04.2016, Wien.
- [12] Schmidt, M.; Schletterer, M.: Fischdetektion an großen Wasserkraftanlagen – Beispiel Kirchbichl. In: WasserWirtschaft 107 (2017), Heft 2-3, S. 65-70.



Weitere Empfehlungen aus
www.springerprofessional.de:

Richtlinie Fischaufstiegshilfe

Jäger, P.: Funktionskontrolle von Fischwanderhilfen in Österreich. In: WasserWirtschaft, Ausgabe 07-08/2015. Wiesbaden: Springer Vieweg, 2015.
www.springerprofessional.de/link/6110036

Fischer, J.; et al.: Fischliffe und Fischschleusensysteme. In: Biologische Durchgängigkeit von Fließgewässern. 1 Auflage. Wiesbaden: Springer Vieweg, 2017.
www.springerprofessional.de/link/11978556

Verein für Ökologie und Umweltforschung

Der Verein für Ökologie und Umweltforschung (VÖU) ist eine Plattform für den Interessensaustausch zwischen Energiewirtschaft und Experten im Bereich Ökologie. Ziel des Vereins ist es, den Ausgleich zwischen ökologischen und ökonomischen Anforderungen zu fördern. Dies schlägt sich auch in dieser Ausgabe der WasserWirtschaft nieder, die vom VÖU unterstützt wird.



Verständigung zwischen Energiewirtschaft und Umweltschutz

Der Verein widmet sich konsequent der Verständigung zwischen Naturschutz und Energiewirtschaft für den Schutz der Umwelt und der Verbesserung der Umweltbedingungen. In einer globalisierten Welt geht es bei lokalen Eingriffen in die Natur auch um regionale Standortfragen oder globale Wettbewerbsaspekte. Es kann zu divergierenden Interessen zwischen Naturschutz und überregionalem Umweltschutz kommen.

Aktuell fördert der Verein wissenschaftliche Projekte mit den Schwerpunkten „Wasserwirtschaft“ und „Energiegewinnung aus erneuerbaren Energien“. Er vermittelt Erkenntnisse und aktuelle Fragen in Workshops, Publikationen, in seiner jährlich stattfindenden Umwelttagung und bei Expertentagen zu speziellen Themen.

Mitglieder und Partner

Die Mitglieder sind vorwiegend österreichische Infrastrukturunternehmen. Partner sind unabhängige Experten, Förderer und Kooperationspartner.

Kontakt

Verein für Ökologie und Umweltforschung

Malzgasse 3
1020 Wien, Österreich
office@voeu.co.at
www.voeu.co.at