

- Veranstaltungsort** Bayerisches Landesamt für Umwelt  
Bürgermeister-Ulrich-Straße 160  
86179 Augsburg  
www.lfu.bayern.de
- Veranstaltungszeit** 20.10.2016 von 09:00 Uhr bis ca. 16:30 Uhr
- Teilnahmegebühr** Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.
- Zielgruppe** Mitglieder des Wasserforums Bayern
- Anmeldung** Bitte melden Sie sich bis zum **12.10.2016** im Internet unter **www.lfu.bayern.de/veranstaltungen** an.
- Anfahrt mit OPNV** Ab Hauptbahnhof mit der **Straßenbahnlinie 3** Richtung Haunstetten West bis Haltestelle „Innovationspark / LfU“ oder  
Ab Haunstetter Straße mit der **Straßenbahnlinie 2** Richtung Haunstetten Nord bis Haltestelle „Volkssiedlung“.
- Werktags im 5-Minuten Takt, Fahrzeit ca. 25 Minuten, dann ca. 600 m Fußweg.
- Anfahrt mit PKW** Von **BAB A8, München-Stuttgart**, Ausfahrt Augsburg West, dann Bundesstraße B17, Ausfahrt „Haunstetten Nord“.  
Von **BAB A96, München-Lindau**, Ausfahrt Landsberg/Lech West, dann Bundesstraße B17, Ausfahrt „Göggingen-Haunstetten-Nord“ (nicht die Ausfahrten nach Inningen-Haunstetten).
- Anfahrtsskizze unter [www.lfu.bayern.de](http://www.lfu.bayern.de).
- Ab B17 dem Wegweiser „LfU“ folgen.

**Leitung und Organisation**

Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz (StMUV)  
Abteilung Wasserwirtschaft und Bodenschutz  
Rosenkavalierplatz 2, 81925 München  
abteilung5@stmuv.bayern.de

Bayerisches Landesamt für Umwelt (LfU)  
Referat 82 – Umsetzung der EG-WRR  
Hans-Högn-Str. 12, 95030 Hof  
Telefon: 09281 1800-0  
Fax: 09281 1800-4899  
E-Mail: [poststelle@lfu.bayern.de](mailto:poststelle@lfu.bayern.de)

**Hinweis**

Auf der Veranstaltung werden Bild- und Tonaufnahmen angefertigt. Wir informieren die Teilnehmer, dass eventuell auch ihre Person aufgenommen und das Material für die Dokumentation sowie das Protokoll verwendet werden kann.

**Herausgeber**

Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz  
Rosenkavalierplatz 2  
81925 München  
E-Mail: [poststelle@stmuv.bayern.de](mailto:poststelle@stmuv.bayern.de)

**Bearbeitung**

StMUV Ref. 53, LfU Ref. 82

**Bildnachweis**

Wehr an der Alz bei Burgkirchen,  
links: Heiner Heine, rechts: Kurt Seifert

Diese Druckschrift wird kostenlos im Rahmen der Öffentlichkeitsarbeit der Bayerischen Staatsregierung herausgegeben. Sie darf weder von den Parteien noch von Wahlwerbern oder Wahlhelfern im Zeitraum von fünf Monaten vor einer Wahl zum Zweck der Wahlwerbung verwendet werden. Dies gilt für Landtags-, Bundestags-, Kommunal- und Europawahlen. Missbräuchlich ist während dieser Zeit insbesondere die Verteilung auf Wahlveranstaltungen, an Informationsständen der Parteien sowie das Einlegen, Aufdrucken und Aufkleben parteipolitischer Informationen oder Werbemittel. Untersagt ist gleichfalls die Weitergabe an Dritte zum Zweck der Wahlwerbung. Auch ohne zeitlichen Bezug zu einer bevorstehenden Wahl darf die Druckschrift nicht in einer Weise verwendet werden, die als Parteinahe der Staatsregierung zugunsten einzelner politischer Gruppen verstanden werden könnte. Den Parteien ist es gestattet, die Druckschrift zur Unterrichtung ihrer eigenen Mitglieder zu verwenden. Bei publizistischer Verwertung – auch von Teilen – wird die Angabe der Quelle und Übersendung eines Belegexemplars erbeten. Das Werk ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte sind vorbehalten. Die Druckschrift wird kostenlos abgegeben, jede entgeltliche Weitergabe ist untersagt. Diese Druckschrift wurde mit großer Sorgfalt zusammengestellt. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit kann dennoch nicht übernommen werden. Für die Inhalte fremder Internetangebote sind wir nicht verantwortlich.



BAYERN | DIREKT ist Ihr direkter Draht zur Bayerischen Staatsregierung. Unter Tel. 089 122220 oder per E-Mail unter [direkt@bayern.de](mailto:direkt@bayern.de) erhalten Sie Informationsmaterial und Broschüren, Auskunft zu aktuellen Themen und Internetquellen sowie Hinweise zu Behörden, zuständigen Stellen und Ansprechpartnern bei der Bayerischen Staatsregierung.

**Wasserforum Bayern****Workshop Durchgängigkeit / Mindestwasserleitfaden**

Donnerstag, 20. Oktober 2016  
Bayerisches Landesamt für Umwelt,  
Bürgermeister-Ulrich-Straße 160,  
86179 Augsburg

**Einladung**

[www.wasser.bayern.de](http://www.wasser.bayern.de)



Sehr geehrte Damen und Herren,

eine Anregung aus dem Wasserforum aufgreifend bieten wir Ihnen einen Workshop zu den Themen Durchgängigkeit und Mindestwasserführung an.

Gemeinsam haben wir in den letzten Jahren schon viel voran gebracht. Zahlreiche Maßnahmen wurden bereits erfolgreich umgesetzt. Unser Ziel, den guten Zustand der Gewässer, haben wir trotz aller Anstrengungen noch nicht erreicht.

Defizite bei der Durchgängigkeit an vielen Querbauwerken führen zu signifikanten Belastungen unserer Gewässer und erschweren die Erreichung der gesetzlich geforderten Umweltziele. Der Workshop soll dazu beitragen, fachliche Aspekte darzustellen sowie die Sichtweisen der Verbände zu diskutieren.

In vielen Gewässern kann die Durchgängigkeit nur mittels einer ausreichenden Mindestwasserführung in Ausleitungsstrecken garantiert werden. Diesen Aspekt wollen wir im zweiten Teil des Workshops aufgreifen und Sie über den aktuellen Stand bei der Fortschreibung des Mindestwasserleitfadens informieren. Einen Schwerpunkt bildet dabei das derzeit laufende Teilprojekt „Ökologisch begründetes Mindestwasser“.

Wie zahlreiche Beispiele zeigen, kann eine intakte Gewässerstruktur durchaus mit den unterschiedlichen Gewässernutzungen in Einklang gebracht werden! Deshalb wollen wir gemeinsam mit Ihnen versuchen, zukunftsfähige Perspektiven zu entwickeln. Wir würden uns freuen, Sie als Gesprächspartner mit guten Ideen und Vorschlägen bei unserem Workshop begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen Grüßen



Prof. Dr.-Ing. Martin Grambow  
Leiter Abteilung „Wasservirtschaft und Bodenschutz“  
Bayer. Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz

ab 09:00 Uhr **Anmeldung**

09:30 Uhr **Begrüßung und Einführung**  
Prof. Dr.-Ing. Martin Grambow, StMUV

## **Session 1** **Verbesserung der Durchgängigkeit – fachliche Grundlagen** Moderation: Dr. Klaus Arzet, StMUV

09:45 Uhr **Projekt Iller 2020: Herstellung der Durchgängigkeit an fünf Wasserkraftwerken in der Oberen Iller**  
Dr. Oliver Born, Fischereifachberatung des Bezirks Schwaben

10:00 Uhr **Forschungsvorhaben Wasserkraftnutzung und Gewässerökologie**  
Diana Genius, LfU

10:15 Uhr **Diskussion**

10:30 Uhr *Kaffeepause*

## **Session 2** **Verbesserung der Durchgängigkeit – Anforderungen und Beispiele aus Sicht der Verbände** Moderation: Dr. Klaus Arzet, StMUV

10:45 Uhr **Große Wasserkraft**  
Georg Loy, VERBUND Innkraftwerke GmbH  
Karl-Heinz Strasser, Uniper AG

11:05 Uhr **Kleine Wasserkraft**  
NN, VWB und LVWB

11:25 Uhr **Fischerei**  
Johannes Schnell, LFV

11:45 Uhr **Diskussion**

12:30 Uhr *Mittagspause*

## **Session 3** **Mindestwasser**

Moderation: Dr. Werner Wahliß, LfU

13:30 Uhr **Fortschreibung des bayerischen Mindestwasserleitfadens**  
Michael Belau, StMUV

13:45 Uhr **Aktivitäten auf LAWA-Ebene**  
Stephan Naumann, UBA

14:00 Uhr **Konzeption und Einführung in das Projekt „Ökologisch begründetes Mindestwasser“**  
Dr. Folker Fischer, LfU

14:15 Uhr **Vorstellung des Projekts „Ökologisch begründetes Mindestwasser“**  
Dr. Andreas Müller, chromgruen  
Martin Halle, Umweltbüro Essen

15:15 Uhr *Kaffeepause*

15:30 Uhr **Diskussion und Zusammenfassung**  
Dr. Klaus Arzet, StMUV

ca. 16:30 Uhr **Ende der Veranstaltung**