

BAW/DGGT - Kolloquium



Baugrube für das Quartier Westfield Hamburg-Überseequartier (Quelle: WTM Engineers GmbH)

Workshop EAB 6. Auflage: Neuerungen

22. Juni 2021

Kostenlose Onlineveranstaltung

Zu der gemeinsamen Veranstaltung des Arbeitskreis 2.4 „Baugruben“ der DGGT e. V.
und der Bundesanstalt für Wasserbau

Workshop EAB 6. Auflage: Neuerungen

22. Juni 2021, 09:30 bis ca. 12:00 Uhr
Onlineveranstaltung

laden wir herzlich ein.

Der Arbeitskreis 2.4 „Baugruben“ in der Fachsektion „Erd- und Grundbau“ der Deutschen Gesellschaft für Geotechnik e. V. (DGGT) veranstaltet in Kooperation mit der Bundesanstalt für Wasserbau am 22. Juni 2021 einen virtuellen Workshop zur 6. Auflage der EAB. Es werden die wesentlichen Änderungen erläutert. Dies sind zum einen die Erfahrungswerte für Mantelreibung und Spitzendruck von Spundwänden und Trägerbohlwänden. Zum anderen wurde das Kapitel „Baugruben in weichen Böden“ erheblich gestrafft. Einem dringenden Bedürfnis der Praxis folgend wurde zudem ein neues Kapitel „Unterfangungen“ als Baugrubensicherung erarbeitet.



Prof. Dr.-Ing. Christoph Heinzelmann
Leiter der Bundesanstalt für Wasserbau



Prof. Dr. Achim Hettler
Obmann Arbeitskreis „Baugruben“

Anmeldung | Informationen

Link zur Veranstaltungsseite

https://izw-campus.baw.de/goto.php?target=cat_2345&client_id=iliasclient

www.dgg.de

www.baw.de – Veranstaltungen

Veranstalter:

Arbeitskreis 2.4 „Baugruben“ der Deutschen Gesellschaft
für Geotechnik e. V. (DGGT), Essen
Bundesanstalt für Wasserbau, Karlsruhe

Ansprechpartnerin

Simone Knobloch
Tel.: +49 (0) 721 9726-4240
E-Mail: geotechnik@baw.de

Programm Dienstag, 22. Juni 2021

09:30 Uhr Begrüßung

*Prof. Dr.-Ing. Christoph Heinzelmann
(Leiter der Bundesanstalt für Wasserbau, Karlsruhe)
Prof. Dr. Achim Hettler
(ehemals Universität Dortmund)*

09:45 Uhr Übersicht über wesentliche Änderungen der 6. Auflage

*Dr.-Ing. Steffen Kinzler
(WTM Engineers GmbH)*

10:05 Uhr Baugruben in weichen Böden – Besonderheiten bei der Berechnung und Ausführung

*Prof. Dr.-Ing. Hans-Georg Kempfert
(ehemals Universität Kassel)*

10:25 Uhr Vertikale Tragfähigkeit von Verbauwänden – Ergänzende Erläuterungen zum Nachweisverfahren

*Dr.-Ing. Patrick Becker
(Kempfert Geotechnik GmbH, Hamburg)*

10:50 Uhr Pause

11:00 Uhr Unterfangungen als Baugrubensicherungen

*Prof. Dr.-Ing. Kurt-Michael Borchert
(GuD Geotechnik und Dynamik Consult GmbH)*

11:50 Uhr Schlusswort und Ausblick

*Dr.-Ing. Markus Herten
(Bundesanstalt für Wasserbau)*

12:00 Uhr Ende der Veranstaltung