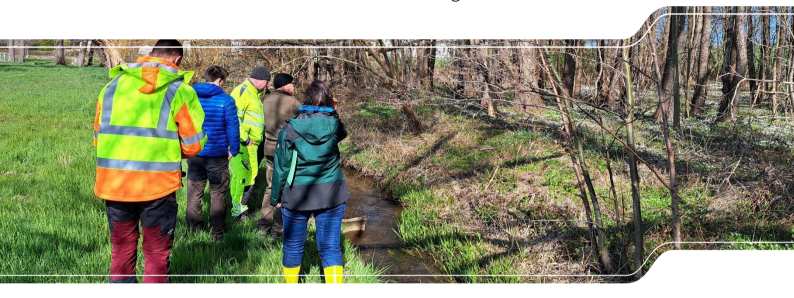
45. Gewässerforum

» Kommunen im Fluss: Gemeinsam Bäche gestalten!«



Termin: 25. September 2025, 10:00 bis 15:30 Uhr Ort: Studentenhaus »Alte Mensa«, Freiberg

Weniger als sieben Prozent der Bäche und Flüsse erreichen im Freistaat das gesetzlich vorgegebene Ziel des »guten ökologischen Zustands«. Aber wie bringen wir die notwendige naturnahe Gewässerentwicklung vom Papier in die Fläche?

Beim diesjährigen Gewässerforum diskutieren Vertreter aus Kommunen, Behörden und Praxis konkrete Wege zur Umsetzung – mit realistischen Strategien, offenen Fragen und innovativen Ansätzen. Ein besonderes Format bilden die Thementische, an denen Sie aktiv zu bestimmten Aspekten der Gewässerentwicklung mitdiskutieren können, um konkrete Handlungsempfehlungen abzuleiten.

Wir laden Sie herzlich zur Veranstaltung ein.

Heinz Bernd Bettig

Präsident des Sächsischen Landesamtes für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie

Dr.-Ing. habil. Uwe Müller

Leiter der Abteilung Wasser, Boden, Kreislaufwirtschaft

45. Gewässerforum

Programm

ab 09:15 Uhr Anmeldung

10:00 Uhr Begrüßung

Heinz Bernd Bettig, Präsident des Landesamtes für Umwelt, Landwirtschaft und

Geologie (LfULG)

10:10 Uhr Fachliche Unterstützung naturnaher Gewässerentwicklung

Dr. Stephan Garack, Sächsisches Staatsministerium für Umwelt und Landwirt-

schaft (SMUL)

10:30 Uhr Zwischen Bachlauf und Förderrichtlinie – Fachberatung in Aktion

Adrian Knauer und Ulrich Besser, LfULG

10:45 Uhr Praxisperspektiven eines Naturschutzverbandes

Almut Gaisbauer und Julia Becher, BUND Sachsen

11:15 Uhr Einführung Thementische

11:30 Uhr Thementische rund um die naturnahe Gewässerentwicklung

Tisch 1: Naturnahe Gewässerentwicklung in der Praxis Tisch 2: Bürger am Bach – Unterstützer oder Meckerer?

Tisch 3: Ideen und Innovation in der Gewässerentwicklung

Tisch 4: Wasserrahmenrichtlinie – Erfolgsgeschichte oder Rohrkrepierer?

Tisch 5: Gewässerunterhaltung – Theorie top, Praxis flop?

12:30 Uhr Mittagspause (Essensmöglichkeiten in direkter Nähe)

13:30 Uhr Vom Mähkorb zur Maßnahme – Was Gewässerunterhaltung heute leisten

muss

Hans Vahlpahl, Deutscher Verband für Landschaftspflege – Landesverband

Sachsen (DVL)

13:50 Uhr Podiumsdiskussion »Naturnahe Gewässerentwicklung in der kommunalen

Praxis - Erfolgsmodell oder Sackgasse?«

Friedrich Tietze, LfULG

Thomas Pöge, Bürgermeister Gemeinde Thallwitz

Johannes von Carlowitz, Rittergut Heyda

Dr. Stephan Garack, SMUL

Dr.-Ing. Andreas Stowasser, Stowasserplan GmbH & Co. KG

Almut Gaisbauer, BUND Sachsen

14:50 Uhr Fazit und Kaffee

15:30 Uhr Ende der Veranstaltung

Moderation: Dr.-Ing. habil. Uwe Müller, LfULG und Dr. Bernd Spänhoff, LfULG

45. Gewässerforum

Anmeldung

Bitte melden Sie sich bis zum 18. September 2025 an: Link zur Anmeldung (https://mitdenken.sachsen.de/1044421)



Veranstaltungsort

Studentenhaus "Alte Mensa" Petersstraße 5 09599 Freiberg

Anreise (optional)

Mit PKW:

Ausfahrt Siebenlehn, B 101 Freiberg; B 101 aus Richtung Annaberg-Buchholz; B 173 aus Richtung Dresden oder Chemnitz; kostenpflichtige Parkplätze in der nahen Umgebung Mit öffentlichen Verkehrsmitteln: mit dem Zug bis Bahnhof Freiberg, etwa 15 Minuten Fußweg über Bahnhofstraße, Roter Weg, Korngasse, Petersstraße oder mit dem Bus bis Busbahnhof, weiter zu Fuß

Autobahn A4 Dresden - Chemnitz bis zur



Hinweise für weitere Veranstaltungen

Wählen Sie hier Ihre Themen und melden Sie sich für unsere Veranstaltungshinweise an:





Kontakt Herausgeber und Veranstalter

Abteilung Wasser, Boden, Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (LfULG)

Kreislaufwirtschaft Pillnitzer Platz 3, 01326 Dresden

Roland Dimmer Telefon: +49 351 2612-0

Telefon: +49 351 8928-4415 E-Mail: poststelle@lfulg.sachsen.de

E-Mail: <u>roland.dimmer@lfulg.sachsen.de</u>Diese Einladung wird im Rahmen der Öffentlichkeitsarbeit vom LfULG Foto: Kettenbach, K. Wetzelt (LfULG) (Geschäftsbereich des SMUL) kostenlos herausgegeben. Sie darf nicht

zur Wahlwerbung politischer Parteien oder Gruppen eingesetzt werden.

Täglich für ein jütes Leben.

www.lfulg.sachsen.de