

**Eingriffe in die Struktur der Gewässer,
entscheidende Faktoren bei der
Erreichung der Ziele der WRRL**

Workshop im Umweltbundesamt in

Dessau am

16./17. August 2005

Referentin/Referent

Titel des Referates

Einführung

Berg / BMU

Begrüßung

Dörr / BMU

Ergebnisse der Bestandsaufnahme nach Artikel 5 der EG-Wasserrahmenrichtlinie

Irmer / UBA

Bedeutung der Gewässerstruktur für die Gewässergüte

Janning / Niedersachsen

Zusammenwirken von Natur- und Gewässerschutz

Gewässerschutz und Wasserkraft

Zeller / DBW

Bedeutung der Wasserkraft in Deutschland

Nagl / BUND, Bender /Grüne Liga

Anforderungen an die Wasserkraft aus der Sicht eines Umweltverbands

Naumann / UBA, Igel / BfN

Leitfaden für die Vergütung von Strom aus Wasserkraft nach dem Erneuerbare-Energien-Gesetz

Roth / Hydroenergie Roth

Technische Möglichkeiten zur ökologischen Verbesserung von Wasserkraftanlagen

Dumont / Ing. Büro Floecksmühle

Gewässerökologische Verbesserungsmöglichkeiten an WKA

Pelikan / Uni für Bodenkultur Wien

Ökologische Anforderungen an Wasserkraftanlagen in Österreich

Ruef / EAWAG Schweiz

Ökologische Anforderungen an die Wasserkraftnutzung in der Schweiz

Gewässerstruktur und Binnenschifffahrt

Ginzky / UBA	Wasserwirtschaftliche Aspekte bei Unterhaltungs- und Ausbaumaßnahmen an Bundeswasserstraßen
Herbert / BfN	Bundeswasserstraßen und Naturschutz
Puhlmann / Biosph.Res. Mittlere Elbe	Aspekte bei der Zusammenarbeit von WSV und Länderbehörden bei der Umsetzung der FFH-Richtlinie am Beispiel der Elbe
Heuser / BUND	Binnenschifffahrtspolitik aus der Sicht eines Umweltverbandes
Naumann / UBA	Ökologische Gewässerunterhaltung – Grundsätze für ein Fachkonzept zur Unterhaltung der Elbe
Rusche / BDB	Bedeutung der Binnenschifffahrt für Deutschland und Europa
Albert / Planungsgruppe Hannover	F+E-Vorhaben „Ökologische Neuorientierung der Bundeswasserstraßenbewirtschaftung“
Irmer / UBA	Ausweisung erheblich veränderter Wasserkörper
Markgraf-Maué / NABU	Lebendiger Rhein – Fluss der tausend Inseln

Anhang

Teilnehmerliste