

## **Häufig gestellte Fragen (FAQs) zur Baumaßnahme Adam-Opel-Straße**

### **Warum dauert die Bauzeit so lang?**

Die Adam-Opel-Straße ist eine Haupteinfallsstraße von Rüsselsheim. Um den Verkehr in beiden Fahrtrichtungen aufrecht erhalten zu können wird diese in vier Bauabschnitte erneuert. Das dauert länger, als die Bauarbeiten unter einer Vollsperrung durchführen zu lassen.

### **Was ändert sich für mich nach der Sanierung, wenn ich mit dem Auto, Fahrrad oder zu Fuß unterwegs bin?**

Insbesondere für die vielen Schülerinnen und Schüler, die mit dem Rad nach Schulschluss Richtung Königstädten fahren, wird die Radwegführung angepasst. Künftig wird es erlaubt sein, auf der „falschen“ – also der östlichen – Seite Richtung Süden zu fahren. Die Fußgängerquerungen werden barrierefrei ausgebaut, so dass es geh- und sehbehinderten Menschen künftig leichter fallen wird, die Straßen zu überqueren. Der Kreuzungsbereich Hessenring/Stahlstraße wird zudem an den öffentlichen Personennahverkehr (ÖPNV) angeschlossen.

### **Wie komme ich in die Robert-Bunsen-Straße?**

Während der Bauabschnitte 1 und 2 genauso wie bisher. Die Erreichbarkeit während der Bauabschnitte 3 und 4 wird noch bekannt gegeben.

### **Ist die Verkehrssicherheit der Adam-Straße gefährdet?**

Nein, dennoch weist die Asphaltdecke der Adam-Opel-Straße massive Schäden auf, die in naher Zukunft zu erheblichen Schlaglöchern führen würden. Ebenfalls ist der Oberbau der Adam-Opel-Straße mit der ständig gewachsenen Verkehrsbelastung überfordert und bedarf zwingend einer Anpassung.

### **Der Zustand vergleichbarer Straßen in der Nähe meiner Wohnung ist ebenfalls schlecht. Was tut die Stadt bei diesen Straßen?**

Sämtliche Straßen im Stadtgebiet werden alljährlich auf ihre Verkehrssicherheit geprüft. Schäden werden dabei dokumentiert und bewertet. Kleinere Schäden werden im Rahmen von Erhaltungsmaßnahmen beseitigt. Für Straßen, die mit Erhaltungsmaßnahmen nicht mehr wirtschaftlich repariert werden können, wird eine grundhafte Sanierung eingeleitet