

## Anmeldung

bitte bis spätestens 12. November 2004  
per Fax: 01-31304-5959 oder  
per E-Mail: FloodRisk@umweltbundesamt.at  
Internet: www.umweltbundesamt.at

Beschränkte TeilnehmerInnenzahl: Teilnahme nur mit Anmeldung möglich

Ich melde mich verbindlich zu folgender Veranstaltung an:  
„Analyse der Hochwasserereignisse vom August 2002 (FloodRisk)“

Name (mit Titel):

Dienststelle, Firma, Organisation:

Adresse

Telefon/Fax/E-Mail:

Datum:

Unterschrift

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.

## Unterlagen

Eine Druckversion des Endberichtes sowie eine CD-Rom mit allen Teilprojekten können zum Unkostenbeitrag von € 30 bei der Veranstaltung erworben werden. Da diese Leistung dem nicht-unternehmerischen Bereich der Umweltbundesamt Gesellschaft mit beschränkter Haftung zuzurechnen ist, wird keine Umsatzsteuer verrechnet

## Veranstalter

Umweltbundesamt, Spittelauer Lände 5, 1090 Wien  
www.umweltbundesamt.at

Lebensministerium, Marxergasse 2, 1030 Wien  
www.lebensministerium.at

Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie, Radetzkystrasse 2, 1030 Wien  
www.bmvit.gv.at

## Veranstaltungsort

Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie  
Radetzkystrasse 2, 1030 Wien  
Festsaal Erdgeschoß



umweltbundesamt<sup>u</sup>

# FLOOD RISK

Analyse der Hochwasserereignisse vom August 2002,  
Strategien und Maßnahmen

24./25. November 2004



lebensministerium.at

bmvit

DEZA  
DDC  
DSC  
SDC  
COSUDE



## Mittwoch, 24. November 2004

- 08:30-09:00 Registrierung und Begrüßungskaffee
- 09:00-09:30 Eröffnung und Begrüßung,  
*Josef Pröll, Lebensministerium*  
*Hubert Gorbach, BMVIT*  
*Johann Bucher, Schweizer Botschafter*  
Moderation: *Karl Kienzl, Umweltbundesamt*
- 09:30-09:45 Hochwasser 2002: das Ereignis und seine Folgen,  
*Armin Petrascheck, Bundesamt für Wasser und Geologie, Schweiz*
- 09:45-10:05 Klimawandel und Hochwasser,  
*Zbigniew Kundzewicz, Potsdamer Institut für Klimafolgenforschung, PIK*
- 10:05-10:30 Kaffeepause

### 10:30-12:10 Meteorologie und Hydrologie, Vorsitz: *Erich Plate, Universität Karlsruhe*

- 10:30-10:50 Wettersystemklassifikation und Niederschlagsanalysen,  
*Reinhold Steinacker, Universität Wien*
- 10:50-11:10 Prognosegüte meteorologischer Vorhersagemodelle, *Thomas Haiden, ZAMG*
- 11:10-11:30 Abflussbildung bei Hochwasser, *Dieter Gutknecht, TU-Wien*
- 11:30-11:50 HW-Prognose und Warnung für ganz Österreich,  
*Hans-Peter Nachtnebel, Gernot Koboltschnig, BOKU Wien*
- 11:50-12:10 Diskussion
- 12:10-13:20 Mittagspause

### 13:20-14:45 Gewässerstrukturen und Feststoffhaushalt, Vorsitz: *Hans Kienholz, Universität Bern*

- 13:20-13:40 Geomorphologische Vorgänge in Wildbächen,  
*Christian Pürstinger, die.wildbach*
- 13:40-14:05 Schwebstoff- und Geschiebetransport bei Hochwasserereignissen:  
Ursachen und Auswirkungen, *Helmut Habersack, BOKU Wien*
- 14:05-14:30 Bedeutung morphologischer Prozesse in Zusammenhang mit der  
Schadensminderung bei extremen Hochwässern,  
*Michael Hengl, Lebensministerium*
- 14:30-14:45 Diskussion
- 14:45-15:15 Kaffeepause

### 15:15-17:15 Recht und Raumordnung, Vorsitz: *Friedrich Mair, Land Salzburg*

- 15:15-15:35 Hochwasser 2002 und Wasserrecht: Bestand und Perspektiven,  
*Herbert Wienerroither, Lebensministerium*

- 15:35-15:55 Raumordnungsgesetze und Baurecht in Bezug auf Naturgefahren,  
*Arthur Kanonier, TU-Wien*
- 15:55-16:15 Präventiver Umgang mit Naturgefahren in der Raumordnung,  
*Alexandra Bednar, ÖROK*
- 16:15-16:35 Optimierung der Gefahrenzonenplanung in Österreich: Stärkung der  
Implementierung, *Franz Schmid, Lebensministerium*
- 16:35-16:55 Bewertung der neuen Richtlinie zur Erstellung von Gefahrenzonenplänen im  
Flussbau, *Georg Hinterleitner, WernerConsult*
- 16:55-17:15 Diskussion und Zusammenfassung – Ende des 1. Tages

## Donnerstag, 25. November 2004

### 09:00-10:35 Wirtschaftliche Aspekte zum Thema Hochwasser, Vorsitz: *Stefan Schleicher, Universität Graz*

- 09:00-09:20 Finanzielle Bewältigung von Hochwasserschäden,  
*Franz Prettenhaler, Joanneum Research*
- 09:20-09:40 Ökonomische Analyse von Maßnahmen beim Hochwasserschutz,  
*Franz Sinabell, WIFO*
- 09:40-10:00 Erweiterungsvorschläge zur Kosten-Nutzen-Untersuchung in der WLW,  
*Johannes Hübl, BOKU*
- 10:00-10:20 Hochwasserschutz, Siedlungsentwicklung und Schadensanalyse am Beispiel  
der Traisen, *Gertrud Haidvogel, BOKU*
- 10:20-10:35 Diskussion
- 10:35-11:00 Kaffeepause

### 11:00-13:15 Strategien und Maßnahmen, Vorsitz: *Wolfgang Stalzer, Lebensministerium*

- 11:00-11:20 Optimierung des Krisenmanagements und der Krisenkommunikation,  
*Christian Puchner, Berufsfeuerwehr Linz*
- 11:20-11:40 Ökologie und Hochwasserschutz: Auswirkungen der WRRL auf geplante  
Maßnahmen, *Mathias Jungwirth, BOKU Wien*
- 11:40-12:00 Schadenskompensation aus Naturgefahren im internationalen Vergleich,  
*Thomas von Ungern-Sternberg, Universität von Lausanne, Schweiz*
- 12:00-12:20 Strategien zur Umsetzung von Maßnahmen beim Hochwasserschutz,  
*Armin Petrascheck, Bundesamt für Wasser und Geologie, Schweiz*
- 12:20-13:15 Podiumsdiskussion: *Wolfgang Stalzer, Lebensministerium; Gerhard Mannsberger, Lebensministerium; Leo Grill, BMVIT; Mathias Jungwirth, BOKU; Armin Petrascheck, Bundesamt für Wasser und Geologie, Schweiz; Thomas von Ungern-Sternberg, Universität von Lausanne, Schweiz*  
Moderation: *Bernd Matschedolnig, Radio Wien, Aktueller Dienst*

– Ende der Veranstaltung