



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

Pressemitteilungen

Straßenbauförderung: 2,7 Millionen Euro fließen in Landkreis Kronach

7. Dezember 2023

- **Beseitigung von Straßenschäden**
- **Gehweg und Querungshilfe für Fußgänger**
- **Verkehrsminister Bernreiter: „Wichtiger Beitrag für mehr Verkehrssicherheit“**

Der Landkreis Kronach und die Gemeinde Reichenbach investieren in die Verbesserung der Verkehrsverhältnisse und erhalten hierfür Unterstützung vom Freistaat Bayern. Für den Ausbau der Ortsdurchfahrt von Reichenbach hat Verkehrsminister Christian Bernreiter jetzt eine Förderung des Freistaats Bayern zugesagt: „Der Ausbau verbessert die Verkehrssicherheit für alle Verkehrsteilnehmerinnen und -teilnehmer. Besonders freut mich, dass dank einer Querungshilfe und eines durchgängigen Gehwegs auch Fußgänger profitieren. Deshalb unterstützen wir den Landkreis Kronach und die Gemeinde Reichenbach gerne und nehmen dafür insgesamt 2,7 Millionen Euro in die Hand.“

Die Kreisstraße KC 24 ist eine wichtige Verbindung im überörtlichen Verkehrsnetz. Im Ortsbereich von Reichenbach ist aufgrund von Straßenschäden allerdings eine grundlegende Erneuerung dringend erforderlich. Deshalb baut der Landkreis Kronach die Straße auf einer Länge von rund 1,2 Kilometern aus. Gleichzeitig wird ein durchgängiger Gehweg errichtet.

Insgesamt investieren Landkreis und Gemeinde fast 3,7 Millionen Euro in das Projekt, wovon der Freistaat Bayern 2,7 Millionen Euro im Rahmen einer Förderung nach dem Bayerischen Gemeindeverkehrsfinanzierungsgesetz (BayGVFG) und dem Bayerischen Finanzausgleichsgesetz (BayFAG) übernimmt. Die Bauarbeiten haben bereits begonnen und sollen bis Ende 2024 abgeschlossen werden.

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](#)

