Worum geht es

Nachdem sich das Forum dafür ausgesprochen hat, standörtliche Ziele für den Fischschutz und Fischabstieg so konkret wie möglich, realistisch, überprüfbar und transparent zu formulieren, widmet sich der 8. Workshop des Forums dem Thema "Fischschutzziele, Funktionskontrolle und Monitoring".

Am 1. Tag wird ein Überblick über konkrete guantitative (Grenzwerte) und qualitative Ziele des Fischschutzes in Deutschland und auf europäischer Ebene gegeben. Auf dieser Grundlage wollen wir anschließend diskutieren, welche der Ziele auf breiter Ebene konsensfähig sind und welche nur unter speziellen Rahmenbedingungen Bedeutung haben. Ergänzend soll dazu vorab ein Meinungsbild über einen kurzen Fragebogen abgefragt werden. Die Diskussion zu den Fischschutzzielen wird in drei parallelen Gruppen erfolgen. Im Ergebnis sollen konkrete Ziele des Fischschutzes in Deutschland festgehalten werden, die als Orientierung für Planung, Bau und Betrieb von Fischschutz- und Fischabstiegssystemen dienen können. In Fact Sheets werden die Ziele erläutert und dokumentiert.

Am zweiten Tag soll erörtert werden, ob und wie das Erreichen der identifizierten Fischschutzziele durch Funktionskontrollen oder Monitoring evaluiert werden kann. In Workshops werden hierzu die methodischen Möglichkeiten zur Überprüfung der Zielerreichung des Fischschutzes und damit verbundene Unsicherheiten bezüglich der Aussagekraft dargestellt und diskutiert. Zum Abschluss der Veranstaltung sollen möglichst konsensfähige Ziele des Fischschutzes formuliert und Aussagen darüber getroffen werden, ob und mit welcher Sicherheit die Zielerreichung mit den aktuell zur Verfügung stehenden Methoden durch Monitoring evaluiert werden kann.

In den Folgeveranstaltungen wird vertieft diskutiert, mit welchen Maßnahmen und mit welcher Effizienz diese Ziele erreicht werden können und wie standörtliche Ziele zweckmäßig abzuleiten sind.







Veranstaltungsort

Der Workshop findet im Bayerischen Landesamt für Umwelt statt:

Bayerisches Landesamt für Umwelt

Bürgermeister-Ulrich-Straße 160 86179 Augsburg



Anreise

Anreise mit der Bahn

Ab Hauptbahnhof mit der Regionalbahn R1, R2 oder R11 bis Haltestelle "Haunstetter Straße". Weiter mit der Straßenbahnlinie 2 Richtung Haunstetten Nord bis Haltestelle "Volkssiedlung" oder mit der Straßenbahnlinie 3 Richtung Haunstetten West bis Haltestelle "Landesamt für Umwelt (LfU)".

Auf dem Areal des LfU stehen bei Veranstaltungen keine Parkplätze zur Verfügung. Wir empfehlen den P+R-Parkplatz an der Sportanlage Süd, Ilsungstr., von dort mit Straßenbahn Linie 2 zwei Stationen zur "Volkssiedlung".

Augsburger Verkehrs- und Tarifverbunds: www.avv-augsburg.de



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

Foto Front- & Innenseite © Ewais / Fotolia.com



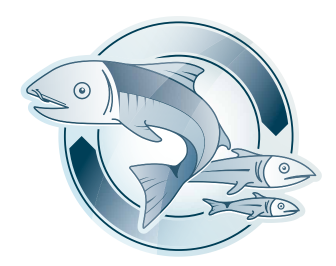




Forum Fischschutz und Fischabstieg 8. Workshop des Forums Fischschutz und Fischabstieg "Fischschutzziele, Monitoring und Funktionskontrolle"

Augsburg, 3. - 4. Dezember 2019

www.forum-fischschutz.de



• **Programm**, 03.–04. Dezember 2019

	Erster Tag	Fischschutz und Fischabstieg in Thüringen – Fischschutzziele und fachliche	
09:00	Registrierung		Grundlagen für den behördlichen Vollzug
Moderation: Prof. Dr. Jürgen Geist, TU München			Jens Görlach, Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz
09:30	Begrüßung Claus Kumutat, Bayerisches Landesamt für Umwelt	Ergebnisse des Workshops "Ökologie und Wasserkraft an großen Gewässern & Maßnahmen zur Erhaltung der Fisch-	
09:40	Einführung 3. Zyklus Forum Fischschutz & Fischabstieg Stephan Naumann, Umweltbundesamt		populationen potamodromer Arten im Donaueinzugsgebiet ein ganzheitlicher Ansatz" Georg Loy, VERBUND-Innkraftwerke GmbH & Tobias Epple, Institut für Geographie, Universität Augsburg
09:50	Fischökologisches Monitoring an innovativen Wasserkraftanlagen Diana Genius, Bayerisches Landesamt für Umwelt 13:00		
		13:00	Mittagspause
10:10	Kaffeepause	14:15	Drei parallel laufende Diskussionsgruppen
10:30	Impulsvorträge im Plenum Fischschutzziele – Vergleich von Herangehensweise und Zielvorgaben in europäischen Ländern Marq Redeker, CDM Smith		Einführung in die Diskussionsgruppen Rita Keuneke, Ingenieurbüro Floecksmühle GmbH, Dr. Falko Wagner, Institut für Gewässer- ökologie und Fischereibiologie Jena Stephan Naumann, Umweltbundesamt
	Fischschutz in der Schweiz. Ansätze und Vorgehensweise Dr. Martin Huber Gysi, Bundesamt für Umwelt, Schweiz		Diskussion zum Thema Fischschutzziele in parallelen Diskussionsgruppen Die Inhalte werden im Diskussionspapier präzisiert
	Fischschutz und Fischabstieg in NRW: von den Monitoringergebnissen zu den Anforderungen an die Wasserkraftnutzung Dr. Detlev Ingendahl, Umweltministerium NRW	16:00	Kaffeepause
		16:45	Bericht aus den Diskussionsgruppen
		17:45	Ende Tag 1

Zweiter Tag

12:45

13:00

Ausblick

Modera für Umv	tion : Christian Tausch, Bayerisches Landesamt velt
09:00	Typische Fehler bei Untersuchungen zum Fischschutz und wie man sie vermeidet Prof. Dr. Jürgen Geist, TU München
09:30	Vier parallel laufende Arbeitsgruppen
AG 1	Tücken und Schwierigkeiten bei der Ermittlung von Mortalitätsraten aus Felddaten zur kraftwerksbedingten Schädigung Dr. Melanie Müller, TU München
AG 2	Erfahrungen aus der Untersuchung des Fischabstiegs an der WKA Rappenberg- halde - Methodische Grenzen und Untersuchungsempfehlungen Dr. Falko Wagner, Institut für Gewässeröko- logie und Fischereibiologie Jena Dr. Peter Warth, Institut für Gewässeröko- logie und Fischereibiologie Jena
AG 3	Fangbedingte Schädigung von Fischen und Fangeffektivität verschiedener Fischfangeinrichtungen zum Monitoring an Wasserkraftanlagen Dr. Joachim Pander, TU München
AG 4	Telemetrie: Möglichkeiten und Grenzen der Methoden Dr. Armin Peter, Peter FishConsulting
11:30	Kaffeepause
12:00	Bericht aus den Arbeitsgruppen mit anschließender Plenumsdiskussion

Stephan Naumann, Umweltbundesamt

Ende der Veranstaltung