



4. Fachtagung

Starkregen und Regenwasser- management in Sachsen

Herausforderungen und Lösungsansätze

22. Januar 2026 online

Diese Veranstaltung wird von der Ingenieurkammer Sachsen im Rahmen der Fortbildungsverpflichtung mit fünf Unterrichtseinheiten anerkannt.



LANDESAMT FÜR UMWELT,
LANDWIRTSCHAFT
UND GEOLOGIE



Die Veranstaltung ist kostenfrei.

Die Zugangsdaten erhalten Sie mit Ihrer Anmelde-
bestätigung nach Anmeldeschluss.

.....
Name, Titel

.....
Institution

.....
Straße, Hausnummer

.....
Postleitzahl, Stadt

.....
Email

Anmeldung bis 16. Januar 2026
per E-Mail an lange@bdz-infrastruktur.de

Ja, ich bin einverstanden, dass meine Kontaktdaten (Name, Anschrift, E-Mailadresse) für den im Formular genannten Zweck gespeichert und genutzt werden. Eine Weitergabe der Daten an Dritte erfolgt nicht. Diese Einwilligung ist freiwillig und kann jeder Zeit widerrufen werden.

Der Widerruf ist an info@bdz-infrastruktur.de zu richten. Nach Erhalt des Widerrufs werden die betreffenden Daten nicht mehr genutzt und verarbeitet bzw. gelöscht.

Für weitere Informationen siehe
<https://www.bdz-infrastruktur.de/de/datenschutz.html>

- 9.45 Begrüßung**
Dr. Gabriele Stich, BDZ e. V.
- TOP 1 Strategische und rechtliche Grundlagen im Starkregen- und Regenwassermanagement**
- 10.00 Fachstrategie Starkregenrisikomanagement Freistaat Sachsen**
*Referat 44
Oberflächengewässer, Hochwasserschutz
Sächsisches Staatsministerium für Umwelt und Landwirtschaft*
- 10.20 Zwischen Landesstrategie und kommunaler Klimaanpassung – Unterstützung bei der Verankerung im strategischen Verwaltungshandeln**
*Kirstin Kleeberg
Fachzentrum Klima am LfULG Sachsen*
- 10.40 Rechtliche Lösungen für die Bewältigung von Starkregen und ein zukunftsfestes Regenwassermanagement**
*Henrik Fischer
Luther Rechtsanwaltsgesellschaft mbH Leipzig*
- 11.00 Diskussion**
- 11.20 Pause**
- TOP 2 Praxisbeispiele zur Hochwassereigenvorsorge und regionalen Starkregenvorsorge**
- 11.30 Der Hochwasservorsorgeausweis in der Praxis – Erfahrungen, Herausforderungen und Perspektiven**
*Dr.-Ing. Sebastian Golz
Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden*
- 11.50 Starkregenvorsorge und Schutz vor Bodenerosion im Klosterbezirk Altzella**
*Steffi Möller
Regionalentwicklung Klosterbezirk Altzella e. V.*
- 12.10 Diskussion**
- 12.30 Pause**

- TOP 3 Gründächer in der Praxis**
- 13.00 Gründächer im Praxistest – Ergebnisse des Projekts MaNuGrün**
*Andrea Bernhardt
Leipziger Wasserwerke,
SG Niederschlagswassermanagement*
- 13.20 Messungen der klimatischen Wirksamkeit von Gründächern mittels einer Thermaldrohne**
*Jakob Maercker
ThINK – Thüringer Institut für Nachhaltigkeit und Klimaschutz GmbH*
- 13.40 Das Sumpfpflanzendach – ein Alleskönner**
*Dr.-Ing. habil. Lucie Moeller
Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH – UFZ, Dep. Systemische Umweltbiotechnologie*
- 14.00 Diskussion**
- ca. 14.30 Ende der Veranstaltung**

