

**Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit an Bundeswasserstraßen**  
Kolloquiumsreihe der BAW und BfG  
**Ökohydraulische Grundlagen, Mess- und Modellierungsansätze**  
11. und 12. Mai 2010 in Karlsruhe

---

## Teilnehmerliste

Dr. Beate Adam	Institut für Angewandte Ökologie Kirtorf-Wahlen
Dr. Andreas Anlauf	Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz
Dr. Thomas Beckmann	Wasser- und Schifffahrtsdirektion Süd Würzburg
Ruediger Beiser	Wasser- und Schifffahrtsdirektion Südwest Mainz
Prof. Dr. Horst Bleckmann	Universität Bonn, Institut für Zoologie
Heide Bogumil	Wasserstraßen Neubauamt Berlin
Johannes Böhm	Wasserstraßen-Neubauamt Aschaffenburg
Stefan Conradi	Wasser- und Schifffahrtsdirektion Ost Magdeburg
Mathilde Cuchet	Versuchsanstalt für Wasserbau und Wasserwirtschaft Technische Universität München
Simone Demant	Wasserstraßen Neubauamt Berlin
Holger Densky	Regierungspräsidium Darmstadt
Lars Doering	Wasserstraßen Neubauamt Berlin
Dietmar Droste	Wasser- und Schifffahrtsamt Aschaffenburg
Ulrich Dumont	Ing.-Büro Floecksmühle Aachen
Jochen Eckhardt	Bundesanstalt für Wasserbau Karlsruhe
Karlheinz Faust	Ingenieur-Büro KH Faust Kraichtal
Günter Franke	Planungsbüro Wasserbau Salzatal
Angelika Friese-Hofhuis	Wasser- und Schifffahrtsamt Verden
Thomas Gabriel	Wasser- und Schifffahrtsdirektion Ost Magdeburg
Dr. Michael Gebhardt	Bundesanstalt für Wasserbau Karlsruhe
Dr. Rolf-Jürgen Gebler	Ing.-Büro Dr. R.-J. Gebler Walzbachtal
Arne Gluch	Landesbetrieb für Hochwasserschutz und Wasserwirtschaft Sachsen-Anhalt Halle
Dr. Christian Göhl	RMD-Consult GmbH München
Dr. Andrew Goodwin	Environmental Laboratory, US Army Corps of Engineers Vicksburg USA
Hanna Haendel	Sönnichsen & Partner Minden
Lucia Hahne	Bundesanstalt für Wasserbau Karlsruhe
Dr. Frank Hartmann	Regierungspräsidium Karlsruhe
Thomas Hegmann	Wasserstraßen-Neubauamt Aschaffenburg

**Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit an Bundeswasserstraßen**

Kolloquiumsreihe der BAW und BfG

**Ökohydraulische Grundlagen, Mess- und Modellierungsansätze**

11. und 12. Mai 2010 in Karlsruhe

---

Fritz Hennies	Bundesrechnungshof Berlin
Gereon Hermens	Ing.-Büro Floecksmühle Aachen
Frank Hildenbrand	Amt für Neckarausbau Heidelberg
Steffen Holejko	ZEAG Energie AG Heilbronn
Dr. Gerd Hübner	Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz
Robert Kapa	Bayerisches Landesamt für Umwelt Wielenbach
Dr. Berthold Kappus	Regierungspräsidium Karlsruhe
Bernd Karolus	Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg Karlsruhe
Prof. Chris Katopodis	University Crescent Winnipeg Kanada
Klemens Kauppert	Ingenieur-Büro Kauppert Karlsruhe
Bernhard Kemnitz	Bundesanstalt für Wasserbau Karlsruhe
Dr. Fritz Kohmann	Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz
Christian Kohout	Hydrolabor Schleusingen
Stephanie Korte	Regierungspräsidium Stuttgart
Bosko Krainovic	Wasser- und Schifffahrtsamt Nürnberg
Dr. Wolfgang Kumpfer	Der Senator für Umwelt, Bau, Verkehr und Europa Bremen
Katrin Läkemäker	KIT - Institut für Wasser & Gewässerentwicklung Karlsruhe
Christian von Landwüst	Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz
Dr. Boris Lehmann	Karlsruher Institut für Technologie Karlsruhe
Claudia León	Bundesanstalt für Wasserbau Karlsruhe
Dr. Giordano Lipari	Visitor University of Manchester, UK
Dr. Karl Ludwig	Dr.-Ing. Karl Ludwig Karlsruhe
Dirk Maier	Hydro-Energie Roth Karlsruhe
Ole Meyer-Kleden	Institut für Angewandte Ökologie Kirtorf-Wahlen
Harald Nelles	Bundesanstalt für Wasserbau Karlsruhe Karlsruhe
Anja Nitschke	EnBW Kraftwerke AG Stuttgart
Christoph Oehme	PTW Planungsgemeinschaft Tief- und Wasserbau GmbH Dresden
Jan Paulusch	Bundesamt für Naturschutz Bonn
Lutz Peers	Wasser- und Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau
Stefan Reil	Regierungsbaumeister Schlegel GmbH & Co. KG München
Hendrik Reinhardt	Wasser- und Schifffahrtsamt Eberswalde
Rüdiger Richter	Wasser- und Schifffahrtsdirektion Ost Magdeburg
Ulrich Rost	EnBW Kraftwerke AG Stuttgart

**Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit an Bundeswasserstraßen**

Kolloquiumsreihe der BAW und BfG

**Ökohydraulische Grundlagen, Mess- und Modellierungsansätze**

11. und 12. Mai 2010 in Karlsruhe

---

Andreas Roth	Hydro-Energie Roth Karlsruhe
Joerg Ruppe	Markt-Schwaben
Arne Rüter	Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz
Peter Schalk	Wasser- und Schifffahrtsdirektion Südwest Mainz
Maria Schmalz	Hydrolabor Schleusingen
Tobias Schmidt	Wasser- und Schifffahrtsamt Koblenz
Dr. Andreas Schmidt	Bundesanstalt für Wasserbau Karlsruhe
Dr. Peter Schmitt-Heiderich	Bundesanstalt für Wasserbau Karlsruhe
Matthias Scholten	Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz
Martin Schüle	Wasser- und Schifffahrtsdirektion Südwest Mainz
Kordula Schwarzwälder	Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg Karlsruhe
Dr. Ulrich Schwevers	Institut für Angewandte Ökologie Kirtorf-Wahlen
Michael Seitz	Technische Universität München
Bèla Sokoray-Varga	Bundesanstalt für Wasserbau Karlsruhe
André Steiner	Universität Bonn, Institut für Zoologie
Thomas Steinmetz	Amt für Neckarausbau Heidelberg
Felix Stenschke	Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung Bonn
Oliver Strunk	Wasser- und Schifffahrtsamt Regensburg
Dr. Jens Unger	Inros Lackner AG Rostock
Eberhard Vieten	Wasser- und Schifffahrtsamt Koblenz
Dr. Susanne Vogel	Inros Lackner AG München
Dr. Peter Vollmöller	Bundesanstalt für Wasserbau Karlsruhe
Dr. Uwe Walter	Wasser- und Schifffahrtsamt Emden
Dr. Karl Matthias Wantzen	KIT - Institut für Wasser & Gewässerentwicklung Karlsruhe
Uwe Weibel	IUS - Institut für Umweltstudien, Weibel & Ness GmbH Kandel
Dr. Roman Weichert	Bundesanstalt für Wasserbau Karlsruhe
Herbert Welteke	Regierungspräsidium Kassel
Franz Wichowski	Regierungspräsidium Darmstadt
Robert Wiest	Amt für Neckarausbau Heidelberg
Dr. Christian Wolter	Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei Berlin
Werner Zacharides	Amt für Neckarausbau Heidelberg
Conny Zachow	Kubens Ingenieur-Gesellschaft mbH Nürnberg

**Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit an Bundeswasserstraßen**

Kolloquiumsreihe der BAW und BfG

**Ökohydraulische Grundlagen, Mess- und Modellierungsansätze**

11. und 12. Mai 2010 in Karlsruhe

---