

Konstruktionsgruppe Bauen AG · Bahnhofplatz 1 · 87435 Kempten

An alle Mitglieder
der VSVI-Bezirksgruppe Schwaben

Kempten, 31.01.2018

VSVI Seminar in Leipheim am 08.03.2018

Verwertung und Entsorgung von schadstoffbelasteten Böden im Erd- und Straßenbau

Sehr geehrte Mitglieder,

heute darf ich Ihnen die Einladung für **das VSVI Seminar am 08.03.2018 um 13.00 Uhr in Leipheim** zukommen lassen. Es freut uns, dass wir Ihnen wieder ein hoch aktuelles Programm anbieten können.

Die Verwertung und die Entsorgung von schadstoffbelasteten Böden im Erd- und Straßenbau ist ein hoch aktuelles Thema, welches einen wesentlichen Einfluss auf die Erschließungskosten von neuen Baugebieten und die Kosten für den Bau und die Instandsetzung von neuen Verkehrsprojekten hat. Die bisherige länderspezifische Regelung wird noch stark von den Vorgaben der LAGA geprägt und soll in naher Zukunft durch eine bundeseinheitliche Regelung durch eine neue Ersatzbaustoffverordnung ersetzt werden. Im Seminar wird anhand von praktischen Beispielen mit dem Neubau einer Ortsumfahrung einer neuen Bundesstraße und der Erschließung von neuen Gewerbegebieten in Talniederungen gezeigt, welche Wege man bei der Erkundung, Verwertung und Entsorgung von zum Teil sehr schwierigen erdbautechnischen Böden mit geogenen Schadstoffbelastungen gegangen ist.

Da wir von einer hohen Teilnehmerzahl bei begrenzter Kapazität des Veranstaltungssaales ausgehen, bitten wir um verbindliche Anmeldung bis spätestens 01.03.2018 auf <https://events.vsvi-bayern.de/registration/add/276> . Für das Seminar wird kein Beitrag erhoben. Gäste des VSVI sind ebenfalls eingeladen, bei fehlender Kapazität des Veranstaltungssaales werden jedoch zunächst die VSVI-Mitglieder berücksichtigt.

Wir freuen uns auf ein interessantes Seminar und viele Teilnehmer.

Für Fragen stehe ich Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Klement Anwander
Vorstand VSVI Schwaben

**VSVI Vortragsveranstaltung Bezirksgruppe Schwaben
am Donnerstag, 08. März 2018 in Leipheim,
Hotel „Zur Post“, Bahnhofstraße 2**

Thema: *Verwertung und Entsorgung von schadstoffbelasteten Böden im Erd- und Straßenbau*

Datum: Donnerstag, den 08. März 2018 in Leipheim, 13:00 Uhr bis 17:15 Uhr

Leitung: Dr.-Ing. Hans-Werner Schade, Leipheim

Veranstaltungsfolge

- 13:00 – 13:15 Uhr **Begrüßung und Einführung in das Thema,**
Dr.-Ing. Hans-Werner Schade, Leipheim
- 13:15 – 14:30 Uhr **Verwertung und Entsorgung von schadstoffbelasteten Böden in Bayern und Baden-Württemberg, derzeitige Vorgehensweise anhand der länderspezifischen Regelungen mit Ausblick auf die kommende Mantelverordnung**
Dr.-Ing. Hans-Werner Schade, Leipheim
- 14:30 – 15:00 Uhr **Geogen erhöhte Stoffgehalte in Böden – Verbreitung, Problematik und Ansätze der Verwertung in Bayern**
Uwe Geuß, Bayerisches Landesamt für Umwelt, Hof
- 15:00 – 15:30 Uhr **Pause**
- 15:30 – 16:00 Uhr **B 25 OU Fremdingen, Einführung in eine Straßenbaumaßnahme mit der Verwertung und Entsorgung von Böden mit geogen erhöhten Schadstoffgehalten**
Dr.-Ing. Hans-Werner Schade, Leipheim
- 16:00 – 16:30 Uhr **B 25 OU Fremdingen, Erkundung und Bodendeklarationen bei einer großen Erdbaumaßnahme**
Dipl.-Geogr. Ekkehard Hahn, IFM Dr. Schellenberg, Leipheim
- 16:30 – 17:00 Uhr **Verwertung und Entsorgung von arsen- und sulfatbelasteten Torfen in Bayern am Beispiel der Erschließung von Gewerbegebieten im Zusam- und Mindeltal**
Dr. rer. nat. Rüdiger Zischak, WWA Donauwörth
- 17:00 – 17.15 Uhr **Abschlussdiskussion**