

26. Juni 2025
09:00 – 17:30

Universitätsbibliothek Georgius Agricola
Winklerstraße 3 | 09599 Freiberg



Symposium

zum Management von Sedimenten aus Seen und Stauanlagen



Zur Diskussion stofflicher, technischer, rechtlicher und wirtschaftlicher Herausforderungen der Aufbereitung und Verwertung subhydrischer Sedimente

Mit Vorträgen von recomine-Projektteam ResuS | FachForum Umgang mit Baggergut an Land | Deutsches Talsperrenkomitee e. V.

**Anmeldung | Vor- und Nachname + Institution + Rechnungs-
adresse per E-Mail an ricarda.eckner@geo.tu-freiberg.de |**

© Hess/HZDR

**20 € Teilnahmegebühr (inklusive Kaffee- und Mittagspausen) |
bis 30.05.2025**

Veranstalter | TU Bergakademie Freiberg | Lehrstuhl für Hydrogeologie und Hydrochemie |
Gustav-Zeuner-Straße 12 | 09599 Freiberg | ✉ Clemens.Hartmann@geo.tu-freiberg.de



PICON



Moderation Prof. Dr. Traugott Scheytt | Lehrstuhl für Hydrogeologie und Hydrochemie

Block 1 Sedimentmanagement in der Praxis: Aktueller Stand

09:00

Talsperren und Sedimente – eine Herausforderung

Dr. Uwe Müller | Deutsches Talsperrenkomitee e. V. German COLD

09:30

Baggergut eine Ressource – Umgang mit Baggergut an Land

Isabell Kleeberg | Generaldirektion Wasserstraßen und Schifffahrt | Bonn

10:00

Sedimentmanagement in Sachsen – Erfahrungen der Landestalsperrenverwaltung

Christiane Boden | Landestalsperrenverwaltung des Freistaates Sachsen

10:30 – 11:00 Kaffepause

Block 2 Rechtliche Rahmenbedingungen für Planung und Umsetzung

11:00

Anforderungen an die Verwendung/Verwertung von Bodenmaterial/Baggergut – was ändert sich durch die MantelIV?

Dr. Michael Henneberg | Steinbeis-Transferzentrum Wasser, Landschaft, Umwelt | Rostock

11:30

Rechtliche und praktische Aspekte zur rohstofflichen Erschließung von Sedimenten in Stauanlagen

Christel Pfefferkorn | Stefan Schönekerl | PICON GmbH

12:00 – 13:00 Mittagsimbiss

Block 3 Stoffliche und wirtschaftliche Anforderungen an ausgewählte Verwertungsoptionen

13:00

Verwertung von Baggergut im Rahmen der Sanierung von Altablagerungen im Freiberger Raum

Sabine Meißner | SAXONIA Standortentwicklungs- und -verwaltungsgesellschaft mbH

13:30

Sedimente als Zuschlagstoff für Bodenverbesserer und Düngemittel bodennah verwerten

Rene Schieritz | Veolia Klärschlammverwertung Deutschland GmbH

14:00

Verwendung von Sedimenten aus Stauanlagen in der Ziegelindustrie

Rüdiger Köhler | KI-Keramik Institut Meißen GmbH

14:30

Sedimente des Hüttenteichs bei Berthelsdorf als Rohstoff für die Glasfaserherstellung

Dr. Stephan Sander | Institut für Glas und Glastechnologie

15:00 – 15:30 Kaffepause

Block 4 Aspekte der praktischen Umsetzung

15:30

Anforderungen an die Probennahme subaquatischer Sedimente und deren Monitoring

Dr. Richard Stanulla | GeoWiD GmbH

16:00

Aufbereitungsverfahren und deren standortabhängige Evaluierung – Aktueller wissenschaftlicher Stand

Clemens Hartmann | Lehrstuhl für Hydrogeologie und Hydrochemie

16:30

Das recomine-Bündnis zu innovativen Technologien für Bergbaualllasten – Chancen und Herausforderungen im Transfer von neuen Sedimentmanagementkonzepten

Philipp Büttner | Bündniskoordination recomine

17:00

Abschlussdiskussion