

# Fischschutz und Fischabstieg an Wasserkraftanlagen

## Handbuch Rechen- und Bypasssysteme

4. Auflage (vollständig neu bearbeitet und stark erweitert), ISBN: 978-3-00-074643-7  
Autor: Dr. Guntram Ebel, Hrsg.: Büro für Gewässerökologie und Fischereibiologie



Ingenieurbiologische Grundlagen  
Modellierung und Prognose  
Bemessung und Gestaltung  
Qualitätssicherung  
Praxisbeispiele

### **bibliographische Informationen**

Format: 20×28 cm (Hardcover), 671 Seiten (durchgängig farbig), 84 Zeichnungen, 159 Diagramme, 404 Fotos, 61 Tabellen, 57 Tafeln, 1.435 Literaturhinweise

### **Sprache**

deutsch (mit englischer und französischer Kurzzusammenfassung)

### **Bezug**

Büro für Gewässerökologie und Fischereibiologie  
Saalwerderstraße 10, D-06118 Halle (Saale)  
E-Mail: [info@bgf-halle.de](mailto:info@bgf-halle.de), Fax: +49 (0)345 / 52 38 876  
Internet: <https://bgf-halle.de>

### **Zielgruppen**

Planer, Gutachter, Sachverständige, Wasserkraftbetreiber, Fach- und Verwaltungsbehörden, Lehrende und Lernende an Hochschulen und Universitäten, Fischerei- und Naturschutzverbände

## Bestellcoupon

Bestellung per E-Mail

oder Fax/Brief

**Fischschutz und Fischabstieg an Wasserkraftanlagen – Handbuch Rechen- und Bypasssysteme. Ingenieurbiologische Grundlagen, Modellierung und Prognose, Bemessung und Gestaltung, Qualitätssicherung, Praxisbeispiele.**

4. Auflage (vollständig neu bearbeitet und stark erweitert), ISBN: 978-3-00-074643-7, 671 Seiten (durchgängig farbig), Hardcover  
Preis: 225,- EUR (einschließlich Mehrwertsteuer, zuzüglich Versand)

Anzahl Exemplare: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

Name: \_\_\_\_\_

Institution: \_\_\_\_\_

Büro für Gewässerökologie und Fischereibiologie  
Literaturbestellung

Saalwerderstraße 10

**06118 Halle (Saale)**  
**Germany**

Straße: \_\_\_\_\_

PLZ, Ort: \_\_\_\_\_

Staat: \_\_\_\_\_

