



Presseinformation

Neue Signalmaste für den Bahnhof Müllheim

Elektronisches Stellwerk steuert künftig Signale

(Freiburg, 25. August 2021) Im Rahmen des viergleisigen Ausbaus der Rheintalbahn entsteht in Müllheim ein Elektronisches Stellwerk (ESTW). Das Stellwerk steuert künftig 92 Signale vom Bahnhof Müllheim bis nach Schliengen. Dieses ist über eine Unterzentrale in Buggingen an die Betriebszentrale in Karlsruhe angeschlossen. Mithilfe des ESTW steuert die Bahn Betriebsabläufe zunehmend automatisch. Das ermöglicht eine verbesserte Auslastung der Bahnstrecke.

Vom 27. August bis 13. September 2021 führt die Bahn Rammarbeiten für die Fundamente von Signalmasten durch. Um die Standfestigkeit der Maste sicherzustellen, hebt sie ein entsprechend großes Fundament aus. Im Bahnhof Müllheim kommt dabei auch eine Ramme zum Einsatz. Leider sind die Arbeiten mit Baulärm verbunden. Für die entstehenden Unannehmlichkeiten bitte die Bahn um Entschuldigung.

Die Arbeiten finden in folgenden Nächten statt, jeweils zwischen 23 und 6 Uhr:

- Nacht Freitag/Samstag, 27./28. August, bis Nacht Sonntag/Montag, 29./30. August
- Nacht Freitag/Samstag, 3./4. September, bis Nacht Sonntag/Montag, 5./6. September
- Nacht Freitag/Samstag, 10./11. September, bis Nacht Sonntag/Montag, 12./13. September

Für Arbeiten im Gleisbereich muss dieser aus Sicherheitsgründen gesperrt werden. Das ist aufgrund des hohen Zugaufkommens nur nachts möglich.

Hinweis für Redaktionen:

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 [@KarlsruheBasel](https://www.twitter.com/karlsruhebasel) und

Instagram [@tunnelrastatt](https://www.instagram.com/tunnelrastatt) oder

[@karlsruhebasel](https://www.instagram.com/karlsruhebasel)

Das Großprojekt Karlsruhe–Basel wird kofinanziert von der Europäischen Union.

Ursula Eickhoff
Sprecherin Baden-Württemberg
Tel. +49 711 2092-2300
presse.s@deutschebahn.com
deutschebahn.com/presse