



Presseinformation

Neubaustrecke Frankfurt–Mannheim: Bahn informiert über Planungen zwischen Weiterstadt und Pfungstadt

Digitale Bürgerinformationsveranstaltung am 16. Juli • Weiterstädter Kurve und Südanbindung Darmstadt im Fokus

(Frankfurt am Main, 13. Juli 2021) Am Freitag, 16. Juli 2021 von 17 bis 19 Uhr lädt die Deutsche Bahn alle interessierten Bürger:innen zu einer digitalen Informationsveranstaltung zur Neubaustrecke zwischen Frankfurt und Mannheim ein. Schwerpunkt sind die Planungen für den Streckenabschnitt zwischen Weiterstadt und Pfungstadt. Zu diesem Abschnitt gehören neben der Haupttrasse auch die sogenannte Weiterstädter Kurve (für den Güterverkehr) und die Südanbindung Darmstadt (für den Personenverkehr). Das Projektteam beantwortet Fragen und nimmt Hinweise und Anregungen auf.

Der Zugangslink wird einen Tag vor der Veranstaltung auf der Projektwebseite www.frankfurt-mannheim.de veröffentlicht. Eine Anmeldung ist nicht erforderlich. Fragen, Anregungen und Hinweise können direkt über die Chatfunktion eingebracht werden.

Ein erster Überblick Streckenabschnitt ist ebenfalls auf der Projektwebseite abrufbar.

Streckenführung aufwändig ermittelt

Im November 2020 hatte die Bahn die Streckenführung der Neubaustrecke Frankfurt–Mannheim bekannt gegeben. Vier Jahre lang wurde sie sorgfältig ermittelt. Die Bahn hat dafür mehr als 30 verschiedene Streckenvarianten detailliert untersucht und ihre umweltfachlichen, verkehrlichen und wirtschaftlichen Auswirkungen miteinander verglichen. An dem Verfahren waren alle Interessensgruppen der Region über das 2016 eingerichtete Beteiligungsforum beteiligt.

Das Bahnprojekt Frankfurt–Mannheim ist Teil des Infrastrukturentwicklungsprogramms Frankfurt RheinMain plus, das gemeinsam vom Bund, dem Land Hessen, der Stadt Frankfurt am Main, dem Rhein-Main-Verkehrsverbund und der DB AG vorangetrieben wird. Weitere Informationen unter: www.FRMplus.de.

Franziska Vallentin
Sprecherin Hessen,
Rheinland-Pfalz und Saarland
Kommunikation und
Marketing
Tel. +49 (0) 69 265-24911
presse.f@deutschebahn.com
deutschebahn.com/presse
twitter.com/DB_Presse