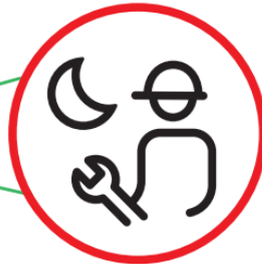




# Wir bauen auch nachts für mehr Platz auf der Schiene und mehr klimafreundliche Mobilität.

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.

Sehr geehrte Anwohnende,

die Deutsche Bahn plant im Rahmen der Verlegung des Fern- und Regionalbahnhofs Hamburg-Altona vom 22. Juni bis 19. August 2023 im Bereich zwischen der Holstenkampbrücke und der S-Bahnstation Stellingen diverse Baumaßnahmen durchzuführen.

**In folgenden Nächten finden jeweils von 22.00 bis 6.00 Uhr Signalgründungsarbeiten statt:**

- 25. Juni bis 29. Juni 2023

**In folgenden Nächten finden jeweils von 22.00 bis 6.00 Uhr Gleisbauarbeiten statt:**

- 22. Juni bis 12. Juli 2023
- 18. Juli bis 26. Juli 2023
- 02. August bis 19. August 2023

Während der Bautätigkeiten im Gleisbereich warnt ein gut hörbares Warnsignal die Arbeitenden vor herannahenden Zügen. Dafür wird ein automatisches Warnsystem, auch Rottenwarnanlage genannt, verwendet. Grundsätzlich wird die Anlage nur in den Streckenabschnitten eingeschaltet, in denen auch gearbeitet wird. Darüber hinaus verfügt das Warnsystem über eine automatische Pegelanpassung. Das heißt, es wird kontinuierlich der Umgebungslärmpegel gemessen und die Lautstärke des Signaltons automatisch daran angepasst.

Während der Baumaßnahmen sind vereinzelt Rammarbeiten notwendig, die zu erhöhtem Baulärm führen können. Um den Bahnbetrieb auch während dieser Tätigkeiten aufrecht zu erhalten, werden die Arbeiten in Nachtschichten umgesetzt.

Wenn im Bereich Ihres Haushalts besonders lärmintensive Arbeiten stattfinden, erhalten Sie eine gesonderte Information von uns.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an:

**E-Mail: [info@bahnprojekt-hamburg-altona.de](mailto:info@bahnprojekt-hamburg-altona.de)**

Telefon: **040 3918 2622** (erreichbar werktags von 8.00 bis 16.00 Uhr)

Ihr Projektteam der DB Netz AG

Hamburg, 12. Juni 2023