



Sie befinden sich hier: [Startseite](#) > [Presse](#) > **Pressemitteilungen**

Pressemitteilungen

Straßenbauförderung: 1,1 Millionen Euro für Landkreis Ansbach

10. Januar 2024

- **Landkreis und Deutsche Bahn bauen höhere und breitere Brücke**
- **Bau hat bereits begonnen**
- **Verkehrsminister Bernreiter: „Wichtiger Beitrag für mehr Verkehrssicherheit“**

Der Landkreis Ansbach investiert in die Verbesserung der Verkehrsverhältnisse und erhält hierfür Unterstützung vom Freistaat Bayern. Für die Erneuerung der Brücke über die Eisenbahngleise bei Großbreitenbronn hat Verkehrsminister Christian Bernreiter jetzt eine Förderung des Freistaats Bayern zugesagt: „Brücken sind wahre Meisterwerke der Ingenieurkunst. Doch auch die kommen in die Jahre. Deshalb unterstützen wir den Landkreis Ansbach bei der Erneuerung der Brücke bei Großbreitenbronn und nehmen dafür 1,1 Millionen Euro in die Hand. Das ist eine gute Investition in die Sicherheit der Verkehrsteilnehmerinnen und -teilnehmer.“

Die Kreisstraße AN 58 führt von der Bundesstraße 13 nach Wolframs-Eschenbach. Zwischen Leidendorf und Großbreitenbronn überquert sie die Eisenbahnstrecke Treuchtlingen — Würzburg. Die bestehende Straßenüberführung muss allerdings aufgrund des schlechten baulichen Zustands abgebrochen werden. Der Landkreis Ansbach und die Deutsche Bahn teilen sich nun die Kosten für den Bau einer neuen, höheren und breiteren Brücke.

Insgesamt investiert der Landkreis fast zwei Millionen Euro in das Projekt, wovon der Freistaat Bayern 1,1 Millionen Euro im Rahmen einer Förderung nach dem Bayerischen Gemeindeverkehrsfinanzierungsgesetz (BayGVFG) übernimmt. Die Bauarbeiten haben bereits begonnen.

Insgesamt erhalten Landkreise, Städte und Gemeinden in Bayern vom Freistaat jährlich rund 250 Millionen Euro für Projekte zur Verbesserung ihrer Straßennetze. Dazu gehören neben der Verstärkung von Fahrbahnen und Brücken beispielsweise auch der Radwegebau, der verkehrssichere Umbau von Kreuzungen oder der Bau von Busspuren.

[Pressemitteilung auf der Seite des Herausgebers](#)

