

Pressemitteilung

Nr. 109/2026

12. Mai 2026

L 607: Kreisverkehr zwischen Ettlingenweier und Oberweier

Erneuerung der Fahrbahndecke am Kreisverkehr L 607/ K 3546/ Seestraße ab 26. Mai 2026 unter Vollsperrung

Im Auftrag des Regierungspräsidiums Karlsruhe wird ab Dienstag, 26. Mai 2026, die Fahrbahndecke am Kreisverkehr L 607 / K 3546 / Seestraße südlich von Ettlingenweier erneuert. Der Kreisverkehr liegt zwischen den Ettlinger Ortsteilen Ettlingenweier und Oberweier.

Die Sanierung ist aufgrund von Schäden am vorhandenen Asphalt erforderlich – insbesondere Risse und Ausbrüche in der Fahrbahnoberfläche. Die Maßnahme umfasst die Erneuerung der obersten zwei Asphaltschichten der Kreisfahrbahn sowie der zugehörigen Zu- und Abfahrtsäste. Ziel der Erhaltungsmaßnahme ist es, die Stand- und Dauerhaftigkeit der Verkehrsanlage sowie die Verkehrssicherheit nachhaltig zu verbessern.

Bauablauf und Verkehr

Die Bauarbeiten beginnen am Dienstag, 26. Mai 2026, und dauern voraussichtlich zwei Wochen. Die Maßnahme wird unter Vollsperrung des Kreisverkehrs L 607 / K 3546 / Seestraße durchgeführt. Der Verkehr wird während der Vollsperrung großräumig umgeleitet:

Die Umleitungsstrecken verlaufen über die umliegenden Bundes-, Landes- und Kreisstraßen im Raum Ettlingen/ Malsch.

Die Verkehrsteilnehmenden von Schöllbronn und Schluttenbach in Richtung Ettlingenweier/ Oberweier werden über Spessart und Ettlingen umgeleitet (L 613).

Die Verkehrsteilnehmenden von Malsch in Richtung Ettlingenweier/ Oberweier werden über Neumalsch und Bruchhausen umgeleitet (L 608 und B 3).

Der Fuß- und Radverkehr wird unmittelbar am Baufeld vorbeigeleitet.

Da die Asphaltarbeiten stark witterungsabhängig sind, kann es zu Verzögerungen im Bauablauf und damit verbundenen Terminen kommen. Das Regierungspräsidium Karlsruhe wird vor Abschluss der Bauarbeiten gesondert informieren.

Kosten

Die Kosten der Maßnahme belaufen sich auf rund 725.000 Euro und werden vom Land Baden-Württemberg getragen.

Das Regierungspräsidium Karlsruhe bittet alle Verkehrsteilnehmenden sowie die Anwohnenden um Verständnis für die baubedingten Einschränkungen.

Weitere Informationen unter [VerkehrsInfo BW](#) mit aktuellen Informationen zur Verkehrslage und zu Baustellen sowie in der ["VerkehrsInfo BW" - App](#)