



# Einladung zu einer Dialogveranstaltung



Infomarkt zum Güterzugtunnel Fürth

Liebe Bürgerinnen und Bürger,

hiermit laden wir Sie herzlich ein zur

## Informationsveranstaltung zum Projekt Güterzugtunnel Fürth

**4. Juli 2023, 17:30 Uhr - 20 Uhr, Stadthalle Fürth, Rosenstraße 50, 90762 Fürth**

An diesem Abend ist das DB-Projektteam gemeinsam mit den zuständigen Fachplanern vor Ort. Nach einer kurzen Projektvorstellung haben Sie die Möglichkeit, direkt mit den für Ihr Anliegen zuständigen Ansprechpartnern in Kontakt zu treten. Dafür ist ein Infomarkt geplant. An mehreren Ständen stehen Ihnen DB-Mitarbeitende und Fachplaner zu Fragen rund um die Themen allgemeine Planung, benötigte Flächen, Umweltschutz, Schall- und Erschütterungsschutz, Bau-logistik u.v.m. Rede und Antwort.

Eine Anmeldung vorab ist nicht nötig. Sie können flexibel kommen und gehen. Eine weitere Informationsveranstaltung in Erlangen ist im Herbst geplant.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

**Das Projekt:** Die Deutsche Bahn plant einen Güterzugtunnel, der den Eisenbahnbetrieb rund um die Stadt Fürth nachhaltig entlasten wird. Der Tunnel ist das zentrale Bauwerk einer neuen, 14 Kilometer langen Güterverkehrsstrecke zwischen Nürnberg und Eltersdorf. Gerade der Streckenabschnitt zwischen Fürth und Nürnberg zählt zu den am stärksten frequentierten in Bayern. Der 7,5 Kilometer lange Tunnel beginnt südlich des Nürnberger Großmarktes und endet südlich von Steinach. Durch ihn werden Anwohnende vor Güterverkehrslärm geschützt und oberirdisch ist mehr Platz für Personenzüge.

**Kontakt:** Bei Fragen wenden Sie sich gerne per E-Mail an uns unter [info@bahnausbau-nuernberg-bamberg.de](mailto:info@bahnausbau-nuernberg-bamberg.de)

**Mehr Informationen zum Projekt** finden Sie auf unserer Webseite [bahnausbau-nuernberg-bamberg.de/projekte/gueterzugtunnel-fuerth.html](https://bahnausbau-nuernberg-bamberg.de/projekte/gueterzugtunnel-fuerth.html)

Ihre Deutsche Bahn

Nürnberg, 25. Mai 2023



Das große Investitionsprogramm  
für Mobilität und Klimawende.