

Innovationen im Bauwesen

Seit Oktober 2018 ist die rund 5,5 km lange Ortsumgehung von Mühlhausen im Zuge der B299 südlich von Neumarkt i. d. OPf. teilweise für den Verkehr freigegeben. Die neue Trasse wird unter anderem von einer innovativen Weiterentwicklung überspannt.

Mit der "Segmentbrücke Bögl" gelang der Firmengruppe Max Bögl in Zusammenarbeit mit dem Ingenieurbüro SSF in rund 80 Arbeitstagen ein Brückenschlag der innovativen Art – ohne Belag und Abdichtung.

Bei der 38 Meter weit gespannten Fertigteilbrücke ersetzen längs- und quervorgespannte Betonfertigteilplatten aus Hochleistungsbeton, die direkt befahren werden, den konventionellen Fahrbahnaufbau aus Abdichtung, Belag und Brückenkappen.

Die Firmengruppe Max Bögl hat mit der Segmentbrücke den Bayerischen Ingenieurpreis 2019 gewonnen.

Erfahren Sie im Rahmen des Regionalforums mehr über Segmentbrücke.

Ich freue mit auf Ihr Kommen.

Dr.-Ing. Hans-Günter Schneider Regionalbeauftragter für Oberfranken

Programm

17.00	Begrüßung DrIng. Hans-Günter Schneider Regionalbeauftragter der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau
	News. Berufspolitik. Veranstaltungen DiplIng. (FH) Klaus-Jürgen Edelhäuser Vorstandsmitglied der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau
	Die Segmentbrücke von Max Bögl DiplIng. Martin Hierl Leiter Technisches Büro Ingenieurbau, Firmengruppe Max Bögl
18.30	Imbiss mit Ingenieurdialog

Veranstaltungsort

Handwerkskammer für Oberfranken Sitzungssaal E 2.1 (Gebäude E) Kerschensteinerstr. 8 95448 Bayreuth Eingang Gebäude E: Äußere Badstraße 24

Sie haben Fragen zu Mitgliedschaft, Listeneintragung & Co.? Nutzen Sie die Beratungstermine unserer Ingenieurreferentin am 12.09.2019 in Bayreuth.

Anmeldung

Teilnehmerplätze und Beratungstermine begrenzt - Anmeldung bitte bis **05.08.2019** unter: www.bit.ly/rfof1209

Kontakt

Bayerische Ingenieurekammer-Bau Referat Marketing und Öffentlichkeitsarbeit 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.





