# Worum geht es

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 Verfahren 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

### Inhatliche Fragen

Institut für Gewässerökologie und Fischereibiologie Jena Dr. Falko Wagner - falko.wagner@igf-jena.de Ingenieurbüro Floecksmühle GmbH

Rita Keuneke - rita.keuneke@floecksmuehle-fwt.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.



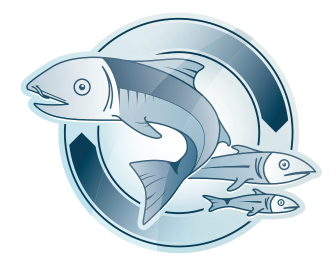




# Forum Fischschutz und Fischabstieg 9. Workshop des Forums Fischschutz und Fischabstieg "Technisch-hydraulische Bewertung von Fischschutz und Fischabstieg an Wasserkraftanlagen"

www.forum-fischschutz.de

Dessau, 30.-31. Mai 2022



# Programm, 30.–31. Mai 2022

## **Erster Tag**

	Lister rag	
<b>Moderation Plenum:</b> Dr. Volker Mohaupt / Stephan Naumann, Umweltbundesamt		
Ab 12:00	Registrierung und ein leichtes Mittagessen	
13:00	<b>Begrüßung</b> 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	<b>Fischerei- und Angelverbände</b> 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	

Planungsbüro Koenzen

15:30	Methodik der anschließenden Arbeitsgruppen inkl. Fragen Rita Keuneke, Ingenieurbüro Floecksmühle GmbH
15:50	Raumwechsel
16:00	<b>Drei parallel laufende Arbeitsgruppen:</b> 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	Einiass
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