

## ● 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 Klassifizierungssystems 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](mailto:falko.wagner@igf-jena.de)  
[Ingenieurbüro Floecksmühle GmbH](#)  
Rita Keuneke - [rita.keuneke@floecksmuehle-fwf.de](mailto:rita.keuneke@floecksmuehle-fwf.de)  
[Umweltbundesamt](#)  
Stephan Naumann – [Stephan.Naumann@uba.de](mailto:Stephan.Naumann@uba.de)

### Logistische Fragen

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

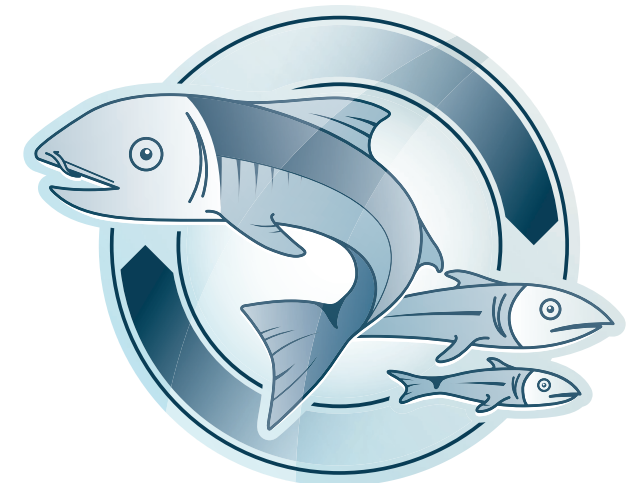
Wir müssen Sie darauf aufmerksam machen, dass die Veranstaltung unter Berücksichtigung der Corona-Auflagen des Landes Sachsen-Anhalt stattfinden wird. Falls die Veranstaltung nicht wie geplant als Präsenzveranstaltung stattfinden kann, wird sie komplett ausfallen.

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



# ● Programm, 30.–31. Mai 2022

## Erster Tag

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

**Ab**

**12:00 Registrierung 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 Klassifizierungsverfahren 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 Arbeitsgruppen:**

Anwendung des Klassifizierungsverfahrens  
auf zwei WKA-Standorte

**AG 1 Raum: Ausstellungsraum**

Leitung: Sebastian Döbbelt-Grüne,  
Planungsbüro Koenzen

**AG 2 Raum 0.172**

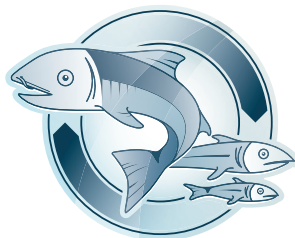
Leitung: Rita Keuneke,  
Ingenieurbüro Floecksmühle GmbH

**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**

**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