



Claus Paal

Mitglied des Landtags von Baden-Württemberg
Wirtschaftspolitischer Sprecher der CDU-Landtagsfraktion
Vorsitzender Arbeitskreis Wirtschaft, Wohnungsbau und Arbeit
der CDU-Landtagsfraktion

Landtagsbüro
Konrad-Adenauer-Str. 12
70173 Stuttgart
Telefon (0711) 2063 876
Telefax (0711) 2063 14 876

claus.paal@cdu.landtag-bw.de
www.claus-paal.de

Claus Paal MdL: „Kommunalen Straßenbau mit Landesmitteln weiter voranbringen!“

„Investitionen in die Verkehrsinfrastruktur sind Investitionen in die Zukunft und kommen uns allen und unserer Wirtschaft zugute. Hier wurde lange Zeit zu wenig getan. Ich freue mich daher sehr, dass das Land Baden-Württemberg 2018 zwei kommunale Straßenbauprojekte in Schorndorf und Urbach mit insgesamt 385.000 Euro fördert,“ so der Schorndorfer CDU-Landtagsabgeordnete Claus Paal, der ergänzte: „Von einer Verbesserung der Park- und Verkehrsverhältnisse profitieren wir langfristig alle.“

Hintergrund

Aus dem Förderprogramm des Landesgemeindeverkehrsfinanzierungsgesetzes (LGVFG) werden die Maßnahmen Parkleitsystem in Schorndorf mit 325.000 Euro und der Umbau des Knotenpunktes B 29/K 1881/Steinbeisstraße in Urbach mit 60.000 Euro gefördert. Die Projekte sind Teil des LGVFG-Programms 2018, in das 41 neue Projekte im kommunalen Straßenbau vom Verkehrsministerium aufgenommen wurden.

Das LGVFG ermöglicht die Förderung von kommunaler Verkehrsinfrastruktur, wofür jährlich 165 Mio. Euro bereitstehen. Nachdem unter Grün-Rot die Förderung kommunaler Straßen stark vernachlässigt wurde, hat die CDU im Koalitionsvertrag durchgesetzt, dass wieder ein deutlich höherer Schwerpunkt auf den Straßenbau gelegt wird.

Das aus Bundesmitteln gespeiste LGVFG läuft Ende 2019 aus. Im Gegenzug erhalten die Länder künftig mehr Geld aus dem Umsatzsteueraufkommen, das in den allgemeinen Haushalt fließt. Da weiterhin ein hoher Bedarf für die Förderung kommunaler Verkehrsinfrastruktur besteht, muss das Ziel sein, eine zeitnahe Anschlusslösung zu schaffen, mit der mindestens so viel Mittel wie heute bereitgestellt werden.