

Erfahrungsaustausch Betrieb von Stauanlagen in Baden-Württemberg  
28. Jahrestagung

**Stauanlagen in Baden-Württemberg – Wichtiger Baustein der Hochwasserstrategie des Landes**

**Dr.-Sieber-Halle Sinsheim**  
**10. Oktober 2023**

**9.30 Uhr Eröffnung und Begrüßung**

*Jörg Albrecht, Oberbürgermeister Stadt Sinsheim*

*Jürgen Reich, Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg*

*Prof. Dr.-Ing. Franz Nestmann, Präsident des Wasserwirtschaftsverbands Baden-Württemberg e.V.*

**Einführung und Moderation:** *Prof. Dr.-Ing. Franz Nestmann*

**10.00 – 10.30 Hydraulische Abflusskontrolle – ein Steinwurf**

*Prof. Dr.-Ing. Franz Nestmann, Präsident des Wasserwirtschaftsverbands Baden-Württemberg e.V.*

**10.30 – 11.00 Herausforderungen für einen Wasserverband nach der Flut und Potenziale für einen besseren Hochwasserschutz**

*Dr. Dietmar Jansen, Erftverband*

**11.00 – 11.30 Kaffee-Pause & Austausch**

**FLIWAS**

**11.30 - 12.00 Hochwasser- und Starkregenkrisenmanagement mit FLIWAS**

*Mario Vath, KommONE*

**12.00 – 12.20 Beispiele aus der praktischen Anwendung von FLIWAS**

*Sven Fischer, Stadt Sinsheim*

**12.20 – 12.40 Diskussion**

**12.40 – 13.40 Mittagspause**

**KOSTRA-DWD 2020**

**13.40 – 14.10 KOSTRA-DWD 2020 - Vorstellung der neuen Daten und Empfehlungen des Landes**

*Joachim Liebert, Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg*

*Barbara Grüter, Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg*

**14.10 – 14.40 Umstellung von Flussgebietsmodellen auf neue KOSTRA-DWD-2020: Auswirkungen auf die Beckenbemessung an ersten Beispielen in Baden-Württemberg**

*Catharin Schäfer, WALD + CORBE Consulting GmbH*

**14.40 – 15.10 Diskussion**

**15.10 – 15.30 Kaffee-Pause & Austausch**

**Muster-Gefährdungsbeurteilung**

**15.30 – 15.50 Vorstellung der Muster-Gefährdungsbeurteilung**

*Alexandra Breitling, Unfallkasse Baden-Württemberg*

**15.50 – 16.10 Praktische Beispiele einer Kommune**

*Michael Bähr, Stadt Sinsheim*

**16.10 – 16.30 Diskussion**

**16.30 Schlusswort**