



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

Pressemitteilungen

Straßenbauförderung: 2,35 Millionen Euro für Stadt Regensburg

9. Dezember 2024

- **60 Jahre alte Bahnbrücken werden erneuert**
- **Neuer Geh- und Radweg entsteht**
- **Verkehrsminister Bernreiter: „Wichtiger Beitrag für mehr Verkehrssicherheit“**

Die Stadt Regensburg investiert in die Verbesserung der Verkehrsverhältnisse und erhält hierfür Unterstützung vom Freistaat Bayern. Dazu Verkehrsminister Christian Bernreiter: „Mit dem Umbau der Osthafenstraße entsteht auch ein Geh- und Radweg. Damit wird die Verkehrssicherheit deutlich verbessert. Deshalb unterstützen wir hier gerne und nehmen dafür 2,35 Millionen Euro in die Hand.“

Die Stadt Regensburg beabsichtigt die Osthafenstraße auf eine Länge von rund 400 Metern auszubauen und erneuert dabei auch drei schadhafte Brücken über die Gleisanlagen des Bayernhafens, die aus den 1960er Jahren stammen. Die Fahrbahn wird dabei auf sieben Meter verschmälert. Das schafft Platz für einen drei Meter breiten Geh- und Radweg. Somit müssen sich Radfahrer künftig nicht mehr die Straße mit dem Schwerverkehr teilen und sind erheblich sicherer unterwegs. Zugleich werden auch die Knotenpunkte der Osthafenstraße mit der Straubinger Straße und der Äußeren Wiener Straße umgebaut. Die Bauarbeiten sollen Anfang 2025 starten und etwa zweieinhalb Jahre dauern.

Die Gesamtkosten belaufen sich auf rund 7,58 Millionen Euro. Der Freistaat Bayern unterstützt dabei im Rahmen von Förderungen nach dem Bayerischen Gemeindeverkehrsfinanzierungsgesetz (BayGVFG) und dem Bayerischen Finanzausgleichsgesetz (BayFAG) mit insgesamt 2,35 Millionen Euro.

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](#)

