

- [Teilen](#)
- [Drucken](#)
- [Als PDF speichern](#)

## [Zurück zur Übersicht](#)

Pressemitteilung

# Infrastrukturförderung nach dem LGVFG und Stadt & Land im Bereich Rad- und Fußverkehr: Förderung nachhaltiger Infrastruktur in Eislingen mit rund 665.280 Euro (Landkreis Göppingen)

26.05.2023

Regierungspräsidentin Susanne Bay: „Mit dem Umbau der Leibnizstraße sollen Fußgängerinnen und Fußgänger sowie Radfahrerinnen und Radfahrer in den Fokus der Planung gerückt werden“



ARochau - stock.adobe.com

Nach erfolgter Mittelzuweisung durch das Ministerium für Verkehr fördert das Regierungspräsidium Stuttgart zusammen mit Bundesmitteln des Sonderprogramms Stadt und Land die Umsetzung einer Rad- und Fußinfrastruktur in Eislingen mit etwa 665.280 Euro. Ziel der Förderung nach dem Landesgemeindeverkehrsfinanzierungsgesetz (LGVFG) ist, den Rad- und Fußverkehrs vom motorisierten Individualverkehr zu trennen und somit die Verkehrssicherheit zu erhöhen.

Regierungspräsidentin Susanne Bay betonte: „Mit dem Umbau der Leibnizstraße sollen Fußgängerinnen und Fußgänger sowie Radfahrerinnen und Radfahrer in den Fokus der Planung gerückt werden. Ich freue mich, dass wir mit den Mitteln die Neugestaltung des Abschnitts auf Höhe des Schulzentrums fördern und dadurch der Schulweg für die zahlreichen Schülerinnen und Schüler sicherer und attraktiver wird.“

Die Gesamtkosten des Umbaus der nördlichen Leibnizstraße belaufen sich auf rund 808.355 Euro. Die Stadt Eislingen erhält eine Fördersumme in Höhe von rund 665.280 Euro, davon beläuft sich der Landesanteil auf rund 535.280 Euro und der Bundesanteil auf etwa 130.000 Euro.

Weitere Informationen zum Thema Förderung nach dem LGVFG finden Interessierte auf dem Themenportal der Regierungspräsidien unter [www.rp.baden-wuerttemberg.de/themen/](http://www.rp.baden-wuerttemberg.de/themen/) > Wirtschaft > Förderprogramme > Förderbereich

Mobilität, Verkehr, Straßen > Förderprogramm Rad- und Fußverkehr (LGVFG-RuF).

Kategorie:

Abteilung 4 Förderprogramme Radverkehr Regierungspräsidentin Straßenbau Verkehr