



# HERZLICHE EINLADUNG

## **11. GEWÄSSER-DIALOG**

**am 18. März 2026 ab 13:00 Uhr**

**im Zoom-Konferenzraum und  
vor Ort im Kranz Parkhotel in Siegburg**

Auch in diesem Jahr wird der GEWÄSSER-DIALOG als hybride Veranstaltung stattfinden; die Teilnahme ist sowohl vor Ort in Siegburg als auch online möglich.

Unser Thema lautet:

**Sedimente und Gewässerökologie –  
zwischen Lebensraum und Belastung**

### **Unsere Inhalte:**

- Umgang mit Sedimenten in der Praxis
- Sedimente aus ökologischer Sicht: zu viel / zu wenig
- Treibgut in der Risikoanalyse
- Sedimentuntersuchungen für Aussagen zur Beschaffenheit von Fließgewässern
- Bedeutung der Sedimente bei Renaturierungen von Auen

Da die Anzahl der Teilnehmenden begrenzt ist, möchten wir Sie bitten, sich bis zum 28.02.2026 anzumelden. Eine Anmeldung ist sowohl für eine online-Teilnahme als auch für eine Teilnahme vor Ort möglich, solange Plätze vorhanden sind:

**[anmeldung@gewaesser-experten.de](mailto:anmeldung@gewaesser-experten.de)**



DIE GEWÄSSER-EXPERTEN!

# PROGRAMM

DIE GEWÄSSER-EXPERTEN! • Luisenstr. 127-131 • 53721 Siegburg  
Tel. 02241-87949-10 • [www.gewaesser-experten.de](http://www.gewaesser-experten.de)

12:30 Uhr Empfang im Zoom-Konferenzraum

13:00 Uhr Begrüßung und Einführung //

*Ingo Nienhaus und Tilman Karl,  
DIE GEWÄSSER-EXPERTEN!*

## **Block 1**

13:15 Uhr Kritische Betrachtung von Sedimenten in der Projektarbeit – ein Erfahrungsbericht //

*Ingo Nienhaus, DIE GEWÄSSER-EXPERTEN!*

13:45 Uhr Da fehlt der Kies! – Fehlt da der Kies? Betrachtungen zum Geschiebe aus Baupraxis und Studien //

*Thomas Fleischhacker, Regierungspräsidium Freiburg*

14:15 Uhr Nachwuchsbeitrag: Treibgutrisikoanalyse zur Ermittlung von Treibgutrechenstandorten //

*Hannah Yates, TH Ostwestfalen-Lippe*

14:45 Uhr Kaffeepause

## **Block 2**

15:15 Uhr Sedimentuntersuchungen zur Erfassung der Beschaffenheit kleiner und mittlerer Fließgewässer //

*Dr. Ekkehard Christoffels, IBC Ingenieure*

15:45 Uhr Bedeutung der Sedimente bei Renaturierungsmaßnahmen von Auen zur Förderung der Biodiversität und des natürlichen Klimaschutzes //

*Dr. Ina Quick, Bundesamt für Naturschutz*

16:15 Uhr Abschlussdiskussion

16:45 Uhr come together (nur vor Ort)

**Wir freuen uns auf Sie!**