



Stuttgarter Geotechnik-Seminar

Montag, 18.01.2021, 17:30 bis 19:00 Uhr

Online Seminar: <https://hft-stuttgart-de.zoom.us/j/8851050066>

Die 2. S-Bahn-Stammstrecke München – Allgemeiner Überblick und ausgewählte Themen beim Vortrieb des Westabschnittes

Dipl.-Wirtsch.-Ing. Kai Kruschinski-Wüst, Leiter Großprojekt 2. S-Bahn-Stammstrecke München, DB Netz AG

Dipl.-Geol. Albert Wimmer, Teamleiter bergmännische Bauweise - Unterirdisch West und Hauptbahnhof, DB Netz AG



In München hat der Bau der 2. S-Bahn-Stammstrecke quer durch die Innenstadt mit drei neuen unterirdischen Bahnhöfen begonnen. Im Vortrag werden Hintergründe zum Bau der 2. S-Bahn Stammstrecke, eine Übersicht über die geplanten Baumaßnahmen, und ausgewählte geotechnische Themen aus dem Westabschnitt des geplanten Neubaus vorgestellt.

Kontakt und Informationen:

Prof. Thomas Benz, HFT Stuttgart, Tel. (0711) 8926 2835, t.benz@hft-stuttgart.de
<http://www.hft-stuttgart.de> oder <http://www.uni-stuttgart.de/igs/>

ONLINE
Seminar