

● Worum geht es

Der Workshop ist die 2. Veranstaltung einer Workshopreihe, die sich in den kommenden zwei Jahren intensiv mit dem Thema „Fischschutz und Fischabstieg“ befasst.

Die Anforderungen an die Gestaltung einer schadfreien Passage von Wanderhindernissen beim Fischabstieg zählt zu den wichtigsten Herausforderungen bei der Umsetzung der EG-Wasserrahmenrichtlinie und des Wasserhaushaltsgesetzes. Im Workshop sollen die theoretischen Grundlagen und das Wissen um das Verhalten von Fischen an wasserbaulichen Hindernissen beleuchtet und die Erkenntnisse von Anordnung und Konstruktion von Fischschutz- und Fischabstiegs-einrichtungen diskutiert werden. In diesem Zusammenhang sollen auch Fragen der Funktionskontrolle und der standörtlichen Erfassung von Abwanderungskorridoren angesprochen werden.

Den Workshopteilnehmern wird Gelegenheit gegeben sich zu informieren, Praxisbeispiele, Erfahrungen und Kriterien zur Wirksamkeit intensiv zu diskutieren und auszutauschen.

Ziel des Workshops ist es, eine offene Diskussion zu ermöglichen, um Konfliktfelder, konsensuale Lösungsansätze und offene Fragen zu identifizieren. Dazu werden sich drei parallele Arbeitsgruppen mit den Themen: Maßnahmen zum Fischschutz und -abstieg auf Anlagenebene, Verhaltensbiologie an technischen Bauwerken und Funktionskontrolle von Maßnahmen befassen.

wichtige Adresse
www.forum-fischschutz.de

● Veranstaltungsort

Die Veranstaltung findet in der Bundesanstalt für Wasserbau in Karlsruhe statt:

Bundesanstalt für Wasserbau
Kußmaulstr. 17, 76187 Karlsruhe

● Anreise

Anreise mit der Bahn bis **Karlsruhe Hauptbahnhof**

- Tram Linie 2 Richtung Siemensallee bis Haltestelle Städtisches Klinikum – Kußmaulstraße
- S-Bahn S1 oder S11 in Richtung Neureut / Hochstetten bis Haltestelle Knielinger Allee

Bitte nutzen Sie während der Hauptverkehrszeiten nicht die zusätzlichen Eilzüge der Linien S1 und S11. Diese halten nicht an der Haltestelle Knielinger Allee.

<http://www.kvv.de>

http://www.baw.de/dokumente/pdf/baw/anfahrt_ka.pdf

● Ansprechpartner

Inhaltliche Fragen

Ecologic Institut

Eleftheria Kampa – Eleftheria.Kampa@ecologic.eu

Ulf Stein – Ulf.stein@ecologic.eu

Umweltbundesamt

Stephan Naumann – Stephan.Naumann@uba.de

Logistische Fragen

Ecologic Institut

Jennifer Reck – info@forum-fischschutz.de

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

**Umwelt
Bundes
Amt**
Für Mensch und Umwelt

**eco
logic**



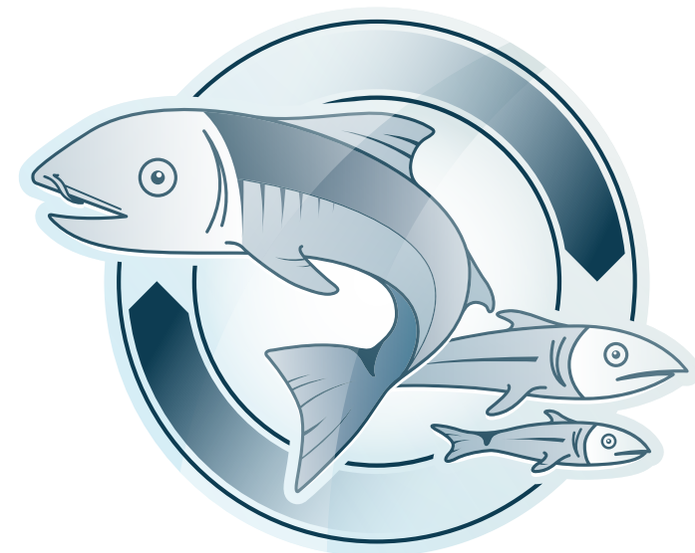
Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz
und Reaktorsicherheit

Forum Fischschutz und Fischabstieg

2. Workshop: Fischschutz & Fischabstieg an wasserbaulichen Anlagen – Was ist nötig?

Karlsruhe, 23. bis 24. Januar 2013

www.forum-fischschutz.de



● Programm, 23. bis 24. Januar 2013

Erster Tag

10:30 Uhr Registrierung (Halle 4)

Moderation: Dr. Roman Weichert, Bundesanstalt für Wasserbau (BAW) (Vortragsraum, Halle 4)

11:00 Uhr Begrüßung

Prof. Dr. Christoph Heinzelmann, BAW
Burkhard Schneider, Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg

11:15 Uhr Einführung Forum

Fischschutz & Fischabstieg
Stephan Naumann, Umweltbundesamt

11:25 Uhr Angewandte Verhaltensbiologie für den Fischschutz und Fischabstieg – Stand der Erkenntnisse

Dr. Eva Enders, Fisheries and Oceans Canada

11:55 Uhr Technische Maßnahmen für den Fischschutz und den Fischabstieg

Ulrich Dumont, Ingenieurbüro Floecksmühle

12:25 Uhr Funktionskontrolle von Maßnahmen für den Fischschutz und Fischabstieg

Jens Görlach, Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie

12:55 Uhr Diskussion

13:05 Uhr Ablauf des Workshops (Ecologic)

13:15 Uhr Mittagessen (Halle 5)

Parallel laufende Arbeitsgruppen

Vortragsraum, Halle 4

Gruppe 1
Moderator: **Matthias Scholten, BfG**

Berichter.: **Stefanie Wassermann, BAW**

Protokoll: **Dr. Eleftheria Kampa, Ecologic Institut**

Gruppe 2 Besprechungsraum 212, Haus 4, 1.OG

Moderator: **Bernd Neukirchen, BfN**

Berichter.: **Dr. Detlev Ingendahl, LAWA**

Protokoll: **Brandon Goeller, Ecologic Institut**

Gruppe 3 Besprechungsraum 406, Haus 1, 3.OG

Moderator: **Dr. Frank Hartmann, Regierungspräsidium Karlsruhe**

Berichter.: **Johannes Schnell, Landesfischereiverband Bayern**

Protokoll: **Stephan Naumann, UBA**

14:15 Uhr Thema 1: „Angewandte Verhaltensbiologie“

15:45 Uhr Kaffeepause (Halle 4)

16:25 Uhr Thema 2: „Technische Maßnahmen für den Fischschutz und den Fischabstieg“

18:10 Uhr Kaffeepause (Halle 4)

Moderation: Dr. Roman Weichert, Bundesanstalt für Wasserbau (BAW) (Vortragsraum, Halle 4)

18:50 Uhr Vorstellung und Diskussion der Ergebnisse zu den Themen 1 und 2
alle Gruppen zusammen

19:20 Uhr Ende Tag Eins

Zweiter Tag

Parallel laufende Arbeitsgruppen
(Fortsetzung in den Arbeitsgruppen)

09:00 Uhr Thema 2: „Technische Maßnahmen für den Fischschutz und den Fischabstieg“

09:45 Uhr Thema 3: „Funktionskontrolle von Maßnahmen für den Fischschutz und Fischabstieg“

10:45 Uhr Kaffeepause (Halle 4)

Moderation: Burkhard Schneider, Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg

11:25 Uhr Vorstellung und Diskussion der Ergebnisse zu den Themen 2 und 3
(alle Gruppen zusammen / Vortragsraum, Halle 4)

12:00 Uhr Abschlussdiskussion & Schlusswort

12:30 Uhr Ende des Workshops

wichtige Adresse
www.forum-fischschutz.de