



Joshua Frey

Mitglied des Landtags von Baden-Württemberg

Joshua Frey, MdL, Spitalstraße 56, 79539 Lörrach

PRESSEMITTEILUNG



JOSHA FREY

Sprecher für Europa und Internationales
Sprecher für Entwicklungszusammenarbeit
Mitglied im Wirtschaftsausschuss

Wahlkreisbüro

Spitalstrasse 56
79539 Lörrach
Telefon (07621) 7099090
Telefax (07621) 7099091
Mail: wahlkreisbuero@josha-frey.de
www.josha-frey.de

Lörrach, 9. März 2023

MdL Joshua Frey: „Verkehrsministerium macht den Weg frei für die Sanierung des Straßennetzes“

In den Erhalt und die Sanierung des Straßennetzes im Südwesten sollen 2023 rund 400 Millionen Euro investiert werden. Davon profitiert auch der Landkreis Lörrach, wo mehrere Straßen- und Radwegabschnitte sowie Brücken saniert und sicher gemacht werden soll.

„Die grün-geführte Landesregierung investiert seit Jahren massiv in den Erhalt von Straßen, Böschungen, Grünstreifen und Brücken. Diese Linie wollen wir beibehalten“, betont der Grüne Abgeordnete Joshua Frey. „Eine schnelle Straßensanierung ist ein Gebot der Vernunft. Es ist klüger, kleine Löcher so früh wie möglich zu beseitigen, als das Problem auf die lange Bank zu schieben“, sagt Joshua Frey. „Für die Straßensanierung heißt das: Wenn wir heute zügig sanieren, müssen wir später kein Steuergeld in eine vielfach kostspieligere grundhafte Sanierung stecken.“

Die Bagger und Bauarbeiterinnen und Bauarbeiter können nun anrücken. Baulänge der geplanten Maßnahme: insgesamt 8,6 Kilometer. Betroffen sind die Gemeinden Eimeldingen, Efringen-Kirchen, Kleines Wiesental, Schopfheim, Steinen, Todtnau, Utzenfeld und Zell im Wiesental. Durch die Maßnahmen würde die Verkehrssicherheit erhöht und die wirtschaftliche Infrastruktur im Landkreis Lörrach gestärkt, so Joshua Frey.

Im Sanierungsprogramm 2023 werden landesweit insgesamt rund 250 neue Maßnahmen umgesetzt: Für den Erhalt von Bundesfernstraßen 236 Millionen Euro zur Verfügung, für Landesstraßen rund 165 Millionen Euro. Zum Programm gehören etwa Fahrbahn-Erneuerungen, Lärmschutzwände oder die Ertüchtigung von Brücken.