

## Nürnberger Wasserwirtschaftstag am 24. Juni 2004

<p><b>Seminar 2</b> <b>"Hochwasserrückhalt in kleinen Einzugsgebieten"</b></p>
--

### Programm (Entwurf):

**9.00 Uhr**     **Gemeinsame Begrüßung im Kleinen Saal der Meistersingerhalle**  
*Prof. Dr.-Ing. F. W. Günthert, Vorsitzender des ATV-DVWK-Landesverbandes Bayern*  
*Grußwort der Stadt Nürnberg*

**9.15 Uhr**     **Visionen für die Siedlungswasserwirtschaft**  
*Prof. Dr.-Ing. Peter Wilderer, Technische Universität, München*

**9.45 Uhr**     **Kaffeepause**

*Moderation: Prof. Dr.-Ing. W. Bechteler, Universität der Bundeswehr, München*

**10.15 Uhr**     **Hydrologische Planungsgrundlagen**  
*Dipl.-Ing. Franz-Klemens Holle, Bayerisches Landesamt für Wasserwirtschaft, München*

**10.35 Uhr**     **Regelwerke und Richtlinien bei Rückhaltebecken**  
*Dipl.-Ing. Herbert Weiß, Bayerisches Landesamt für Wasserwirtschaft, München*

**10.55 Uhr**     **Diskussion**

### **Kleine Rückhaltebecken**

**11.15 Uhr**     **- Technische Grundlagen**  
*Dr.-Ing. Tanja Ganz, Bayerisches Landesamt für Wasserwirtschaft, München*

**11.35 Uhr**     **- Hydraulische Berechnungen**  
*Dipl.-Ing. (FH) Frank Michel, Bayerisches Landesamt für Wasserwirtschaft, München*

**11.55 Uhr**     **- Konstruktive Details**  
*Dipl.-Ing. Birgit Beyer, Bayerisches Landesamt für Wasserwirtschaft, München*

**12.15 Uhr**     **Diskussion und anschließend Mittagspause**

**Moderation:** *Dipl.-Ing. Jürgen Bauer, Bayerisches Landesamt für Wasserwirtschaft, München*

**13.30 Uhr Überwachung kleiner Rückhaltebecken**

*Dipl.-Ing. Reinhard Klumpp, Bayerisches Landesamt für Wasserwirtschaft, München*

**13.50 Uhr Ökologische Durchgängigkeit bei kleinen Rückhaltebecken**

*Dipl.-Biol. Markus Heim, Wasserwirtschaftsamt, Landshut*

**14.10 Uhr Beitrag der Gewässerentwicklung zum Hochwasserschutz**

*Dipl.-Ing. Walter Binder, Bayerisches Landesamt für Wasserwirtschaft, München*

**14.30 Uhr Diskussion und anschließend Kaffeepause**

***Beispiel: Hochwasservorsorgekonzept Markt Glonn***

**15.30 Uhr - Bewertung und Darstellung von Risikozonen**

*Dr. Hans Michael Schober, Büro für Landschaftsarchitektur, Freising*

**15.50 Uhr - Dimensionierung dezentraler Retentionsräume**

*Dr.-Ing. Thomas Dick, Ing.-Büro EDR, München*

**16.10 Uhr - Technischer Hochwasserschutz im Siedlungsbereich**

*Dipl.-Ing. Michael Glück, Ing.-Büro Glück, Glonn*

**16.30 Uhr Diskussion**

**17.00 Uhr Ende der Veranstaltung**