

## **Vollsperrung der L1114: Sanierungsarbeiten in Kirchberg an der Murr**

Regierungspräsidium Stuttgart startet am 12. August 2024 die Sanierung der L1114. Fahrbahn voll gesperrt bis 1. September.

### **Sanierung der Landesstraße 1114: Auswirkungen auf die Gemeinde und die Verkehrsinfrastruktur**

Die bevorstehenden Bauarbeiten auf der Landesstraße 1114 zwischen Kirchberg an der Murr und der L 1124, die am Montag, den 12. August 2024, beginnen, haben weitreichende Auswirkungen auf die lokale Gemeinschaft und die Verkehrsinfrastruktur in der Region. Die Regierung von Stuttgart hat die Sanierung als notwendig erachtet, um die Sicherheit und Qualität der Straßen zu gewährleisten.

### **Wichtigkeit der Maßnahme**

Die Straße zeigt erhebliche Schäden wie Ausmagerungen, Längs- und Querrisse, die eine umfassende Fahrbahndeckenerneuerung erforderlich machen. Solche Maßnahmen sind entscheidend, um Unfälle zu vermeiden und die Lebensqualität für Anwohner und Passanten zu erhöhen. Die Investition von rund 700.000 Euro durch das Land Baden-Württemberg unterstreicht die Bedeutung dieser Arbeiten für die Aufrechterhaltung einer funktionalen Verkehrsinfrastruktur.

## **Beeinträchtigungen für den Verkehr**

Während der Vollsperrung vom 12. bis 23. August 2024, die vom Knotenpunkt L 1114 in Kirchberg an der Murr bis zur L 1124 reicht, müssen Verkehrsteilnehmer mit erheblichen Einschränkungen rechnen. Ab dem 24. August wird die Ortsdurchfahrt Kirchberg wieder befahrbar sein, jedoch bleibt der Abschnitt bis zur Einmündung in die L 1124 weiterhin gesperrt bis zum 1. September. Umleitungen werden sowohl im Norden über Rielingshausen als auch im Süden über Affalterbach und Erdmannhausen entsprechend ausgeschildert.

## **Öffentlicher Nahverkehr betroffen**

Die Sanierungsarbeiten haben auch Einfluss auf den öffentlichen Nahverkehr. Linie 488 und N80 werden während der Sperrung die Haltestellen Rappenberg und Danziger Straße nicht bedienen können. Reisende werden gebeten, den Ersatzfahrplan auf der Website von VVS zu konsultieren, um aktuelle Informationen zu erhalten.

## **Moderne Bautechniken zur Emissionsreduktion**

Ein innovativer Aspekt dieses Projekts ist die Anwendung der Building Information Modeling (BIM) Methode, die eine modellbasierte Abwicklung der Baumaßnahme ermöglicht. Zudem wird die Nutzung von temperatursensitivem Walzasphalt zur Reduzierung von Emissionen und zur Minimierung des Energieverbrauchs in der Herstellung beitragen. Solche modernen Techniken sind nicht nur umweltfreundlicher, sondern setzen auch einen Standard für zukünftige Bauprojekte.

## **Kommunikation und Informationen für die Bevölkerung**

Das Regierungspräsidium Stuttgart hat alle Verkehrsteilnehmer um Verständnis für die vorübergehenden Einschränkungen gebeten. Aktuelle Informationen zu den Bauarbeiten können online über die Straßenverkehrszentrale von Baden-Württemberg abgerufen werden. Darüber hinaus steht die VerkehrsInfo BW App zur Verfügung, um die Bürger auf dem Laufenden zu halten.

Diese Sanierung ist nicht nur eine notwendige Maßnahme zur Erhaltung der Straßenqualität, sondern auch ein Beispiel dafür, wie moderne Verfahren und Nachhaltigkeit Hand in Hand gehen können, um sowohl die Infrastruktur als auch die Umwelt zu schützen.

Details

**Besuchen Sie uns auf: [n-ag.de](https://www.n-ag.de)**