

# Umsetzung der Regenwasserbehandlung nach DWA-A/M 102 in Sachsen und Thüringen

27. November 2024, Online



© Bild von Manfred Richter auf Pixabay

Die Umsetzung der Arbeits- und Merkblattreihe DWA A/M 102 stellt Planungsbüros, Behörden und Aufgabenträger vor anspruchsvolle Herausforderungen. Inzwischen ist von der Landesdirektion Sachsen auch ein Handlungsleitfaden veröffentlicht worden. In dem digitalen Workshop sollen vor allem praktische Erfahrungen zum Planungs- und Genehmigungsprozess unter dem Aspekt der Emissionsbetrachtung vermittelt werden. Für jeden Vortrag sind 10min Diskussionszeit vorgesehen und auch am Schluss besteht die Möglichkeit für Diskussion und Rückfragen. Gern senden Sie schon im Vorfeld zu den einzelnen Themen ihre Fragen, damit wir schnell in die Diskussion einsteigen können.

**Moderation:** Prof. Dr.-Ing. Hubertus Milke

## Programm

**09:00** Begrüßung und Einführung

*Prof. Dr.-Ing. Hubertus Milke, Vorsitzender des DWA-Landesverbandes Sachsen/Thüringen*

### Block 1 - Neue Entwicklungen von Anlagen zur Regenwasserbehandlung

**09:15** Erfahrungen zu den Planungs- und Genehmigungsverfahren für Retentionsbodenfilter

*Dipl.-Ing. Horst Baxpehler, Erfverband*

**09:45** RBF<sup>plus</sup> – Retentionsbodenfilter für die Spurenstoffentfernung

*Dr. rer. nat. Dipl.-Ing. Ekkehard Christoffels, Ingenieurtechnische Beratung Christoffels*

**10:15** Einsatz von Schrägklärern für die Regenwasserbehandlung

*Dr.-Ing. Gebhard Weiß, UFT Umwelt- und Fluidtechnik GmbH*

**10:45** Pause

### Block 2 - Beispiele zur Umsetzung

**11:00** Erfassung und automatisierte Zuordnung unterschiedlich belasteter Oberflächen für die Schmutzfrachtberechnung mit Hilfe von ARCGIS

*Dipl.-Ing. M. Sc. Tilo Sahlbach, HTWK Leipzig*

**11:30** Beispiel für eine emissionsbezogene Bewertung mit Hilfe von KOSIM – Praxisbeispiel (Dateien im Download)

*Dipl.-Ing. René Hempel / Dipl.-Ing. Tim Fröhlich, Institut für technisch-wissenschaftliche Hydrologie GmbH*

**12:00** Pause

### Block 3 - Umsetzung in Sachsen

**12:30** Strategie zur Umsetzung des HKReWa in Sachsen

*Dipl.-Ing. Uwe Schuster, Landesdirektion Sachsen, Dresden*

**13:00** Diskussion

**13:30** Schlusswort

# Anmeldung

## Umsetzung der DWA-A/M 102 in Sachsen und Thüringen 27.11.2024, ab 09.00 Uhr

digitaler  
Workshop

Hiermit melde ich mich verbindlich zum **digitalen Workshop** zur **Umsetzung der DWA-A/M 102 in Sachsen und Thüringen** am **27. November 2024** 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.

### Teilnahmegebühren

Mitglieder (DWA/Ingenieurkammern S/T) 190,00 €\*  
 Nichtmitglieder 240,00 €\*  
\* Inkl. digitaler Tagungsunterlagen

### Zielgruppe

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

### Technische Voraussetzungen

Sie benötigen einen Rechner, einen Laptop oder ein Tablet mit einem integrierten Lautsprecher und Mikrofon bzw. Headset und eine gute Internetverbindung.

### Informationen

#### DWA-Landesverband Sachsen/Thüringen

Niedersedlitzer Platz 13

01259 Dresden

Dipl.-Hydrol. Katrin Hänsel

Tel.: 0351 339480-80 · Fax: 0351 339480-88

E-Mail: haensel@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: 15.10.2024

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

### Regelwerksreihe

#### DWA A/M 102 bzw. BWK A/M 3 - Grundsätze zur Bewirtschaftung und Behandlung von Regenwetterabflüssen zur Einleitung in Oberflächengewässer

##### Teil 1: Allgemeines (Arbeitsblatt)

Dezember 2020, korrigierte Fassung 2022 24 Seiten, A4, ISBN: 978-3-96862-045-9

##### Kommentar zum Arbeitsblatt DWA-A 102-1/ BWK-A 3-1

1. Auflage April 2022, 36 Seiten, A4, ISBN: 978-3-96862-210-1

##### Teil 2: Emissionsbezogene Bewertungen und Regelungen (Arbeitsblatt)

Dezember 2020, korrigierte Fassung 08/2022, 95 Seiten, A4, ISBN: 978-3-96862-047-3

##### Kommentar zum Arbeitsblatt DWA-A 102-2 / BWK-A 3-2

1. Auflage April 2022, 106 Seiten, A4, ISBN: 978-3-96862-212-5

##### Teil 3: Immissionsbezogene Bewertungen und Regelungen (Merkblatt)

Oktober 2021, 103 Seiten, A4, ISBN: 978-3-96862-138-8

##### Teil 4: Wasserhaushaltsbilanz für die Bewirtschaftung des Niederschlagswassers (Merkblatt)

März 2022, 103 Seiten, A4, ISBN: 978-3-96862-208-8

##### Teil 5: Hydromorphologische und biologische Verfahren zur immissionsbezogenen Bewertung (Merkblatt)

Oktober 2023, A4, ISBN: 978-3-96862-632-1

### Bezug

DWA-Bundesgeschäftsstelle,  
Theodor-Heuss-Allee 17, 53773 Hennef

Telefon: 02242 872-333,

Telefax: 02242 872-100,

E-Mail: info@dwa.de

<https://shop.dwa.de/>

