



Anfahrt

Nähere Informationen zur Anfahrt sowie einen Lageplan finden Sie unter:

<https://www.lfu.bayern.de/kontakt/doc/hof.pdf>

Titelbild

Baumaßnahmen im Gewässer und Wasserstandvermessung / Lehrstuhl für Aquatische Systembiologie, TUM

Fachtagung 08/19

Tagungsort

Bayerisches Landesamt für Umwelt
Großer Sitzungssaal (Erdgeschoss)
Hans-Högn-Str. 12
95030 Hof

Leitung

Stefanie Riehl, ANL
Paul-Bastian Nagel, ANL

Kosten

Teilnehmerbeitrag: 100 €

Bitte beachten Sie unsere Kostenregelung:
www.anl.bayern.de/veranstaltungen/kostenregelung/langfassung/index.htm

Die Mittagsverpflegung ist in der Kantine im LfU auf eigene Kosten möglich!

Unterkunft: wird nicht angeboten

Veranstalter

Bayerische Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege (ANL)
Seethalerstraße 6
83410 Laufen
Telefon +49 8682 8963-0
Telefax +49 8682 8963-17
anmeldung@anl.bayern.de
www.anl.bayern.de

Anmeldung

Ihre Anmeldung erbitten wir schriftlich per Post, Fax oder E-Mail.



**Wasserrahmenrichtlinie –
Verschlechterungsverbot
in der Projektplanung**

13.–14. Februar 2019

Hof

Mit dem EuGH-Urteil im Verfahren zur Weservertiefung vom Juli 2015 wurden erstmals die Umweltziele der Wasserrahmenrichtlinie (WRRL) als verbindliche Vorgaben für die Zulässigkeit von Vorhaben definiert und eine Verschlechterung im Sinne der WRRL definiert. Im März 2017 hat die Bund-/Länder-Arbeitsgemeinschaft Wasser (LAWA) „Handlungsempfehlungen Verschlechterungsverbot“ herausgegeben und dabei die Anwendungsfragen konkretisiert.

Trotzdem besteht weiterer Klärungsbedarf.

In dieser Tagung werden ausgehend von den rechtlichen Grundlagen, Konzepte für ein methodisches, strukturiertes Vorgehen vorgestellt und Grundsatzfragen wie z.B. der Umgang mit Monitoringdaten erörtert. Praxisbeispiele unterschiedlicher Eingriffsvorhaben verdeutlichen den Anwendungsbereich und konkretisieren die Prüfung des Verschlechterungsverbot nach der WRRL eingriﬀsbezogen. Ziel ist es mit Planungsbüros, Vorhabenträgern, Behördenvertretern und Umweltverbänden rechtskonforme praxistaugliche Lösungsansätze zu finden und aktuelle Anwendungsfragen zu diskutieren.

Mittwoch, 13. Februar 2019

11:00 Uhr

Begrüßung und Organisatorisches

Dr. Richard Fackler, Vizepräsident
Bayerisches Landesamt für Umwelt
Stefanie Riehl, ANL

11:30 Uhr

Einführung – Umgang mit dem Verschlechterungsverbot

Dr. Richard Müller, StMUV

12:15 Uhr

Rechtliche Grundlagen und Rechtsprechung

Dr. Juliane Albrecht
Leibniz-Institut für ökologische Raumentwicklung

13:00 Uhr Mittagspause (Selbstzahler)

14:00 Uhr

Methodische Herausforderung bei der vorhabensbezogenen Prüfung des Verschlechterungsverbots

Stephan Köhler
Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr

14:45 Uhr

Beurteilungsgrundlage: WRRL-Monitoringdaten

Dr. Folker Fischer
Bayerisches Landesamt für Umwelt

15:30 Uhr Kaffee/Tee

16:00 Uhr

Wirkpfadanalyse im Fachbeitrag Wasserrahmenrichtlinie

Dr. Uwe Koenzen
Planungsbüro Koenzen, Hilden

16:45–17:30 Uhr

Diskussion

Donnerstag, 14. Februar 2019

08:30 Uhr

WRRL-Fachbeitrag im Straßenbau

Stephan Köhler

09:15 Uhr

Fallbeispiel Kühlwasserentnahme

Dr. Uwe Koenzen

10:00 Uhr Kaffee/Tee

10:30 Uhr

WRRL-Sachbeitrag bei der Einleitung von PFC-haltigem Abwasser – Beispiele aus der Praxis

Siegfried Jäger
Wasserwirtschaftsamt Nürnberg

11:15 Uhr

WRRL-Fachbeitrag bei der Genehmigung einer Wasserkraftanlage

Dr. Thomas Bittl
Wasserwirtschaftsamt Rosenheim

12:00 Uhr

Diskussion

12:30 Uhr Mittagspause (Selbstzahler)

13:30 Uhr

WRRL-Fachbeitrag bei Hochwasserschutzmaßnahmen

Doris Grahn
GICON - Großmann Ingenieur Consult GmbH

14:15 Uhr

Fazit zur Veranstaltung und Abschlussdiskussion

Dr. Richard Müller, StMUV

15:00 Uhr

Ende der Veranstaltung