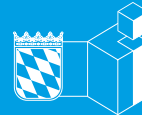


Regionaltour Geotechnik und Ingenieurgeologie

Bau der 2. S-Bahn-Stammstrecke in München'

23.07.2022 - 10:00 - 12:30 Uhr - kostenfrei!



Bayerische
Ingenieurekammer-Bau
Körperschaft des öffentlichen Rechts

Zukunft gemeinsam gestalten.

Exklusive Vorstellung der Baumaßnahme 2. Stammstrecke

In München ist derzeit der Bau der 2. S-Bahn-Stammstrecke in vollem Gange. Um die bestehende Stammstrecke zu entlasten, wird auf einer Strecke von gut 10 Kilometern zwischen den S-Bahnhöfen Laim im Westen und Leuchtenbergring im Osten eine weitere Stammstrecke gebaut.

Die Regionaltour 2022 dreht sich in diesem Jahr um die Baustelle der 2. Stammstrecke. Im Rahmen einer exklusiven Projektvorstellung erfahren Sie mehr zum Bau der 2. Stammstrecke der Münchner S-Bahn. Die Projektvorstellung beleuchtet die Baumaßnahme aus ingenieurgeologischer, geotechnischer und stadtpolitischer Sicht.

Ich freue mich auf Ihr Kommen.

Dipl.-Geol.Univ. Markus Bauer
Vorsitzender Arbeitskreis Geotechnik und Ingenieurgeologie

Programm

10:00	Treffpunkt (Baucontainer Marienhof)
	Vorstellung der Baumaßnahme durch Mitarbeitende der Deutschen Bahn Erläuterungen zu den ingenieurgeologischen Verhältnissen Münchens sowie geotechnische Erläuterungen
ca. 12:30	Ende
	Bei Interesse im Nachgang
	Kollegialer Austausch in einem nahegelegenen Biergarten

Termin

Samstag, 23. Juli 2022
10:00 - ca. 12:30 Uhr

Treffpunkt

Baucontainer Marienhof
Weinstraße, 80333 München

Anmeldung

Da die Teilnehmerplätze begrenzt sind, melden Sie sich bitte bis 20. Juli 2022 über das [Online-Formular](#) an.

Kontakt

Bayerische Ingenieurekammer-Bau (Baylka-Bau)
Kathrin Polzin
Tel: 089 419 434 21,
E-Mail: k.polzin@bayika.de

Hinweis

Bei der Veranstaltung werden Fotoaufnahmen angefertigt. Wir informieren die Teilnehmer/innen, dass evtl. auch ihre Person aufgenommen und das Bildmaterial zur redaktionellen Berichterstattung verwendet werden kann.

www.bayika.de

