

# Niedrigwasser und Wassermangel im Rheingebiet – wie gehen wir damit um?

Die Flussgebietsgemeinschaft Rhein  
im Dialog mit Politik, Verbänden und  
Experten

Mittwoch, 26. April 2023

Museum Zeughaus Mannheim  
(Reiss-Engelhorn-Museen)  
Florian-Waldeck-Saal

## Anmeldung

Anmeldeschluss 12. April 2023

Die Anzahl der Teilnehmenden ist auf 100 begrenzt.  
Bitte schicken Sie die ausgefüllte Einladung an [info@fgg-rhein.de](mailto:info@fgg-rhein.de)

Ich nehme an der Tagung teil:

Titel

Vorname, Name

Institution

Straße und Hausnummer

Postleitzahl und Ort

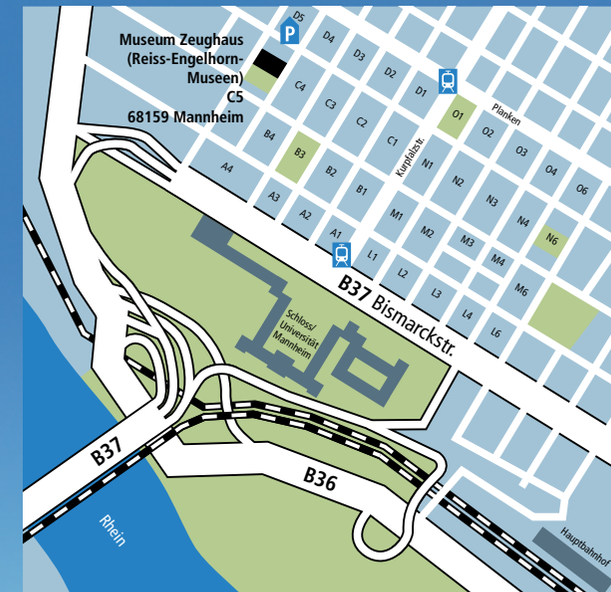
E-Mail

Ich nehme am Imbiss teil:

ja

nein

## Veranstaltungsort



Wenn Sie diesen Text anklicken, sehen Sie auf Google Maps, wo sich das Museum Zeughaus in Mannheim genau befindet. Mit der Navigationsfunktion von Google Maps können Sie sich dann dorthin führen lassen.



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR UMWELT, KLIMA UND ENERGIEWIRTSCHAFT

### Datenschutzhinweis für Foto- und Filmaufnahmen

Während dieser Veranstaltung können durch Beschäftigte oder Beauftragte des Ministeriums für Umwelt Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg Fotos oder Videos aufgenommen werden. Die Aufnahmen dienen der internen Dokumentation der Veranstaltung sowie der Öffentlichkeitsarbeit; die Verarbeitung ist für die Wahrnehmung einer Aufgabe erforderlich, die im öffentlichen Interesse liegt (Art. 6, Abs. 1, lit. e DS-GVO in Verbindung mit § 4 Landesdatenschutzgesetz). Wenn Sie dazu Fragen haben, nicht fotografiert werden wollen oder einer Veröffentlichung von Aufnahmen ihrer Person widersprechen wollen, wenden Sie sich bitte an die Veranstaltungsleitung.

# TAGUNGSPROGRAMM am 26. April 2023

ab 9:30 Uhr **Registrierung und Come-together**

**10:00 Uhr Begrüßung und Einführung**  
**Thekla Walker MdL**, Ministerin für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg  
**Maximilian Klose**, Dialog Basis, Tübingen  
(Programm-Moderation)

## Block 1 Politische Rahmenbedingungen

**10:15 Uhr Niedrigwasser, Hitzewellen und Klimawandel: wie müssen die Anpassungen im Wassermanagement aussehen?**  
**Prof. Dr. Dietrich Borchardt**, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH – UFZ, Magdeburg

**10:40 Uhr Wassermangel im Fokus der Politik?**  
**Thekla Walker MdL**, Ministerin für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg  
**Dr. Erwin Manz**, Staatssekretär im Ministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie und Mobilität Rheinland-Pfalz  
**Dr. Miriam Haritz**, Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz

## Block 2 Wasserversorgung, Gewässerökologie

**11:10 Uhr Impulse**

**Die herausgehobene Bedeutung des Landschaftswasserhaushalts**

**Prof. Dr.-Ing. Martin Grambow**, Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz  
**Stichwort Niedrigwasser: Herausforderungen an eine zukunftsfähige Trinkwasserversorgung und eine gute Wasserqualität**

**Dr. Oliver Schmidt-Formann**, Ministerium für Umwelt, Landwirtschaft, Natur- und Verbraucherschutz des Landes Nordrhein-Westfalen

**Trockenheit, Hitze und Wassermangel – ökologische Implikationen und Herausforderungen für den wasserwirtschaftlichen Vollzug**

**Dr. Jochen Fischer**, Landesamt für Umwelt Rheinland-Pfalz

**11:40 Uhr FGG-Diskussionsrunde 1: „Was können wir am Rhein als FGG gemeinsam tun?“**

**Andreas Christ**, Ministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie und Mobilität Rheinland-Pfalz

**Dr. Jens Götzinger**, Ministerium für Umwelt, Klima, Mobilität, Agrar und Verbraucherschutz des Saarlandes

**Prof. Dr.-Ing. Martin Grambow**, Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz

**Prof. Dr. Matthias Maier**, Internationale Arbeitsgemeinschaft der Wasserwerke im Rheineinzugsgebiet (IAWR)

**Klaus Markgraf-Maué**, Naturschutzbund Deutschland (NABU)

**12:15 Uhr Kaffeepause**

## Block 3 Ansprüche an die Wasserverfügbarkeit

**12:45 Uhr Impulse**

**Wassermangel in Land- und Forstwirtschaft – Konflikte und Lösungen**

**Michael Denk**, Hessisches Ministerium für Umwelt, Klimaschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz  
**Umgang mit Wasser im urbanen Raum – Herausforderung und Chance**

**Jochen Weinbrecht**, Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg  
**Umgang der VSW mit Niedrigwasser im Hinblick auf die Rheinschifffahrt**

**Sebastian Messing**, Generaldirektion Wasserstraßen und Schifffahrt (GDWS)

**13:15 Uhr FGG-Diskussionsrunde 2: „Was können wir am Rhein als FGG gemeinsam tun?“**

**Michael Denk**, Hessisches Ministerium für Umwelt, Klimaschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz  
**Sebastian Messing**, Generaldirektion Wasserstraßen und Schifffahrt (GDWS)

**Elke Rosport**, Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg

**Martin Steig**, Beregnungsverband nördliche Vorderpfalz

**Ingo Schwerdorf**, Stadtentwässerungsbetriebe Köln

**13:50 Uhr Ausblick**

**Elke Rosport**, Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg  
**Maximilian Klose**, Dialog Basis, Tübingen

**14:00 Uhr Imbiss**