

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

[Zurück zur Übersicht](#)

Pressemitteilung

Förderung nach dem LGVFG (ÖPNV) | Land fördert den barrierefreien Umbau der Verkehrsstation in Bopfingen mit rund 700.000 Euro

27.06.2023

Regierungspräsidentin Susanne Bay: „Mit dem Ausbau der Barrierefreiheit am Bahnhof Bopfingen wird eine nachhaltige und zeitgemäße Mobilität für alle gefördert“



PiyawatNandeenoparit - stock.adobe.com

Das Land unterstützt die DB Station & Service AG beim barrierefreien Ausbau ihrer Verkehrsstation mit einer Förderung in Höhe von insgesamt rund 700.000 Euro. Ziel der Förderung nach dem Landesgemeindeverkehrsfinanzierungsgesetz (LGVFG) ist es, Menschen mit Handicap einen einfacheren Zugang zum öffentlichen Schienenpersonennahverkehr zu ermöglichen. Das LGVFG ist das zentrale Instrument zur Förderung der kommunalen Verkehrsinfrastruktur im Land und leistet so einen wichtigen Beitrag für die Verbesserung der Verkehrsverhältnisse im Sinne einer nachhaltigen und klimafreundlichen Mobilität.

Regierungspräsidentin Susanne Bay sagte: „Ich freue mich, dass wir den barrierefreien Ausbau von Bus und Bahn unterstützen können, denn der ÖPNV als nachhaltiger und umweltfreundlicher Verkehrsträger muss für alle Menschen zugänglich sein.“

In Bopfingen werden durch die DB Station & Service AG zur barrierefreien Erschließung der Bahnsteige 1 und 2 je ein neuer Aufzug installiert. Die Aufzulanagen ermöglichen zukünftig den einfachen Zugang zu den Bahnsteigen für Rollstuhlfahrerinnen und Rollstuhlfahrer sowie anderweitig mobilitätseingeschränkte Personen und erleichtern zugleich auch den Transport von Kinderwagen, von Reisegepäck, Fahrrädern und Krankentragen.

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

Mobilität, Verkehr, Straßen > Förderung ÖPNV (LGVFG-ÖPNV)

Kategorie:

Abteilung 4 Förderprogramme Mobilität Regierungspräsidentin Verkehr