

## PUBLIKATION

Konferenzpapier  
Biodiversität  
Energie  
Wasser

## Forum "Fischschutz und Fischabstieg"

### 3. WORKSHOP "SCHUTZ UND ERHALT VON FISCHPOPULATIONEN - WAS IST NÖTIG?"




[1]

Die Schaffung flussabwärts gerichteter Durchgängigkeit für Fische erfordert ein fundiertes populationsbiologische

Das Ergebnispapier fasst die zentralen Ergebnisse des 3. Workshop des Forums "Fischschutz und Fischabstieg" zusammen. Auf diesem wurden die biologischen Grundlagen und technische Strategien zum Schutz und Erhalt von Fischpopulationen diskutiert. Von Interesse waren dabei insbesondere die Fragen, welche Rolle die flussabwärts gerichtete Durchgängigkeit in diesem Kontext spielt und welche Anforderungen sich daraus an Querbauwerke, Wasserkraftanlagen oder Wasserentnahmebauwerke ergeben.

Basis für das Ergebnispapier bilden ausschließlich die auf dem Workshop angesprochenen Themen und die von den Teilnehmern formulierten und diskutierten Thesen. Das [Ergebnispapier](#) [2] [pdf, 841 KB, Deutsch] steht zum Download zur Verfügung.

#### Attachments

-  3. Workshop "Schutz und Erhalt von Fischpopulationen - Was ist nötig?"

#### Wichtigster Link

Konferenzpapier: 3. Workshop "Schutz und Erhalt von Fischpopulationen - Was ist nötig?" [pdf, 841 KB, Deutsch]

#### Thematisch verwandte Websites

- Projekt-Website: Forum Fischschutz und Fischabstieg Webseite mit den Präsentationen des dritten Workshops

#### Thematisch verwandte Artikel

- 3. Workshop des Forums "Fischschutz und Fischabstieg": Schutz und Erhalt von Fischpopulationen - Was ist nötig?
- 2. Workshop des Forums "Fischschutz und Fischabstieg": Fischschutz & Fischabstieg an wasserbaulichen Anlagen - Was ist nötig?
- 1. Workshop des Forums Fischschutz und Fischabstieg: Umweltpolitik und rechtliche Rahmenbedingungen
- Erster Zyklus des Forums Fischschutz und Fischabstieg
- Water Management, Water Framework Directive and Hydropower

---

#### Zitiervorschlag

Ecologic Institut 2013: Ergebnisse des 3. Workshop des Forums "Fischschutz und Fischabstieg" in Koblenz: "Schutz und Erhalt von Fischpopulationen - Was ist nötig?", Berlin.

#### Sprache

Deutsch

#### Autor(en)

Dr. Ulf Stein

Dr. Eleftheria Kampa  
Brandon Goeller

**Finanzierung**

- Umweltbundesamt (UBA), Deutschland

**Jahr**

2013

**Umfang**

26 S.

**Projekt**

Erster Zyklus des Forums Fischschutz und Fischabstieg

**Projektnummer**

2378

**Inhaltsverzeichnis**

1. Einleitung und Anlass
2. Ergebnisse und Empfehlungen
  - 2.1 Populationsbiologische Grundlagen
  - 2.2 Flussgebietsbezogene Strategien und Maßnahmen an Anlagen zum Aufbau und zum Erhalt von Fischpopulationen

Anhang  
Programm des Workshops  
Teilnehmerliste mit Institutionen

**Schlüsselwörter**

Wasser, EU Wasserrahmenrichtlinie, WRRL, Fischschutz, Fischabstieg, Naturschutz, Biodiversität, Energie, Best-Practice, Deutschland, Schweiz, Österreich, Europa

---

**Quellen URL (modified on 08/23/2018 - 10:00):** <https://www.ecologic.eu/de/8888>

**Links**

- [1] [https://www.ecologic.eu/sites/files/publication/2013/Deckblatt-Schutz-und-Erhalt-von-Fischpopulationen\\_1.jpg](https://www.ecologic.eu/sites/files/publication/2013/Deckblatt-Schutz-und-Erhalt-von-Fischpopulationen_1.jpg)  
[2] [https://www.ecologic.eu/sites/files/publication/2014/stein\\_13\\_ergebnispapier\\_3.workshop\\_0.pdf](https://www.ecologic.eu/sites/files/publication/2014/stein_13_ergebnispapier_3.workshop_0.pdf)