

Pressemitteilung

Pressereferat

der Landeshauptstadt Wiesbaden Schlossplatz 6 · 65183 Wiesbaden E-Mail: pressereferat@wiesbaden.de http://www.wiesbaden.de/presse

30. April 2024

Homepage, Verkehr

Weiterführende Sperrung der Waldstraße in südöstlicher Fahrtrichtung in Biebrich

Aufgrund von Tiefbauarbeiten zur Neuverlegung einer Wasserleitung im Auftrag der Hessenwasser GmbH ist die Waldstraße zwischen der Steinstraße und dem Fußweg zur Harry-Truman-Straße weiterhin halbseitig für den Fahrzeugverkehr gesperrt.

Der Radverkehr wird in Richtung Schiersteiner Straße ab der Steinstraße auf dem Gehweg geführt und ist somit weiterhin möglich. Es wird Einbahnverkehr in Fahrtrichtung Nordwesten (Homburger Straße / Holzstraße) eingerichtet. Dieser Bauabschnitt soll am Donnerstag, 2. Mai, beginnen und wird mindestens bis Freitag, 12. Juli, andauern.

Die Zufahrt zur Franklin-Roosevelt-Straße wird nur über die Waldstraße ermöglicht. An einem Tag wird auch die Zufahrt während den Tiefbauarbeiten gesperrt sein.

Für die Dauer der Bauarbeiten wird eine Umleitung über die Homburger Straße und den Konrad-Adenauer-Ring eingerichtet und beschildert. Da die Umleitungsstrecke zum Teil massiv überlastet ist, hat das Amt für Straßenverkehr und Stadtpolizei als zusätzliche Maßnahme die Umfahrung der Baustelle über die Willy-Brandt-Allee ermöglicht. Die Blitzeranlage und Sperrbeschilderung bleiben solange deaktiviert.

Fußgängerinnen und Fußgänger können nur den südwestlichen Gehweg nutzen. Im Bereich des Kreisels Homburger Straße und an der bestehenden Fußgängerschutzanlage

in der Waldstraße wird eine Hinweisbeschilderung angebracht, die eine gefahrlose Wechselung der Gehwegseite ermöglichen beziehungsweise ankündigen. Die Stadt bittet um Verständnis für die mit den Arbeiten verbundenen Verkehrsbehinderungen.

In Wiesbaden gibt es mehr als 5.000 Baustellen pro Jahr. Unter wiesbaden.de/baustellen ist eine Karte mit ausgewählten Maßnahmen abrufbar. ESWE Verkehr informiert über Umleitungen von Bussen unter eswe-verkehr.de.

+++