



Ja, ich melde mich zum Kongress „Im Fokus: Blau-grüne Infrastruktur in Baden-Württemberg“ im Congress-Centrum Stadtgarten in Schwäbisch Gmünd am 17. Juli 2025 verbindlich an.

**Ich nehme vor Ort teil**

**395,- € für DWA-Mitglieder/495,- € für Nichtmitglieder** (inkl. Tagungsverpflegung und Unterlagen)

Name, Vorname

E-Mail Teilnehmer\*in

Telefon

Firma/Institution

Straße/Hausnr.

PLZ/Ort

Rechnungsanschrift (falls abweichend)

E-Mail Rechnung

Datum

Unterschrift



Online-Anmeldung

### Congress-Centrum Stadtgarten

#### Leutze-Saal

Rektor-Klaus-Str. 9 | 73525 Schwäbisch Gmünd

Ausführliche Informationen zur Anreise unter [www.ccs-gd.de/lage-anreise](http://www.ccs-gd.de/lage-anreise)

### Öffentliche Verkehrsmittel:

Mit dem IC, Interregio bzw. der Regionalschnellbahn von Stuttgart, Fahrzeit ca. 30 Minuten. Zu Fuß vom Bahnhof zum Congress-Centrum Stadtgarten 2 Minuten.

### Parken:

Es gibt ausreichend Stellplätze direkt in der Tiefgarage am Congress-Centrum. Das Parkticket können Sie im Veranstaltungshaus kostenlos entwerfen.

### Übernachtungsmöglichkeiten:

Wir empfehlen folgende Hotels, die fußläufig zum Veranstaltungshaus erreichbar sind.

- Hotel Fortuna GmbH Am Stadtgarten
- Hotel am Remspark



© Congress-Centrum Stadtgarten

## Im Fokus: Blau-grüne Infrastruktur in Baden-Württemberg

### Anmeldung/Abmeldung – Fotoaufnahmen/Datenschutz

Senden Sie Ihre Anmeldung schriftlich oder digital an den DWA-Landesverband Baden-Württemberg. In der Tagungsgebühr sind Mittagessen, Pausenverpflegung und Tagungsgetränke enthalten. Als verbindliche Anmeldebestätigung erhalten Sie die Rechnung über die Teilnahmegebühr. Bitte zahlen Sie die Teilnahmegebühr erst nach Erhalt der Rechnung. Die Tagung kann nicht auf mehrere Teilnehmer\*innen bzw. tageweise aufgeteilt werden. Eine Teilbelegung führt nicht zu einer Preisreduzierung.

Die Teilnehmeranzahl des Kongresses ist begrenzt. Es wird die Reihenfolge des Eingangs der Anmeldung berücksichtigt. Bei schriftlicher Abmeldung bis 14 Tage vor der Veranstaltung wird die Teilnahmegebühr abzüglich 10 % Bearbeitungsgebühr zurückerstattet. Bei kurzfristiger Abmeldung wird die Teilnahmegebühr in voller Höhe berechnet. Sie ist auch in vollem Umfang fällig, wenn die/der Teilnehmer\*in ohne Abmeldung auf der Veranstaltung nicht erscheint.

Änderungen im Programm behalten wir uns vor. Mit der Anmeldung erklären sich die Teilnehmenden einverstanden, vom DWA-Landesverband Baden-Württemberg in Zukunft per E-Mail über Veranstaltungen, Produkte und Dienstleistungen informiert zu werden. Diese Einwilligung kann jederzeit widerrufen werden. Wir weisen darauf hin, dass im Rahmen der Veranstaltung Foto- und/oder Videoaufnahmen erstellt werden.

Sie haben das Recht, jederzeit die Einwilligung zu Foto- und Filmaufnahmen zur weiteren Verwendung zu widerrufen. Bitte wenden Sie sich hierfür an den Veranstalter. Weitere Informationen zum Schutz Ihrer personenbezogenen Daten finden Sie in unserer Datenschutzerklärung unter [www.dwa.de/datenschutz](http://www.dwa.de/datenschutz).

### GESCHÄFTSBEDINGUNGEN

Die allgemeinen Geschäftsbedingungen der DWA sind unter <https://de.dwa.de/de/agb.html> hinterlegt. Bei Bedarf schicken wir Ihnen die AGB gerne zu.



Im Fokus:  
Blau-grüne Infrastruktur  
in Baden-Württemberg  
17. Juli 2025 in Schwäbisch Gmünd

© AdobeStock

Dieser neue Kongress des DWA-Landesverbands Baden-Württemberg bringt Behörden, Vertreterinnen und Vertreter von Kommunen, Ingenieurbüros, Stadtplanung, Garten- und Landschaftsbau zusammen, um neue Ansätze und aktuelle Praktiken im nachhaltigen Umgang mit Starkregen, Hitze und Dürre in urbanen Räumen zu diskutieren. Zudem wird vom Land Baden-Württemberg die Landesstrategie zum urbanen Wasserressourcenmanagement vorgestellt. Durch eine nachhaltige Stadtplanung und der damit verbundenen Klimaanpassung können Folgen von Klimakatastrophen im urbanen Umfeld deutlich gemildert werden.

#### Inhaltliche Ausrichtung des Kongresses:

- Vorstellung der Landesstrategie zum urbanen Wasserressourcenmanagement
- Wasserbewusste Stadt- und Landentwicklung
- Speichermanagement: Wasserspeicherung bei Wasserdefizit
- Starkregenvorsorge
- Stärkung der Hitzeresilienz
- Praxisbeispiele von Betreibern

#### Zielgruppe:

Behörden, Vertreterinnen und Vertreter von Kommunen, Ingenieurbüros, Stadtplanung, Garten- und Landschaftsbau

#### ab 08:00 Eintreffen der Teilnehmenden

Begrüßungskaffee | Besuch der Fachausstellung

#### Block 1: Strategie

Moderation: Dr. Tobias Reinhardt, DWA-Landesverbandsgeschäftsführer Baden-Württemberg, Stuttgart

- 09:00 **Eröffnung und Begrüßung**  
Dr. Tobias Reinhardt | DWA-Landesverbandsgeschäftsführer Baden-Württemberg, Stuttgart
- 09:05 **Neue Räume im Siedlungsbereich - Dach- und Fassadenbegrünung**  
Martin Belz | CityArc Institut für Stadtnatur AG, Freiburg
- 09:35 **Strategiepapier Baden-Württemberg**  
MinR Jochen Weinbrecht | Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg, Stuttgart
- 09:55 **Grün-blaue Infrastruktur aus regionaler Perspektive**  
Thomas Kiwitt | Verband Region Stuttgart
- 10:15 **Fragen und Diskussion**
- 
- 10:30 Kaffeepause | Besuch der Fachausstellung

#### Block 2: Wasserdefizit

Moderation: Dr. Tobias Reinhardt, DWA-Landesverbandsgeschäftsführer Baden-Württemberg, Stuttgart

- 11:00 **Umsetzung von Wasserwiederverwendung in Deutschland**  
Prof. Dr. Jens Haberkamp | FH Münster, Institut für Infrastruktur-Wasser-Ressourcen-Umwelt (IWARU), Münster
- 11:20 **Speichermanagement: Schwammstadt bei Wasserdefizit**  
Stefan Brückmann | Henning Larsen GmbH, Überlingen
- 11:40 **Zisternen- und Versickerungssystem mit Übungskanal nach Schwammstadtprinzip - Erfahrungen der Stadtentwässerung Mannheim**  
Bernhard Stumpf | Stadt Mannheim, Eigenbetrieb Stadtentwässerung Mannheim
- 12:00 **Fragen und Diskussion**
- 
- 12:15 Mittagspause | Besuch der Fachausstellung

#### Block 3: Starkregenvorsorge

Moderation: Prof. Dr. Peter Baumann, stellv. DWA-Landesverbandsvorsitzender Baden-Württemberg, Stuttgart

- 13:30 **Hochwasserneutralität von Strukturmaßnahmen in urbanen Gewässerstrecken**  
Dr. Sina Wunder | IQG GmbH, Karlsruhe  
Dr. Frank Seidel, Dr. Peter Oberle | Institut für Wasser und Umwelt (IWU), Karlsruher Institut für Technologie (KIT), Karlsruhe
- 13:50 **Resilienz oder Überbemessung? Blau-grüne Infrastruktur in Hamburgs neuem 105. Stadtteil „Oberbillwerder“**  
Markus Kaltwasser | Fichtner Water & Transportation GmbH, Stuttgart
- 14:10 **Vom Starkregen zur Schutzmaßnahme im Siedlungsgebiet**  
Anne Jakobs, Jörg Koch | WALD + CORBE Consulting GmbH, Hügelsheim
- 14:30 **Untersuchungen zum Fließwiderstand von Grünland bei Starkregen**  
Tim Jakobs, Dr. Peter Oberle, Prof. Mario Franca | Institut für Wasser und Umwelt (IWU), Karlsruher Institut für Technologie (KIT), Karlsruhe
- 14:50 **Fragen und Diskussion**
- 
- 15:00 Kaffeepause | Besuch der Fachausstellung

#### Block 4: Hitze

Moderation: Prof. Dr. Peter Baumann, stellv. DWA-Landesverbandsvorsitzender Baden-Württemberg, Stuttgart

- 15:30 **Zurück in die Zukunft - Herausforderungen der Trinkwasserversorgung**  
Alexander Freygang | Zweckverband Wasserversorgungsgruppe Mühlbach, Bad Rappenau
- 15:45 **Maßnahmenkonzepte des Tiefbauamts der Landeshauptstadt Stuttgart zur Stärkung der innerstädtischen Hitzeresilienz**  
Klaus Hofmann | Stadt Stuttgart, Tiefbauamt
- 16:00 **Quartiersseen - Betrieb und Unterhaltung**  
Cristina Monea | Zweckverband Kläranlage Böblingen-Sindelfingen
- 16:15 **Fragen und Diskussion**
- 16:25 **Zusammenfassung und Schlusswort**
- 
- 16:35 Ende der Veranstaltung

#### Aussteller

**Amiblu®**

**FRÄNKISCHE**



**3A WASSER  
TECHNIK**



#### Veranstalter

Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft,  
Abwasser und Abfall e. V. (DWA)

DWA-Landesverband Baden-Württemberg  
Rennstraße 8 | 70499 Stuttgart  
0711 99589 - 100 | info@dwa-bw.de