

## ● Worum geht es

Der Workshop ist die 4. Veranstaltung einer Workshopreihe, die sich intensiv mit dem Thema „Fischschutz und Fischabstieg“ befasst.

Im Workshop sollen die Ziele für den Fischschutz in Deutschland, die Evaluierung des Fischabstieges an Wasserkraftanlagen sowie die Funktionskontrolle von Fischaufstiegs- und Fischabstiegshilfen diskutiert werden. Von Interesse ist insbesondere die Frage, welche wasserwirtschaftlichen, naturschutzfachlichen oder fischereilichen Ziele dem Fischschutz zu Grunde gelegt werden, welche Maßnahmen zur Zielerreichung als Erfolg versprechend gelten können und welche Methoden der standörtlichen Evaluierung und Funktionskontrolle sich bereits bewährt haben. Der Workshop führt damit insbesondere die Diskussion des 2. Workshops der Reihe fort (<http://forum-fischschutz.de/2-workshop>). Den Workshopteilnehmern wird Gelegenheit gegeben sich zu informieren, Praxisbeispiele und Erfahrungen zu diskutieren und auszutauschen.

Ziel des Workshops ist es eine offene Diskussion zu führen, um Konfliktfelder, konsensuale Lösungsansätze und offene Fragen zu identifizieren. Dazu werden sich vier parallele Arbeitsgruppen mit den Themen: Ziele, Maßnahmen und Funktionskontrolle im Zusammenhang mit flussabwärts gerichteter Durchgängigkeit befassen.

wichtige Adresse  
[www.forum-fischschutz.de](http://www.forum-fischschutz.de)

## ● Veranstaltungsort

Die Veranstaltung findet in den Räumen des Bayerischen Landesamtes für Umwelt (LfU) in Augsburg statt:

**Bayerisches Landesamt für Umwelt,**  
Bürgermeister-Ulrich-Straße 160, 86179 Augsburg

## ● Anreise

### Anreise mit der Bahn

Ab Hauptbahnhof mit der Regionalbahn R1, R2 oder R11 bis Haltestelle „Haunstetter Straße“. Weiter mit der Straßenbahnlinie 2 Richtung Haunstetten Nord bis Haltestelle „Volkssiedlung“ oder mit der Straßenbahnlinie 13 Richtung Haunstetten West bis Haltestelle „Landesamt für Umwelt (LfU)“.

### Hinweis

Auf dem Areal des LfU stehen bei Veranstaltungen keine Parkplätze zur Verfügung. Wir empfehlen den P+R-Parkplatz an der Sportanlage Süd, Ilsungstr., von dort mit Straßenbahn Linie 2 zwei Stationen zur „Volkssiedlung“.

Augsburger Verkehrs- und Tarifverbunds: [www.avv-augsburg.de](http://www.avv-augsburg.de)

## ● Ansprechpartner

### Inhaltliche Fragen

**Umweltbundesamt**

Stephan Naumann – [Stephan.Naumann@uba.de](mailto:Stephan.Naumann@uba.de)

**Ecologic Institut**

Ulf Stein – [ulf.stein@ecologic.eu](mailto:ulf.stein@ecologic.eu)

Brandon Goeller – [brandon.goeller@ecologic.eu](mailto:brandon.goeller@ecologic.eu)

### Logistische Fragen

**Ecologic Institut**

Jennifer Reck – [info@forum-fischschutz.de](mailto:info@forum-fischschutz.de)

Foto Front- & Innenseite © Mutlu Kurtbas, iStockphoto.com

**Umwelt  
Bundes  
Amt**  
Für Mensch und Umwelt

**eco  
logic**



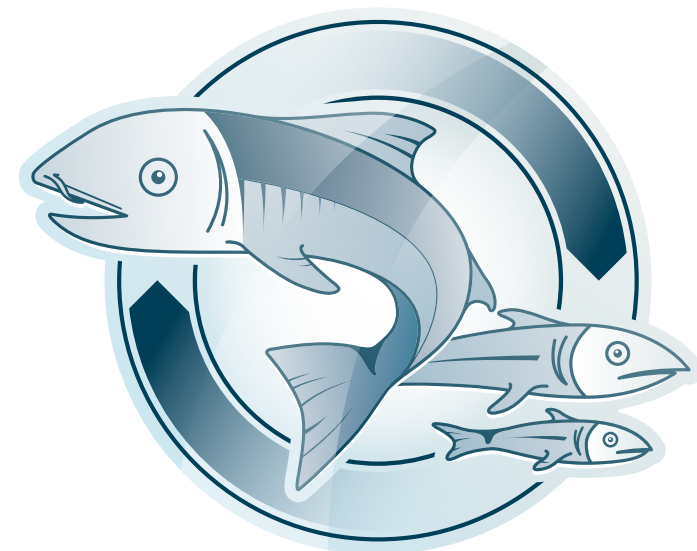
Bundesministerium  
für Umwelt, Naturschutz,  
Bau und Reaktorsicherheit

# Forum Fischschutz und Fischabstieg

4. Workshop: Fischschutz und  
Fischabstieg – Ziele, Maßnahmen und  
Funktionskontrolle

Augsburg, 21. bis 22. Januar 2014

[www.forum-fischschutz.de](http://www.forum-fischschutz.de)



## ● Programm, 21. bis 22. Januar 2014

### Erster Tag

#### 10:30 Uhr Registrierung

Moderation: MR Dr. Klaus Arzet (Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit)

#### 11:00 Uhr Begrüßung

Claus Kumutat (Präsident des Bayerischen Landesamtes für Umwelt)

#### 11:10 Uhr Einführung Forum Fischschutz & Fischabstieg

Stephan Naumann (Umweltbundesamt)

#### 11:20 Uhr Ziele für den Fischschutz in Deutschland

Prof. Dr. Albert Göttle  
(Landesfischereiverband Bayern e.V)

#### 12:00 Uhr Funktionskontrolle der Fischaufstiegs- und Fischabstiegshilfen sowie Erfassung der Mortalität bei Turbinendurchgang an der Wasserkraftanlage Kostheim am Main

Dr. Jörg Schneider & Dr. Dirk Hübner (BFS Bürogemeinschaft für fisch- & gewässerökologische Studien)

#### 12:40 Uhr Mittagessen

Moderation: MR Dr. Klaus Arzet (Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit)

#### 13:40 Uhr Zur Übertragbarkeit von nordamerikanischen Fischschutzmaßnahmen auf große mitteleuropäische Niederdruck-Wasserkraftanlagen

Prof. Dr. Robert Boes (ETH Zürich/ VAW)

#### 14:20 Uhr Gutachten des Forums „Arbeitshilfe zur standörtlichen Evaluierung des Fischschutzes und Fischabstiegs aus fachlicher Sicht“

Wolfgang Schmalz (FLUSS) & Dr. Falko Wagner (IGF)

#### 15:00 Uhr Ablauf der Arbeitsgruppen

Ulf Stein (Ecologic Institut)

#### 15:10 Uhr Kaffeepause

#### 15:40 Uhr Parallel laufende Arbeitsgruppen

##### Arbeitsgruppe I und II

##### Ziele und Maßnahmen

##### Arbeitsgruppe III und IV

##### Ziele und Funktionskontrolle

#### 18:30 Uhr Ende Tag 1

### Zweiter Tag

#### 09:00 Uhr Parallel laufende Arbeitsgruppen (Fortsetzung)

#### 10:30 Uhr Postersession + Kaffeepause

Moderation: MR Dr. Klaus Arzet (Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit)

#### 11:30 Uhr Vorstellung und Diskussion der Ergebnisse

(alle Gruppen zusammen)

#### 12:10 Uhr Ökologische Durchgängigkeit von Fließgewässern – Neue Strukturen in der DWA

Georg Schrenk (DWA)

#### 12:30 Uhr Weiteres Vorgehen & Schlusswort

MR Dr. Klaus Arzet (Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit)

#### 12:45 Uhr Ende der Veranstaltung

wichtige Adresse

[www.forum-fischschutz.de](http://www.forum-fischschutz.de)