

● Worum geht es

Im Forum "Fischschutz & Fischabstieg" – 2012 vom Umweltbundesamt im Rahmen des Umweltforschungsplans des Bundesumweltministeriums (BMUB) eingerichtet – haben sich über 200 Vertreter aus Verwaltung, Fischerei- und Umweltverbänden, Energiewirtschaft, Ingenieurbüros und Forschung in einer Veranstaltungsreihe aus fünf Fachworkshops auseinandergesetzt. In diesem Dialog wurde der Interessen übergreifend anerkannte Stand des Wissens und der Technik, der Handlungs- und Forschungsbedarf zur Thematik Populationsschutz erarbeitet und Standpunkte verdeutlicht.

Auf dieser abschließenden Konferenz in Bonn werden die wichtigsten Erkenntnisse und Kernaussagen des Forums vorgestellt. Die zuständigen Ressorts und vortragenden Fachdisziplinen werden im Kontext der Dialogergebnisse des Forums einen Überblick vermitteln, wer was in Bezug auf den Fischschutz, Fischabstieg und Populationsschutz in den kommenden Jahren unternehmen wird. Zusammen mit den anwesenden Entscheidungsträgern und beteiligten Akteuren sollen die konkreten Handlungsempfehlungen des Forums diskutiert werden. Somit ist die Veranstaltung auch Startschuss für zukünftige Aktivitäten zum Fischschutz und Fischabstieg und für die Fortführung des angestoßenen Dialogs.

www.forum-fischschutz.de

● Veranstaltungsort

Die Veranstaltung findet im **Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit** in Bonn statt:

Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz,
Bau und Reaktorsicherheit
Robert-Schuman-Platz 3
53175 Bonn

● Anreise

Anreise mit den öffentlichen Verkehrsmitteln

S-/U-Bahn-Linien: **S63, U66, S68** oder Bus-Linien: **631, 637, 638**
Haltestelle Robert-Schuman-Platz

Vom Flughafen Köln/Bonn: **RE8 Richtung Koblenz**
Haltestelle Oberkassel, dann
U66 Richtung Siegburg bis Haltestelle Robert-Schumann-Platz

Bus **SB60 (Schnellbus)** bis **Bonn Hauptbahnhof (ZOB)**
dann **S66 Richtung Bad Honnef (Stadtbahn)**

alternativ **Richtung Clemens-August-Str.** oder **S68 Richtung Ramersdorf** bis Haltestelle Robert-Schuman-Platz

● Ansprechpartner

Inhaltliche Fragen

Umweltbundesamt

Stephan Naumann – Stephan.Naumann@uba.de

Ecologic Institut

Eleftheria Kampa – eleftheria.kampa@ecologic.eu

Ulf Stein – ulf.stein@ecologic.eu

Logistische Fragen

Ecologic Institut

Jennifer Reck – info@forum-fischschutz.de

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



Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz,
Bau und Reaktorsicherheit

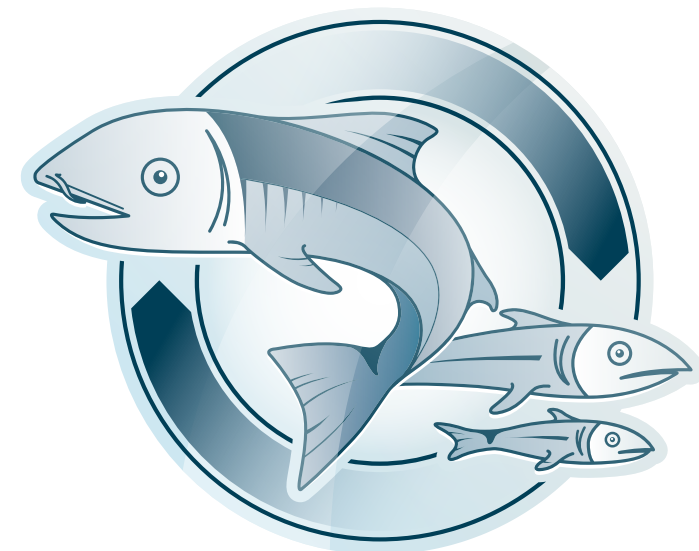
Forum Fischschutz und Fischabstieg

Konferenz

„Fischschutz und Fischabstieg –
Prioritäten für die Zukunft“

Bonn, 27. November 2014

www.forum-fischschutz.de



● Programm, 27. November 2014

Vormittag

Moderation: MinDirig Dr. Jörg Wagner, Unterabteilung WR I, Wasserwirtschaft, BMUB

09:00 Uhr Registrierung & Kaffee

09:30 Uhr Begrüßung und Einführung

MinDirig Dr. Jörg Wagner, Unterabteilung WR I, Wasserwirtschaft, BMUB

09:40 Uhr Vorstellung der Kernbotschaften des Forums

Stephan Naumann, Umweltbundesamt

10:10 Uhr Vorhaben des Bundes zum Schutz von Fischpopulationen

N.N.

10:30 Uhr Ziele und Regeln für den Fischschutz und Fischabstieg in den Ländern

Dr. Andreas Kolbinger, Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz

10:50 Uhr Fragen – Diskussion

11:30 Uhr Mittagspause

Nachmittag

Moderation: Dr. Volker Mohaupt, Umweltbundesamt

12:30 Uhr Fischschutz und Fischwege im fischereirechtlichen Vollzug

Dr. Frank Hartmann, Fischereibehörde, Regierungspräsidium Karlsruhe

12:50 Uhr Zukunft Fischschutz und Fischabstieg: Mehr Qualität und Quantität

Prof. Dr. Albert Göttle, Landesfischereiverband Bayern e.V.

13:10 Uhr Investitionen in den Fischschutz /Populationserhalt Regeln für Funktionskontrollen/ Verhältnismäßigkeit

N.N., Energieversorger

13:30 Uhr Fragen - Diskussion

14:00 Uhr Kaffeepause

14:30 Uhr Grundlagenforschung zur Verhaltens- und Populationsbiologie in Deutschland

Dr. Christian Wolter, Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei

14:50 Uhr Fischschutz und Fischabstieg - angewandte Forschung im Rahmen von Auftragsgutachten

Wolfgang Schmalz, FLUSS

15:10 Uhr Laufende und zukünftige Arbeiten der DWA zum Thema

Marq Redeker & Dr.-Ing. Christian Göhl, DWA FA WW-8

15:30 Uhr Fragen-Diskussion

16:00 Uhr Ausblick: Wie geht es weiter?

16:30 Uhr Ende der Veranstaltung