

# Tag der resilienten Kommunen

7. Mai 2026

Wie können Städte, Landkreise und Kommunen **zentrale Aufgaben der Daseinsvorsorge** – von Trinkwasser über Abwasser bis hin zum Umgang mit Extremwetter – künftig resilienter gestalten? Welche **Energiekonzepte** sind zukunftsfähig?

Der **Deutsche Verein des Gas- und Wasserfaches e.V. (DVGW)** und die **Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e.V. (DWA)** diskutieren gemeinsam mit den **kommunalen Spitzenverbänden (DST, DSTGB, DLT)** sowie dem **Bundesministerium für Umwelt, Klimaschutz, Naturschutz und nukleare Sicherheit (BMUKN)** über die Auswirkungen von Klimawandel und Sicherheitslage. Im Fokus stehen notwendige **Anpassungen** öffentlicher Infrastrukturen, politische **Rahmenbedingungen** und bestehende **Best Practices**.

Begleitend finden **Vertiefungssessions** an den Verbandsständen sowie **Lösungstouren** zu ausgewählten Themen statt. Nutzen Sie die Gelegenheit, **Wissen** zu vertiefen, **Inspiration** zu sammeln und sich mit Kollegen und Experten zu **vernetzen**.



# Programm



Beginn: 09:05 Uhr  
Donnerstag, 7. Mai  
Messe München GmbH

09:05 Uhr

**Empfang der Teilnehmenden bei der WaterStage**  
(DVGW/DWA), EWE.5  
Führung über die Spotlight-Area „Die wasserbewusste Stadt der Zukunft“, EWE.4

10:30 Uhr

**Beginn auf der Blue Stage, B2.215**

**Begrüßung und Moderation**

Christoph Leptien, Leiter Stabsstelle Politik, DWA

10:30 Uhr (Keynote)

**Dr. Miriam Haritz**

Leiterin Unterabteilung Wasserwirtschaft und Gewässerschutz, Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz

10:50 Uhr (Keynote)

**Dr. Klaus Ritgen**

Beigeordneter Deutscher Landkreistag

11:00 Uhr

**Kommunale Herausforderung Klimafolgenanpassung – Überflutungen, Hitze und Trockenheit**  
**Andreas Giga**

Leiter Zukunftsinitiative bei Emschergenossenschaft/Lippeverband

11:20 Uhr

**Resiliente Daseinsvorsorge – Schutz kritischer Infrastrukturen**

Dr. Arnt Boer, Leiter Politik und Verbände,  
GELSENWASSER AG

11:40 Uhr

**Energie- und Wärmeversorgung der Zukunft: Welchen Weg die Stadtwerke München gehen**

**Dr. Karin Thelen**

Geschäftsführerin Regionale Energiewende,  
SWM – Stadtwerke München

12:00 Uhr

**Podiumsdiskussion zu den drei Themen**

**Moderation**

**Christoph Leptien**

Leiter Stabsstelle Politik, DWA

**Panelisten**

**Dr. Miriam Haritz**

Leiterin Unterabteilung Wasserwirtschaft und Gewässerschutz im BMUKN

**Tim Bagner**

Referent Umwelt-, Wasser- und Abfallpolitik,  
Deutscher Städtetag

**Bernd Düsterdiel**

Beigeordneter, Deutscher Städte- und Gemeindebund

**Dr. Klaus Ritgen**

Beigeordneter, Deutscher Landkreistag

12:30 Uhr

Ende der Diskussionsrunde

## Weitere Sessions, Touren und Spotlight Areas:

12:30–13:20 Uhr

**Brennende Herausforderung – Batteriebrände in der Abfallwirtschaft**

Orange Stage, A5.317 (BDE, VDMA)

13:30–14:20 Uhr

**Wasserbewusste Stadtentwicklung – Lebensqualität durch integrale Planung (Englisch)**

Blue Stage, B2.215 (DWA)

14:30–15:20 Uhr

**Phosphorrückgewinnung im Dialog: Herausforderungen und Perspektiven**

Blue Stage, B2.21 (DPP)

14:00–15:00 Uhr

**EU-Kommunalabwasserrichtlinie (KARL)**

WaterStage (DVGW/DWA), EWE.5 (DWA)

15:30–17:00 Uhr

**Lösungstour Maintaining**

**Infrastructure & Climate Adaption**

EWE.5 (DVGW)

15:30–16:20 Uhr

**Energieeffiziente Abwassertechnik**

Blue Stage, B2.215 (VDMA)

16:30–17:20 Uhr

**Erschließung thermischer Potentiale von Oberflächengewässern**

Blue Stage, B2.215 (DVGW)

**Spotlight Area**

**Wasserstoff in der Kreislaufwirtschaft**

Halle A4.117

**Spotlight Area**

**Die wasserbewusste Stadt der Zukunft (DWA/DVGW)**

EWE.4



© baukultur Bundesstiftung Andreas Meichsner