

Veranstalter

VÖBU Vereinigung Österreichischer Bohr-, Brunnenbau- und Spezialtiefbauunternehmungen

Termin

Donnerstag, 24. September 2026; 09:00–16:10

Veranstaltungsort

1010 Wien, Wolfengasse 4, 1. Stock

Tagungsbeitrag

€ 350,00 + 20% MwSt.

€ 270,00 + 20% MwSt. für VÖBU-Mitglieder

€ 50,00 inkl. 20% MwSt. für Studenten (mit Nachweis)

Preise inklusive Tagungsunterlagen (online), Getränke und Mittagsbuffet

Auskünfte

E-Mail: office@voebu.at

Tel: +43 1 713 27 72-13

Mobil: +43 664 451 72 72

Fr. Mag. Michèle Bayer-Puhanic

Hr. Ing. Thomas Pirkner

Anmeldung online

[voebu.at](https://www.voebu.at)

Anmeldeschluss

Freitag, 18. September 2026

Rücktritt

Bitte haben Sie Verständnis, dass wir nur schriftliche Stornierungen akzeptieren können. Bei Rücktritt innerhalb von 7 Tagen vor der Veranstaltung verrechnen wir 25% des Teilnahmebetrages. Bei Rücktritt am Veranstaltungstag sowie bei Nichterscheinen des Teilnehmers wird der gesamte Tagungsbetrag fällig. In beiden Fällen erhalten Sie die Kursunterlagen nach Zahlungseingang. Einen Ersatzteilnehmer akzeptieren wir gerne.

Donnerstag, 24. September 2026
1010 Wien | Wolfengasse 4 | 1. Stock

Bodenvermörtelung - Stand der Technik



Ihre Interessensvertretung
.aus gutem GRUND

Einleitung

Bodenvermörtelungen gewinnen im Spezialtiefbau immer mehr an Bedeutung, da sie durch Beigabe von Bindemitteln den anstehenden Boden als „Baustoff“ verwenden.

Es gibt eine Vielzahl von Bodenvermörtelungsverfahren:

- DSV - Düsenstrahlverfahren
- MIP - Mixed in Place Verfahren
- CSM - Cutter Soil Mixing Verfahren
- FMI - Fräs-Misch-Injektions-Verfahren
- TBS - Tiefreichende Bodenstabilisierung

Wir möchten Ihnen in diesem Seminar einen Überblick - von der Normung, über die Planung, bis hin zu anschaulichen Ausführungsbeispielen - geben.

Teilnehmerkreis

Fachleute aus der Baubranche (Baubehörden, Auftraggeber, Bauherrvertreter, örtliche Bauaufsichten, MitarbeiterInnen von technischen Büros und Zivilingenieurbüros, sowie Baumeister/Bauunternehmen), die sich über den Stand der Technik bei BODENVERMÖRTELUNGEN informieren möchten.

Vortragende

Dipl.-Ing. Dr.techn. Stefan BLOVSKY
BLOVSKY Geotechnik ZT GmbH

Dipl.-Ing. Patrick GABRIEL
Züblin Spezialtiefbau Ges.m.b.H.

Dipl.-Ing. David GÖRGL & Dipl.-Ing. Martin PÜHRINGER
PORR Bau GmbH

Dr. Ing. Christoph HENZINGER
3P Geotechnik West GmbH

Dipl.-Ing. Sebastian MAYR
Bernegger GmbH

Dipl.-Ing. Alexander PEKAREK
Stadt Wien - MA 29 Brücken- und Grundbau

Dipl.-Ing. Jakob PELZL
3P Geotechnik ZT GmbH

DI BRM Christian SIGMUND
Keller Grundbau Ges.mbH

Programm

Donnerstag, 24. September 2026

08:30 - 09:00	Registrierung und Begrüßungskaffee
09:00 - 09:10	Begrüßung & Moderation DI Andreas Körbler, VÖBU Präsident
09:10 - 09:40	ÖBV RiLi Qualitätssicherungen Blovsky
09:40 - 10:20	Mechanische Bodenverbesserung durch MIP, CSM und FMI - Verfahren, Einsatzbereiche, Grenzen Gabriel
10:20 - 10:40	Kaffeepause
10:40 - 11:20	Bemessungen von Bodenvermörtelungen Pelzl
11:20 - 12:00	Entstehung und Weiterentwicklung des Düsenstrahlverfahrens mit internationalen Anwendungsbeispielen Sigmund
12:00 - 13:00	Mittagspause
13:00 - 13:40	DS-Verfahren im innerstädtischen Raum - Erfahrungen aus Sicht des Auftraggebers Pekarek
13:40 - 14:20	DSV in der Bodenvermörtelung - für die Bahn von morgen Görgl, Pühringer
14:20 - 14:40	Kaffeepause
14:40 - 15:10	Baugrundverbesserung mit Rigid Inclusions Henzinger
15:10 - 16:00	TBS mittels Paddeln Mayr
16:00	Ende der Veranstaltung

