

● Worum geht es

Auf den Veranstaltungen des Forums wurden Fischschutzziele, Fischschutzmaßnahmen, Funktionskontrollen und Monitoring umfassend besprochen, wobei die Thematik der Bewertung zwar regelmäßig berührt, aber nicht tiefgehend diskutiert wurde. Auf dem 9. Workshop soll nun das Thema der Bewertung von Fischschutz und Fischabstieg an Wasserbauwerken anhand technisch-hydraulischer Parameter im Mittelpunkt stehen. Der Blick auf ein Bewertungsverfahren für den Fischschutz und Fischabstieg unterliegt unterschiedlichen fachlichen und rechtlichen Sichtweisen und Wertvorstellungen, die zu einer unterschiedlichen Akzeptanz des Verfahrens sowie zur abweichenden Beurteilung einzelner Verfahrensschritte oder Parameter führen können. Die Veranstaltung ist der Darlegung und Diskussion dieser unterschiedlichen Standpunkte gewidmet. Im ersten Veranstaltungsblock werden daher sowohl die fachlichen Aspekte und Herausforderungen bei der Bewertung des Fischschutzes und Fischabstiegs auf der Ebene des Bauwerks und des Gewässersystems angesprochen als auch die Erwartungen an ein Bewertungssystem von unterschiedlichen Interessengruppen reflektiert.

Diese Diskussion wird anhand eines Entwurfs eines technisch-hydraulischen Bewertungssystems für den Fischschutz und Fischabstieg fortgeführt, das derzeit entwickelt wird und den Kern der Veranstaltung bildet. Der Entwurf soll im Rahmen des Forums vorgestellt, in drei Arbeitsgruppen angewendet und getestet werden. Es besteht die Gelegenheit, untereinander und mit den Verfahrensentwicklern ins Gespräch zu kommen und sich zu dem Verfahrensaufbau, seiner Anwendung und den resultierenden Ergebnissen zu äußern. Die Veranstaltung bietet in der zweiten Hälfte des zweiten Tages die Möglichkeit, ein nach dem Stand der Technik geplantes Fischschutz- und Abstiegssystem an der neu gebauten Wasserkraftanlage am Muldestausee zu besichtigen.

● Veranstaltungsort

Die Tagung findet im Hörsaal des Umweltbundesamtes in Dessau statt:

Umweltbundesamt
Wörlitzer Platz 1
06844 Dessau-Roßlau

● Anreise

Anreise mit der Bahn

Fahren Sie bis Dessau Hauptbahnhof.

Sie verlassen den Bahnhof durch das Hauptgebäude, wenden sich nach halb links und überqueren den Busbahnhof. Sie unterqueren die Antoinettenstraße und erreichen den Wörlitzer Platz. Zum Haupteingang des Dienstgebäudes führt Sie ein Fußweg zwischen Wörlitzer Bahnhof und Brückenrampe der Roßlauer Allee.

● Ansprechpartner

Inhaltliche Fragen

[Institut für Gewässerökologie und Fischereibiologie Jena](#)
Dr. Falko Wagner - falko.wagner@igf-jena.de
[Ingenieurbüro Floecksmühle GmbH](#)
Rita Keuneke - rita.keuneke@floecksmuehle-fwf.de
[Umweltbundesamt](#)
Stephan Naumann – Stephan.Naumann@uba.de

Logistische Fragen

[Ecologic Institut](#)
Jennifer Reck – info@forum-fischschutz.de

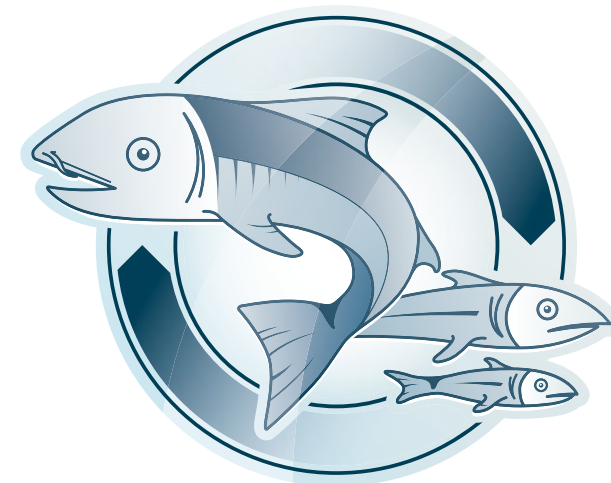
Wir müssen Sie darauf aufmerksam machen, dass die Veranstaltung unter Berücksichtigung der Corona-Auflagen des Landes Sachsen-Anhalt stattfinden wird. Falls die Veranstaltung nicht wie geplant als Präsenzveranstaltung stattfinden kann, wird sie komplett ausfallen.

Forum Fischschutz und Fischabstieg

9. Workshop des Forums
Fischschutz und Fischabstieg
„Technisch-hydraulische Bewertung von Fischschutz und Fischabstieg an Wasserkraftanlagen“

Dessau, 30.-31. Mai 2022

www.forum-fischschutz.de



● Programm, 30.–31. Mai 2022

Erster Tag

Moderation Plenum: Dr. Volker Mohaupt /
Stephan Naumann, Umweltbundesamt

Ab 12:00 **Registrierung, G-Kontrolle und ein leichtes Mittagessen**

13:00 **Begrüßung**

Dr. Christoph Schulte / Stephan Naumann,
Umweltbundesamt

13:10 **Kumulative Effekte an Kraftwerksketten – Möglichkeiten und Herausforderungen zur Zielableitung für den Populationsschutz**

Dr. Armin Peter, Lisa Wilmsmeier,
Autorenkollektiv von FishConsulting GmbH &
Fischwerk

Bewertung Fischschutz/ Fischabstieg aus Sicht der:

13:50 **Fischerei- und Angelverbände**

Johannes Schnell,
Landesfischereiverband Bayern e.V.

14:05 **Wasserkraftverbände und -betreiber**

Dr. Walter Reckendorfer, Verbund Hydro
Power GmbH und Hans-Dieter Heilig,
Interessengemeinschaft Wasserkraft
Baden-Württemberg e. V.

14:20 **Diskussion**

14:30 **Kaffeepause**

15:00 **Bewertungsverfahren für WKA-Standorte: Einführung und Überblick**

Sebastian Döbbelt-Grüne,
Planungsbüro Koenzen

15:30 **Methodik der anschließenden Arbeitsgruppen inkl. Fragen**

Rita Keuneke,
Ingenieurbüro Floecksmühle GmbH

15:50 **Raumwechsel**

16:00 **Drei parallel laufende Diskussionsgruppen:**

Anwendung des Bewertungsverfahrens auf
zwei WKA-Standorte

AG 1 **Raum: Ausstellungsraum**

Leitung: Sebastian Döbbelt-Grüne,
Planungsbüro Koenzen

AG 2 **Raum 0.171**

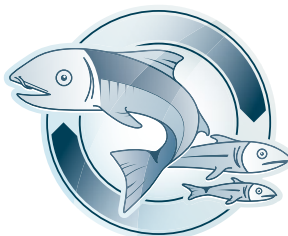
Leitung: Rita Keuneke,
Ingenieurbüro Floecksmühle GmbH

AG 3 **Raum 0.163**

Leitung: Dr. Stefan Staas, LimnoPlan

18:00 **Ende Tag 1**

19:30 **Abendveranstaltung: „Best of Flussfilmfest“
und Abendessen im Bauhaus Museum**



Zweiter Tag

08:30 **Einlass und G-Kontrolle**

09:00 Fortführung der Arbeitsgruppen

10:30 **Kaffeepause**

10:50 **Ergebnispräsentation und Diskussion im Plenum:** Moderation: Dr. Volker Mohaupt /
Stephan Naumann, Umweltbundesamt
Berichterstattende der AGs

11:35 **Exkursionseinführung Fischwechsel WKA Muldestausee und weitere Betriebsbeginne mit Fischabstieg nach EBEL, GLUCH & KEHL**
Arne Gluch, Landesbetrieb für
Hochwasserschutz und Wasserwirtschaft

12:05 **Schlussworte & Ausblick**
Dr. Christoph Schulte, Umweltbundesamt

12:15 **Ende Plenarveranstaltung**

12:15 **Mittagessen**

13:30 **Abfahrt Exkursion zum Muldestausee**

14:15 **Ankunft Muldestausee**

16:30 **Ende Exkursion Halle (Saale) Hbf**

17:30 **Ende Exkursion UBA Dessau**

31