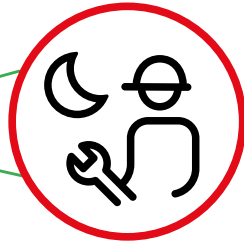




# Wir bauen auch nachts für mehr Platz auf der Schiene und mehr klimafreundliche Mobilität.

Information zu Nachtbauarbeiten

DB KT GmbH · Logistikcenter I.CFM 4(C) · Liststraße 5 · 76185 Karlsruhe



«Ansprache»  
«Strasse» «Hausnummer»  
«PLZ» «Ort»



Das große Investitionsprogramm für Mobilität und Klimawende.

## Einsetzen von Torsionsbalken für Lärmschutzwände in Augsburg

Um den Bau der beiden Lärmschutzwände (LSW) westlich des Augsburger Hbfs abzuschließen, werden im Bereich der Straßen „Dammstraße“, „Johannes-Rösle-Straße“ und „Pferseer Straße“ drei Torsionsbalken gebaut. Die Arbeiten finden im Zeitraum **zwischen dem 13.05.2024 und dem 17.06.2024** statt.

Aufgrund des Zugverkehrs ist es leider nicht möglich, die Arbeiten ausschließlich tagsüber auszuführen. Für die Errichtung der Torsionsbalken werden moderne lärmgedämpfte Arbeitsgeräte eingesetzt. Trotzdem lassen sich Belästigungen durch Lärm und Staub nachts und an den Wochenenden leider nicht ganz vermeiden. **Während der Bauarbeiten kann es leider teilweise zu unvermeidlichen Störungen der Sonntags- und Nachtruhe kommen.** Die DB bittet alle Betroffenen um Verständnis für die mit diesen Arbeiten verbundenen Unannehmlichkeiten.

Eine Ansprechperson steht Ihnen während der Bauarbeiten unter der Telefonnummer **+49 (0)160 9535 6056** zur Verfügung. Bei der nächtlichen Durchführung von lärmintensiven und erschütterungsintensiven Bauarbeiten besteht die Möglichkeit einer Übernachtung an einem vom Baulärm unbeeinflussten Ort in Ihrer unmittelbaren Nähe (z.B. Hotelunterkunft). Dies erfolgt nach Abstimmung mit der DB unter der oben genannten Telefonnummer.

Die Maßnahme ist Teil des Programms „Lärmsanierung an bestehenden Schienenwegen des Bundes“ und wird Sie als Anwohnende vom Lärm der vorbeifahrenden Züge entlasten.

Bei Fragen zum Projekt wenden Sie sich per E-Mail an **laermsanierung@deutschebahn.com**.

Weitere Informationen zum Thema Lärmsanierung sind im Internet abrufbar unter **laermsanierung.deutschebahn.com**.