



07.10.2021

Nächtliche Sperrungen der Laimer Unterführung

In der Nacht von Donnerstag, 7.10., auf Freitag, 8.10., wird die Bahnsteigbrücke als Betonfertigteile an der Station Laim eingehoben – 24 Stunden später als letzte Woche angekündigt. In der Zeit zwischen 0.00 Uhr und 5.00 Uhr kommt es zur Sicherheit für Fußgänger, Radfahrer und den motorisierten Verkehr immer wieder zu temporären Sperrungen. Hiervon ist auch der Zugang zur S-Bahn-Station Laim betroffen.

In der Folgenacht von Freitag, 8.10., auf Samstag, 9.10., wird der Schutztunnel für Fußgänger und Radfahrer umgebaut. Auch hier ist mit temporären Einschränkungen in der Fußgängerunterführung zu rechnen.

Nächtliche Arbeiten am „Lichthof“/Wotanstraße

Für die neu eingehobene Bahnsteigbrücke (siehe oben) sind in der kommenden Woche von Montagmorgen, 11.10., bis einschließlich Freitagnachmittag, 15.10., durchgehende Arbeiten vorgesehen. Rund um die Uhr wird dafür gesorgt, die neue Bahnsteigbrücke in den durchgehenden Bahnsteig zu integrieren. Im kommenden Jahr wird dann der neue Bahnsteig und das neue Stadtauswärts-Gleis in Betrieb gehen.

Nächtliche Rammarbeiten Friedenheimer Brücke

Wie in den vergangenen Wochen werden die nächtlichen Rammarbeiten westlich der Friedenheimer Brücke auch in der zweiten Oktoberwoche fortgeführt, jedoch nur noch in vier Nächten von Montag, 11.10., bis inklusive Freitagmorgen, 15.10., und enden jeweils gegen 2 Uhr.

DB Netz AG
Großprojekt 2. Stammstrecke München
Arnulfstraße 27
80335 München

Telefon: 089 1308-22991

Internet: www.2.stammstrecke-muenchen.de

E-Mail: 2.stammstrecke@deutschebahn.com

Infozentrum: www.2.stammstrecke-muenchen.de/infozentrum

Alle Angaben ohne Gewähr. Bitte antworten Sie nicht auf diese Mail, denn die E-Mailadresse dient lediglich zum Versand des Newsletters. Sollten Sie den Newsletter künftig nicht mehr beziehen wollen, können Sie sich [hier](#) abmelden.

[Impressum](#)

[Datenschutz](#)



© DB Netz AG

Sollte die Infomail nicht richtig dargestellt werden, klicken Sie bitte [hier](#)