



## **Gesetz trifft Praxis:**

### **Schwammstadt für klimaresiliente Kommunen.**

#### **Bundes-Klimaanpassungsgesetz (KAnG)**

**Termin:** **Mittwoch, 11.03.2026** (08.30 – 16.00 Uhr)

**Seminarort:** Schulungsraum in der Betriebszentrale des Zweckverbandes Lollar-Staufenberg, Sandweg 25, 35457 Lollar

**Beschreibung:** Die Teilnehmer lernen die aktuellen Vorschriften kennen und erwerben die Kenntnisse, die sie für die tägliche Praxis brauchen. Vom neuen Bundes-Klimaanpassungsgesetz, was für unsere aktuellen Planungen und für die Zukunft von höchster Relevanz ist, bis zur Anwendung aktueller Normen werden Inhalte vermittelt, gemeinsam ausprobiert und darüber diskutiert. Erfahrungsaustausch zwischen Teilnehmern und Referenten. Beispiele aus der Praxis und Fallbeispiele runden das Seminar ab. Auch eine Beispielberechnung für den Überflutungsschutz nach DIN 1986-100 wird gemeinsam erarbeitet.

**Zielgruppe:** Fachleute aus der Wasserwirtschaft und Abwassertechnik  
Stadt- und Regionalplaner  
Architekten und Landschaftsarchitekten  
Bauunternehmen und Bauträger

**Seminarinhalte:**

- Die Schwammstadt als Anpassung an den Klimawandel  
Dürre & Starkregen – wie passt das zusammen?  
Was können wir ändern und was nicht – Anpassungsstrategie  
Kurzer Blick auf Normen und Regelwerke – eine Auswahl  
NW-Reinigung – natürlich auch bei Starkregen  
Praxisbeispiele für Komponenten einer Schwammstadt
- Neues aus der Normung DWA-A 102 und A-138-1  
Rechtlicher Rahmen – ein kurzer Überblick  
Behandlungsanlagen auf dem Stand der Technik  
Das Wichtigste aus den Arbeitsblättern DWA-A 102 und A-138-1  
Ihre Anwendungsfälle in der Praxis

- Dachbegrünung – ökologische RW-Entsorgung  
Gute Gründe für die Dachbegrünung  
Das Retentions-Gründach als Baustein einer wassersensiblen Stadt  
Gründachprojekte aus aller Welt
- Überflutungsschutz nach DIN 1986-100  
Kurzer Blick auf die Regelwerke  
Der Überflutungsschutz am Beispiel gerechnet  
Digitalisierung in der Starkregenvorsorge
- Ihre Planungshilfen für Ihre Projekte  
RAUSIKKO NEO – die neue Software für die NW-Bewirtschaftung  
Excel Tools für die schnelle Hilfe  
Das Retentions-Gründach als Baustein einer wassersensiblen Stadt

**Referent:** Dipl.-Ing. Hagen Güssow, REHAU Industries SE & Co.KG  
Wolfgang Förster, REHAU Industries SE & Co.KG  
Jan Wiemeler, ZinCo GmbH

**Gebühren:** **159,00 €** (zzgl. MWSt.)  
Seminarunterlagen und Verpflegungspauschale inklusive  
(Mittagessen, Softgetränke und Kaffeepausen)

**Anmeldung:** Die verbindliche schriftliche Anmeldung muss bis **18.02.2026** vorliegen. Bei Stornierungen bis 10 Tage vor Veranstaltungsbeginn erheben wir eine Storno-/Bearbeitungsgebühr von 20 % der Seminargebühr, max. 50,00 €. Bei späteren Absagen wird die volle Seminargebühr berechnet. Die Entsendung eines Ersatzteilnehmers ist grundsätzlich möglich. ***Eine Anmeldebestätigung erhalten Sie zusammen mit der Rechnung nach Meldeschluss.***

**Teilnehmerzahl:** Die Seminarplätze werden in der Reihenfolge der Anmeldungen vergeben.

Anmeldungen können Sie online unter <https://www.zls-lollar.de/ueber-uns/seminarbetrieb/> vornehmen.

Gesetz trifft Praxis: Schwammstadt für klimaresiliente Kommunen.  
Bundes-Klimaanpassungsgesetz (KAnG)

**Anmeldung per Fax:**

(0 64 06) 91 34 34

Mittwoch, 11.03.2026

Name \_\_\_\_\_

**oder per Post:**

Zweckverband  
Lollar-Staufenberg  
Sandweg 25  
35457 Lollar

Telefon \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_