

Bayern investiert 298 Millionen: Neue Gleise für schnelleren Bahnverkehr!

ICE-Strecke zwischen München und Berlin modernisiert: Ausbau bei Forchheim verbessert Regionalverkehr und Infrastruktur in Bayern.

Forchheim, Deutschland - Ein gewaltiger Fortschritt für die Bahn in Bayern! Auf der stark frequentierten ICE-Strecke zwischen München und Berlin wurde ein weiterer Abschnitt modernisiert und ausgebaut. Die Bahn hat die Strecke zwischen Forchheim und Eggolsheim auf vier Gleise erweitert, was nicht nur den Fernverkehr, sondern auch den Regionalverkehr erheblich verbessern soll. In den letzten Jahren flossen beeindruckende 298 Millionen Euro in dieses Projekt, das von Bund, Freistaat und der Deutschen Bahn unterstützt wird.

Wichtige Verbindung für den Fernverkehr

Die Verbindung zwischen Nürnberg und Bamberg zählt zu den meistbefahrenen Bahnstrecken Bayerns und spielt eine zentrale Rolle im Fernverkehr. Der viergleisige Ausbau ist Teil des Verkehrsprojekts Deutsche Einheit (VDE 8.1) und wird den ICE-Verkehr zwischen München und Berlin entscheidend fördern. Bayerns Verkehrsminister Christian Bernreiter (CSU) betont: „Der neue Abschnitt ist ein weiterer wichtiger Meilenstein für die Verkehrsinfrastruktur in Bayern.“ Dies bedeutet mehr attraktive und zuverlässige Nahverkehrsverbindungen in Nordbayern sowie zusätzlichen Fernverkehr zwischen Berlin und München.

Die Bauarbeiten haben auch die Bahnstationen zwischen Forchheim und Eggolsheim barrierefrei gemacht. Ab Dezember

wird zudem der neue S-Bahn-Halt Forchheim Nord in Betrieb genommen. Auf dem knapp acht Kilometer langen Abschnitt wurden acht neue Brücken errichtet, darunter eine beeindruckende Zwillingsbrücke aus Stahl über die Autobahn 73. Die Bauarbeiten konzentrieren sich nun auf den Abschnitt zwischen Altendorf und Strullendorf, mit dem Ziel, bis 2025 die gesamte Strecke zwischen Nürnberg und dem Bamberger Süden viergleisig in Betrieb zu nehmen.

Details

Ort	Forchheim, Deutschland
------------	------------------------

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at