



Information zu Nachtbauarbeiten



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

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

Bauarbeiten für mehr Lärmschutz an der Bahnstrecke in Altena

Im Juni 2021 starteten in Altena die Arbeiten für den Bau von drei Lärmschutzwänden mit einer Gesamtlänge von 1.875 Metern. Die Lärmschutzwände werden zwischen der Kläranlage Altena (Pragpaul) und Mittlere Brücke gebaut.

Im Zeitraum von Montag, 10. Januar, bis Montag, 24. Januar, und Freitag, 04. März, bis Montag, 07. März 2022, werden die Bauarbeiten jeweils von 20:00 bis 07:00 Uhr fortgesetzt.

Aufgrund des bestehenden Zugverkehrs ist es leider nicht möglich, die Arbeiten tagsüber auszuführen. Daher stehen für die umfangreichen Bauarbeiten nur Sperrpausen (also Zeiten, in denen keine Züge fahren) in der Nacht von 20:00 bis 07:00 Uhr zur Verfügung. Dabei kommen unter anderem Zweibegebagger zum Einsatz.

Wir bitten Sie als Anwohner:innen um Verständnis, dass es zeitweise zu Lärmbelästigungen kommen kann und empfehlen Ihnen, die Fenster in Richtung der Lärmquelle geschlossen zu halten.

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

Grundsätzlich besteht die Möglichkeit, dass Sie als Anwohner:innen während der Bautätigkeiten unentgeltlich in Ersatzunterkünften übernachten können. Bei Bedarf nutzen Sie bitte die angegebenen Kontaktmöglichkeiten.

Bei Rückfragen steht Ihnen der von der DB Netz AG beauftragte Baulärmverantwortliche telefonisch unter 0152 321 918 95 zur Verfügung.

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

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

Für die Arbeiten wurde durch den Landrat des Märkischen Kreises als untere Umweltschutzbehörde, Heedfelder Straße 45, 58509 Lüdenscheid (Tel. 02352/966-0) die Ausnahmegenehmigung erteilt.