

Presseinformation

Nachtarbeiten für die neue Gleisanlage am Betriebswerk Haltingen

Lärmbeeinträchtigungen für Anwohner möglich

(Freiburg, 25. Juni 2018) Im Rahmen der Bauarbeiten für die neue Gleisanlage als Zufahrt zum Bahnbetriebswerk Haltingen sind ab Ende Juni Nachtarbeiten geplant. Dabei kann es für Anwohner zu Lärmbeeinträchtigungen aufgrund der eingesetzten Baumaschinen kommen. In unmittelbarer Umgebung der Baustelle befinden sich zwar keine Wohnhäuser, von den Arbeiten können aber sowohl die Bewohner westlich und eventuell auch östlich des Betriebswerks betroffen sein wie auch Anwohner südlich des Vitra Design Museums.

Die Arbeiten finden in folgenden teilweise nächtlichen Sperrpausen statt:

Datum	Uhrzeit	Bauarbeiten
30.06. bis 01.07.	23.30 - 18 Uhr	Kabeltiefbau, Oberleitungsarbeiten
12. bis 16.07.	durchgehend, Tag und Nacht	Rückbau und Einbau Weichen, Gleisarbeiten, Einsatz Walze und Stopfmaschine
03. bis 06.08.	durchgehend, Tag und Nacht	Gleisarbeiten, Einsatz Walze und Stopfmaschine
06. bis 08.08.	jeweils 20 - 4 Uhr	Kabeltiefbau, Signalgründungen
13. bis 27.08.	durchgehend, Tag und Nacht	Rückbau Signale, Arbeiten an der Leit- und Sicherungstechnik, Oberleitungsarbeiten

Die Deutsche Bahn empfiehlt allen Anwohnern, in den entsprechenden Nächten die Fenster geschlossen zu halten. Für die entstehenden Unannehmlichkeiten bitten wir ausdrücklich um Entschuldigung.

Weitere Informationen zum Projekt finden Sie unter www.karlsruhe-basel.de.

In den sozialen Netzwerken unter:

Facebook www.facebook.com/tunnelrastatt, www.facebook.com/karlsruhebasel

Twitter twitter.com/karlsruhebasel (@KarlsruheBasel) und

Instagram www.instagram.com/tunnelrastatt (@tunnelrastatt) oder

www.instagram.com/karlsruhebasel (@karlsruhebasel)

Das Großprojekt Karlsruhe-Basel wird von der Europäischen Union kofinanziert. Transeuropäisches Verkehrsnetz (TEN-V), Fazilität „Connecting Europe“.

Michael Breßmer
Sprecher Großprojekt
Karlsruhe-Basel
Tel. +49 (0)761 212 4504
michael.bressmer
@deutschebahn.com
www.deutschebahn.com/presse