

- Teilen
- Drucken
- Als PDF speichern

[Zurück zur Übersicht](#)  
[Pressemitteilung](#)

## B 14 Johannesgraben: Tunnelinstandsetzung in Stuttgart-Vaihingen (Stadtkreis Stuttgart)

05.01.2022

Verkürzte Ausfahrt der südlichen Fahrbahnrampe in Fahrrichtung Stuttgart-Möhringen (Unterer Grund) von Mittwoch, 5. Januar 2022, bis Freitag, 4. Februar 2022 / Nächtliche Sperrungen von Montag, 10. Januar 2022 bis Mittwoch, 2. Februar 2022



Comofoto - stock.adobe.com

Das Regierungspräsidium Stuttgart führt seit Mitte November 2021 Instandsetzungsarbeiten am Johannesgrabentunnel durch. Der rund 200 Meter lange Straßentunnel liegt im Zuge der B 14 am Übergang zur A 831 in Stuttgart-Vaihingen. Der sechsspurige Tunnel wurde in der Zeit von 1973 bis 1975 in sogenannter offener Bauweise erbaut und besteht aus zwei Röhren, in der die Richtungsfahrbahnen durch eine Mittelwand voneinander getrennt sind. In den Jahren 2012 bis 2014 wurden bereits Sanierungsarbeiten an der Tunnelmittelwand durchgeführt. Die nun begonnenen Sanierungsarbeiten an den Tunnelaußenwänden und der Tunnelbeleuchtungsanlage werden voraussichtlich bis Frühjahr 2023 andauern.

Die Arbeiten werden in mehreren Bauphasen durchgeführt:

In der ersten Bauphase wurde Mitte November mit der Sanierung der Außenwand in der nördlichen Tunnelröhre begonnen. Während der Bauzeit wird der Verkehr in Fahrrichtung Singen zur Mittelwand hin verschwenkt, um einen ausreichenden Arbeitsraum zu gewährleisten. Dennoch sind auf der B 14 mindestens zwei beziehungsweise drei Fahrstreifen durchgehend befahrbar.

In der zweiten Bauphase wird die Außenwand in der südlichen Tunnelröhre saniert. Vor Beginn dieser Bauphase müssen jedoch noch Vorarbeiten durchgeführt werden. Unter anderem sind die bestehenden Leitungen in die bereits neu hergestellte Kabeltrasse in der südlichen Tunnelröhre zu verlegen. Hierfür muss die Ausfahrt der südlichen Fahrbahnrampe in Fahrrichtung Stuttgart-Möhringen (Unterer Grund) von Mittwoch, 5. Januar 2022, bis voraussichtlich Freitag, 4. Februar

2022, verkürzt werden.

Zudem sind zur Verlegung der Leitungen Vollsperrungen in beiden Tunnelröhren und eine Sperrung der Fahrbahnrampe in Fahrtrichtung Stuttgart-Möhringen (Unterer Grund) notwendig. Um die Beeinträchtigungen für die Verkehrsteilnehmerinnen und Verkehrsteilnehmer so gering wie möglich zu halten, erfolgen die Sperrungen von Montag, 10. Januar 2022, bis voraussichtlich Mittwoch, 2. Februar 2022, ausschließlich nachts zwischen 22:00 Uhr und 5:00 Uhr.

Umleitungsstrecken sind ausgeschildert. Bei der Vollsperrung der südlichen Tunnelröhre wird der Verkehr in Fahrtrichtung Stuttgart an der Anschlussstelle Stuttgart-Vaihingen ausgeleitet und über die Hauptstraße auf die Heerstraße, die Büsnauer Straße, die Nobelstraße, die Universitätsstraße geführt und an der Anschlussstelle Universität wieder auf die B 14 zurückgeleitet.

Bei der Vollsperrung der nördlichen Tunnelröhre wird der Verkehr in Fahrtrichtung Singen an der Anschlussstelle Universität ausgeleitet und über die Universitätsstraße, die Nobelstraße, die Büsnauer Straße, die Heerstraße geführt und an der Anschlussstelle Stuttgart-Vaihingen auf die A 831 geleitet.

Bei der Sperrung der Fahrbahnrampe in Fahrtrichtung Stuttgart-Möhringen (Unterer Grund) wird der Umleitungsverkehr über die Bedarfsumleitungen U 15 über den Schattenring wieder in Richtung Stuttgart-Möhringen geführt.

Zusätzliche Hinweisbeschilderungen weisen auf die geänderte Verkehrsführung hin.

Das Regierungspräsidium Stuttgart bittet alle Verkehrsteilnehmerinnen und Verkehrsteilnehmer sowie Anliegerinnen und Anlieger um Verständnis für die unvermeidbaren Beeinträchtigungen während der Bauzeit.

Über den Beginn der zweiten Bauphase wird das Regierungspräsidium Stuttgart in einer weiteren Pressemitteilung informieren.

Aktuelle Informationen über Straßenbaustellen im Land können Interessierte auf der Internetseite der Straßenverkehrszentrale des Landes Baden-Württemberg abrufen. VerkehrsInfo BW gibt es auch als App (kostenlos und ohne Werbung).

Bei der Straßenverkehrszentrale Baden-Württemberg liefern an verkehrswichtigen Stellen auf Autobahnen und Bundesstraßen installierte Webcams jederzeit einen Eindruck von der momentanen Verkehrslage.

Kategorie:

Abteilung 4 Bauwerke Verkehr