

Die Ludwigsbrücken: Generalinstandsetzung und ihre Herausforderungen

22. Juli 2020, 18.00 Uhr, kostenfrei

Eine Generalinstandsetzung und 6 Behelfsbrücken

Unsere nächste Digitaltour führt uns nach München. Im Mai 2020 begannen nahe des Deutschen Museums die Bauarbeiten zur Generalinstandsetzung der Inneren und Äußeren Ludwigsbrücke, die bis zum Jahr 2022 laufen sollen. Neben der Generalinstandsetzung wird im Rahmen der Sanierungsmaßnahme auch der gesamte Straßen- bzw. Verkehrsraum umgestaltet, wobei unter anderem die Tramgleise erneuert werden.

Während der Bauzeit werden die auf den Ludwigsbrücken verlaufenden Geh- und Radwege auf insgesamt sechs Behelfsbrücken südlich und nördlich der Bestandsbauwerke umverlegt. Bereits im März 2020 wurden dazu sechs Behelfsbrücken jeweils in Nachtschichten in Einzelteilen antransportiert, montiert und erfolgreich eingehoben. Für den Einhub der über 60 Tonnen schweren und ca. 50 Meter langen Behelfsbrücken kamen zwei leistungsfähige Mobilkräne mit Hubkapazitäten von bis zu 450 Tonnen zum Einsatz.

Im Rahmen einer neuen Digitaltour erfahren Sie Einzelheiten und Hintergründe zur Baumaßnahme und zur Installation der Behelfsbrücken. Werfen Sie mit uns einen digitalen Blick hinter die Kulissen des umfangreichen Bauprojektes.

Die Teilnahme an der Digitaltour ist kostenfrei!

Referenten



Dipl.-Ing. Univ. Ralf Wulf
Vorstandsmitglied, Bayerische Ingenieurekammer-Bau



Dr. -Ing. Otto Wurzer
Geschäftsführer, WTM ENGINEERS München GmbH



Digitaltour

Oberbayern



Termin

Mittwoch, 22.07.2020
18.00 - ca. 19.00 Uhr

Anmeldung

Bitte melden Sie sich bis zum 21. Juli 2020 über das Online-Formular an.

bit.ly/DT2207

Fortbildungspunkte

Die Veranstaltung ist als Fortbildung bei der Baylka-Bau beantragt. Die Fortbildungspunkte können in Kürze auf der Website eingesehen werden.

Kontakt

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



Bayerische
Ingenieurekammer-Bau
Körperschaft des öffentlichen Rechts

www.bayika.de

