

PROGRAMM

FORTBILDUNG FÜR SACHVERSTÄNDIGE NACH § 18 BBodSchG

Nr. UT-26-241583 (Präsenz-Teilnahme) und Nr. WEB_UT-26-242286 (Online-Teilnahme)

Hybride-Veranstaltung

Termin	Mittwoch, 04. Februar 2026
Zielgruppe	Sachverständige nach § 18 BBodSchG und Vertreter/innen von Ingenieurbüros, die sich auf die Zulassung als Sachverständige vorbereiten, Mitarbeiter/innen aus der Wasserwirtschaftsverwaltung und aus der (Umwelt-)Verwaltung sowie sonstige Interessenten.
Ihr Nutzen	Sie vertiefen auf Grundlage des vorhandenen Erfahrungsschatzes und der Vorträge Ihre Fachkenntnisse und tauschen praktische Erfahrungen aus.
Themen und Dozenten	siehe nächste Seiten
Seminarbeginn	9.15 Uhr
Seminarende	16.30 Uhr
Ansprechpartner	Brigitte Friedmann-Schanen (GAB) Tel.: 089 447785 – 27 E-Mail: brigitte.friedmann-schanen@gab-mbh.de
	Sabrina Kirmayr (BVS) Tel.: 089 54057 – 8440 E-Mail: kirmayr@bvs.de
	Ramona Handwerker (BVS) Tel.: 089 54057 – 8441 E-Mail: ramona.handwerker@bvs.de

THEMEN UND DOZENTEN

9.15 Uhr

Einführung – Begrüßung

Stephanie Rother, Finanz- und Wirtschaftsreferentin der Stadt Schwabach
Dr. Andreas Hofmann, GAB, München
Tim Asam, ITVA e.V.-Regionalgruppe Bayern, Gröbenzell
Matthias Heinzel, Bayerisches Landesamt für Umwelt, Hof

Aktuelles und Neuerungen

9.35 Uhr

Aktivitäten des V18

Klaus Büchel, V18 Vereinigung der Sachverständigen und Untersuchungsstellen nach §18 BBodSchG e.V., Regensburg

9.40 Uhr

Aktuelles aus dem Landesamt für Umwelt Bereich Altlasten:

Arbeiten, Themen, Veröffentlichungen

Matthias Heinzel, Dr. Martin Biersack, Bayerisches Landesamt für Umwelt, Referat 97, Hof

Aktuelles aus der Zulassungsstelle: Sachverständige

Gerald Deinzer, Bayerisches Landesamt für Umwelt, Referat 97, Hof

Aktuelles aus der Zulassungsstelle: Untersuchungsstellen

Dr. Felix Geldsetzer, Bayerisches Landesamt für Umwelt, Referat 97, Augsburg

10.30 Uhr

Umgang mit Bodenauashub unter Berücksichtigung aktueller FGSV (Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen) - Merkblätter

Dr.-Ing. Emanuel Birle, Lehrstuhl und Prüfamt für Grundbau, Bodenmechanik, Felsmechanik und Tunnelbau, Technische Universität München

11.00 Uhr

Kaffeepause

Hydrogeologie und Frachtenberechnung nach § 15 Abs. 8 BBodSchV

11.30 Uhr

Erfahrungen mit der neuen Frachtbetrachtung –

Mögliche Fehler bei der Abschätzung hydrogeologischer Kennwerte
Dr. Anna Albers, Sakosta GmbH, München

12.00 Uhr

Erfahrungen mit der neuen Frachtbetrachtung –

Praxisbeispiele mit Diskussion
Reinhard Zobel, GAB, München

12.30 Uhr

Mittagspause

Praxisbeispiele

13.45 Uhr	Biologisch abbaubares Hydrauliköl außer Kontrolle: Was ein Einsatzfall lehrt Gabriele Seybold, Altlasten & Abfall Consulting G. Seybold, München
14.00 Uhr	Untersuchungen auf Hydrauliköle bei lokalen Gewässer- und Bodenverunreinigungen im Landesamt für Umwelt Dr. Gabriela Ratz und Priv.-Doz. Dr. Wolfgang Körner, Bayerisches Landesamt für Umwelt, Referat 74, Augsburg <i>Anschließend Diskussion und Fragen</i>
14.30 Uhr	PFAS-Grundwassersanierung in Hamburg – Vom Pilotversuch bis zum Betrieb Patrick Schuh, Geiger Umweltsanierung, Oberstdorf
15.00 Uhr	Kaffeepause
	<i>Isotopenuntersuchungen in der Altlastenbearbeitung</i>
15.30 Uhr	Einführung in die Isotopenuntersuchung bei der Altlastenbearbeitung Dr. Judith Forberg, Bayerisches Landesamt für Umwelt, Referat 97, Hof
15.50 Uhr	Bewertung des In-situ-Abbaus und dessen Stimulierbarkeit von monoaromatischen und chlororganischen Kohlenwasserstoffen an zwei ehemaligen Industriestandorten. Dr. Kevin Kuntze, Isodetect GmbH, Leipzig <i>Anschließend Diskussion und Fragen</i>
16.20 Uhr	Abschlussdiskussion
Ca. 16.30 Uhr	Ende der Veranstaltung