

Anmeldung

Wasserforum 2006

Umsetzung der Wasserrahmenrichtlinie in Hessen – Auf dem Weg zum Bewirtschaftungsplan

Dienstag, 14. November 2006 in Wiesbaden

Vorname, Name

Institution / Dienststelle

Straße

PLZ, Ort

eMail

Anmeldung bis 3.11.2006 an :

Ingenieurbüro Feldwisch
Hindenburgplatz 1
51429 Bergisch Gladbach

Fax 02204 / 4228 51
info@ingenieurbuero-feldwisch.de

Organisation

Ingenieurbüro Feldwisch

Ansprechpartner: Dr. Norbert Feldwisch
Hindenburgplatz 1, 51429 Bergisch Gladbach,
Tel. 02204 / 4228 50, Fax 02204 / 4228 51,
info@ingenieurbuero-feldwisch.de
Tagungstelefon: 0171 / 126 97 97

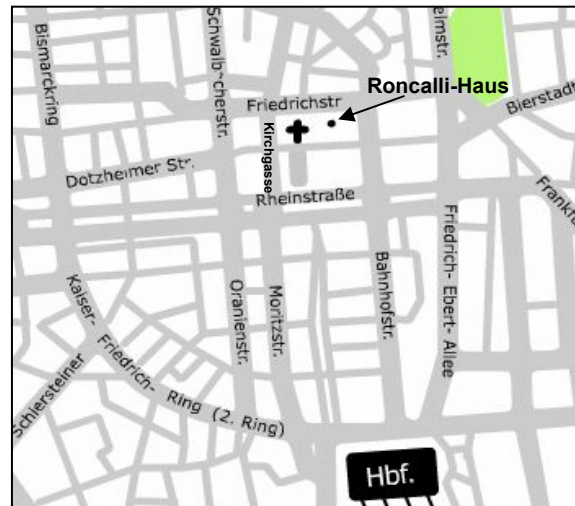
Anmeldungen sind wegen der begrenzten Sitzplätze **notwendig** und werden in der Reihenfolge des Anmeldedatums berücksichtigt.

Die Veranstaltung ist kostenfrei.

Veranstaltungsort

Roncalli-Haus, Friedrichstraße 26-28,
65185 Wiesbaden, Tel. 0611 / 174 131
Parkmöglichkeiten: in den umliegenden Parkhäusern Luisenplatz, Markt, Karstadt
Busverbindung: ab Wiesbaden Hbf. Bussteig B mit allen Buslinien (außer Linie 1 und 8) bis Haltestelle Kirchgasse

Anfahrtskizze



Fotonachweis: HLUG, Ingenieurbüro Feldwisch und Ingenieurbüro Schnittstelle Boden

Hessisches Ministerium für Umwelt,
ländlichen Raum und Verbraucherschutz



Wasserforum 2006

**Umsetzung der
Wasserrahmenrichtlinie
in Hessen**

**Auf dem Weg zum
Bewirtschaftungsplan**

**14. November 2006
im
Roncalli-Haus, Wiesbaden**



Sehr geehrte Damen und Herren,

wie wichtig eine nachhaltige Bewirtschaftung unserer Gewässer ist, hat uns der Unfall bei Sandoz am Rhein vor 20 Jahren deutlich gemacht. Viele Impulse der fortschrittlichen Gewässer-

schutzpolitik basieren auf den Erfahrungen der vergangenen Jahrzehnte.

Die Umsetzung der Wasserrahmenrichtlinie in Hessen ist auf gutem Wege. Nach Abschluss der Bestandsaufnahme wird derzeit das Monitoring gezielt angegangen. Dabei stehen Gewässerbiologie und Gewässerchemie sowie das Grundwasser im Mittelpunkt unserer wasserwirtschaftlichen Aktivitäten. Auf dieser Grundlage werden dann die Bewirtschaftungspläne erstellt.

Die Veranstaltung stellt die Monitoringprogramme aus Hessen vor. Darüber hinaus wird über Erfahrungen aus Pilotprojekten zur Aufstellung der Bewirtschaftungspläne berichtet. Die Zeitplanung und das Arbeitsprogramm für Bewirtschaftungspläne werden vorgestellt. Wie die Öffentlichkeit am WRRL-Prozess beteiligt werden kann, wird am Beispiel des Hessischen Karteninformationssystem (WRRL-Viewer) gezeigt.

Zum Wasserforum 2006 lade ich Sie herzlich ein und freue mich auf einen ergiebigen Erfahrungsaustausch und eine intensive Diskussion.

W. Dietzel
Hessischer Minister für Umwelt,
ländlichen Raum und Verbraucherschutz

Programm 14. November 2006

10:00 – 10:30 Uhr

Begrüßung und Einführung

Wenzel Mayer, Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz

10:30 – 10:55 Uhr

Monitoring Biologie

Dr. Mechthild Banning, Hessisches Landesamt für Umwelt und Geologie

Diskussion

11:05 – 11:30 Uhr

Monitoring Chemie – Stoffliche Belastung der hessischen Gewässer

Dr. Peter Seel, Hessisches Landesamt für Umwelt und Geologie

Diskussion

11:40 – 12:05 Uhr

Monitoring Grundwasser

Dr. Bernd Lessmann, Hessisches Landesamt für Umwelt und Geologie

Diskussion

12:15 – 13:45 Uhr Mittagspause



13:45 – 14:25 Uhr

Pilotprojekte zur Aufstellung der Bewirtschaftungspläne – Ergebnisse aus dem Bereich Grundwasser

Dr. Martina Bodem, Regierungspräsidium Darmstadt

Alfons Schmittner, Regierungspräsidium Gießen

Diskussion

14:35 – 15:00

Hessisches Karteninformationssystem (WRRL-Viewer) – Ein Beitrag zur aktiven Beteiligung der Öffentlichkeit

Sabine Althoff, Hessisches Landesamt für Umwelt und Geologie

Diskussion

15:10 – 15:25 Uhr Kaffeepause

15:25 – 15:55 Uhr

Vorstellung des Entwurfs „Zeitplanung und Arbeitsprogramm zur Erstellung des Bewirtschaftungsplans 2009

Ulrich Kaiser, Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz

15:55 – 16:10 Uhr

Diskussion und Zusammenfassung der Veranstaltung

Wenzel Mayer, Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz