

# Erste Erfahrungen im Umgang mit dem DWA-Regelwerk DWA-A/M 102

## Immissionsbezogene Bewertungen und Regelungen

### 30.06.2022 in Dresden

Die Arbeits- und Merkblattreihe bezieht sich auf den umweltgerechten Umgang mit niederschlagsbedingten Abflüssen in Siedlungsgebieten. Nach dem von der EG-Wasserrahmenrichtlinie (Richtlinie 2000/60/EG) und dem Wasserhaushaltsgesetz (WHG) geforderten kombinierten Ansatz aus Emissions- und Immissionsbetrachtung bietet dieses aufeinander abgestimmte technische Regelwerk die entsprechende Arbeitsgrundlage.



#### Programm

- 09:00** Grußwort und Moderation  
*Prof. Dr.-Ing. Hubertus Milke, Vorsitzender des DWA-Landesverbandes Sachsen/Thüringen*
- 09:15** Grundzüge des Merkblattes DWA-M 102-3/BWK-M 3-3 Immissionsbezogene Bewertungen und Regelungen  
*Prof. Dr. h.c. Dietrich Borchardt, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ*
- 09:45** Forderungen zur Anwendung der Immissionsbezogenen Bewertung aus Sicht der Wasserbehörde  
*Dr.-Ing. Frank Blumensaat, Landesdirektion Sachsen*
- 10:10** Rechtliche Verbindlichkeit bei der Durchführung von Immissionsbezogener Nachweisführung bei schlechtem Gewässerzustand  
*RA Dr. Marcus Lau, Rechtsanwälte Füßer & Kollegen*
- 10:35** Fragen und Antworten - Diskussionsrunde
- 10:50 Kaffeepause**
- 11:20** Einfluss der Siedlungswasserwirtschaft auf die Gewässerökologie  
*Dr. rer. nat. Petra Podraza, Ruhrverband Essen*
- 11:45** Vereinfachte rechnerische Nachweisführung vs. Detaillierter rechnerischer Nachweis an einem Beispiel  
*Prof. Dr. h.c. Dietrich Borchardt, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ*
- 12:10** Einsatz von VERENA 21 für die Nachweisführung – erste Erfahrungen und Fallbeispiele aus Sicht der Siedlungswasserwirtschaft  
*M.Sc. Dipl.-Ing. (FH) Tilo Sahlbach, IWS-Institut für Wasserbau u. Siedlungswasserwirtschaft an der HTWK Leipzig*
- 12:35** Fragen und Antworten - Diskussionsrunde
- 12:50 Mittagspause**
- 13:50** Durchführung von hydromorphologischen und biologischen Nachweisen im Rahmen der Immissionsbetrachtung an einem Beispiel  
*M.Sc. Lök. Maike Wissing, Emschergerossenschaft/Lippeverband Essen*
- 14:15** Gewässergütemodellierung zum Nachweis der immissionsbezogenen Größen (SIMBA/IFAK?)  
*Dr. Dipl.-Math. Manfred Schütze, IFAK Institut für Automation und Kommunikation e.V.*
- 14:40** Diskussion
- 15:00** Schlusswort

# Anmeldung

## Erste Erfahrungen im Umgang mit dem DWA-Regelwerk DWA-A/M 102

Immissionsbezogene Bewertungen und Regelungen

30. Juni in Dresden

Hiermit melde ich mich verbindlich zum **Workshop** zu ersten **Erfahrungen im Umgang mit dem DWA-Regelwerk DWA-A/M 102** am **30. Juni 2022 in Dresden** an. Die Anmeldebestätigung erfolgt per E-Mail. Bitte teilen Sie uns Ihre E-Mail-Adresse mit.

Teilnehmer: Vor- und Zuname, Titel

Firma/Behörde

Straße

PLZ/Ort

Tel./Fax

E-Mail des Teilnehmers

DWA-Mitgliedsnummer bzw. Mitgliedsnummer der Ingenieurkammer

Mitglied bei (Kooperationspartner)

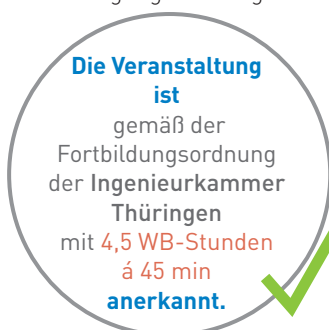
Datum/Unterschrift

Ja, ich akzeptiere die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der DWA.

Ja, ich willige ein, künftig Informationen über Produkte der DWA/GFA per E-Mail zu erhalten. Diese Einwilligung kann ich jederzeit widerrufen.

### Teilnahmegebühren

- Mitglieder (DWA/Ingenieurkammern S/T) 270,00 €\*  
 Nichtmitglieder 320,00 €\*  
\* Inkl. Tagungsunterlagen



### Zielgruppe

Behördenvertreter, Fach- und Führungskräfte, Ingenieure, Hochschulabsolventen und Naturwissenschaftler

### Veranstaltungsort

RAMADA by Wyndham Dresden  
Wilhelm-Franke-Straße 90  
01219 Dresden.

### Informationen

#### DWA-Landesverband Sachsen/Thüringen

Niedersedlitzer Platz 13

01259 Dresden

Dipl.-Ing. Nikola Wehring

Tel.: 0351 339480-71 · Fax: 0351 339480-88

E-Mail: wehring@dwa-st.de

### Geschäftsbedingungen

Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen des DWA-Landesverbandes Sachsen/Thüringen sind unter <https://eva.dwa.de/agb.php?lv=8> hinterlegt. Bei Bedarf schicken wir Ihnen die AGB gerne zu.

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten, Stand: 09.06.2022

## Werden Sie Mitglied

Nutzen Sie die Vorteile einer DWA-Mitgliedschaft.

<https://de.dwa.de/de/mitglied-werden.html>