



30.09.2021

## Nächtliche Rammarbeiten Haidenauplatz

In der Nacht von Dienstag, 5.10. auf Mittwoch 6.10. werden zwei Rammpfähle im Bereich Berg-am-Laim-Straße/Haidenauplatz zwischen den Gleisen eingebracht. Die Arbeiten dauern die ganze Nacht, um tagsüber den S-Bahnverkehr aufrecht halten zu können. Die eigentliche Rammzeit beginnt gegen Mitternacht und wird auf ca. 90 Minuten angesetzt, kann aber je nach Bodenverhältnissen variieren. Aufgrund der exponierten Lage der Baustelle wird diese Tätigkeit sowohl in den benachbarten Wohnquartieren Haidhausens als auch im westlichen Stadtbezirk von Berg-am-Laim hörbar sein.

---

## Bohrungen an der Isar (Mauersteg)

Ab nächsten Montag 4.10. bis voraussichtlich Anfang Dezember werden im Bereich des Mauerstegs zwischen Isar und Auer Mühlbach sowie am östlichen Isarufer mehrere Bohrungen und Pumpversuche durchgeführt. Diese ergänzenden Baugrunderkundungen dienen vor allem der Detailplanung zum Bau der 2. Stammstrecke und eines unterirdischen Abzweighbauwerks unter den Maximiliansanlagen. Der Steg und auch der Meillerweg sind wechselweise während dieser Zeit gesperrt. Die Umleitungen sind ausgeschildert. Mit diesen letzten Bohrungen endet die mehrmonatige Phase der Bodenerkundungen in Haidhausen.

---

## Planfeststellungsverfahren PFA 3 Ost

Nach der grundlegenden Umplanung im dritten Planfeststellungsabschnitt der 2. Stammstrecke in den Stadtbezirken Au-Haidhausen und Berg-am-Laim beginnen in diesem Verfahren die Öffentlichkeitsbeteiligung und Auslegung der Unterlagen Mitte Oktober. Wir informieren in Kürze zu Details.

---

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

Telefon: 089 1308-22991

Internet: [www.2.stammstrecke-muenchen.de](http://www.2.stammstrecke-muenchen.de)

E-Mail: [2.stammstrecke@deutschebahn.com](mailto:2.stammstrecke@deutschebahn.com)

Infozentrum: [www.2.stammstrecke-muenchen.de/infozentrum](http://www.2.stammstrecke-muenchen.de/infozentrum)

[Impressum](#)

[Datenschutz](#)



© DB Netz AG

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