

19. Juli 2013

## Medieninformation

**Ab 25. Juli:**

**Abriss der Güterbahnhänge in der  
Breisacher Straße beginnt  
Verkehr wird umgeleitet**

Im Zuge des Baus der Stadtbahn Messe muss die Brücke über die Güterbahn in der Breisacher Straße durch einen Neubau ersetzt werden. In der Zeit vom 25. Juli 2013 bis voraussichtlich Ende September 2014 ist die Breisacher Straße daher nicht mehr durchgängig befahrbar. Es kann jedoch sowohl von Westen als auch von Osten aus unmittelbar an die Brückenbaustelle herangefahren werden. Für den Durchgangsverkehr und die dort üblicherweise verkehrenden Omnibuslinien sind Umleitungen eingerichtet.

Das bestehende Brückenbauwerk muss neu errichtet werden, da es nicht ausreichend breit ist, um neben der Straße auch die geplanten Fahrspuren des Fuß- und Radverkehrs sowie den Gleiskörper für die Stadtbahn aufzunehmen. Hinzu kommt, dass sich die Brücke in einem Zustand befindet, der eine Erneuerung erforderlich macht.

## **Omnibuslinie 10**

Von Westen kommend – Richtung Innenstadt – biegt die Linie 10 von der Berliner Allee in die Sundgauallee ab und kehrt über die Fehrenbachallee wieder in die Breisacher Straße auf den gewohnten Linienweg zurück.

Aus der Innenstadt kommend nimmt die Linie 10 einen anderen Fahrweg. Von der Breisacher Straße biegt sie in die Fehrenbachallee ein und führt dann durch die Lehener Straße zurück auf die Berliner Allee. Dort trifft sie wieder auf den regulären Linienweg.

Die Umleitungsstrecke wird neben der beschriebenen Linie 10 auch für **Schulbusverkehre**, die **Nachbuslinie „Venus“ (N41)** sowie die **SBG-Linien 7206 und 7212** genutzt.

## **Fahrradverkehr**

Der Fahrradverkehr fährt in der Breisacher Straße bis unmittelbar zur Baustelle und umfährt den gesperrten Bereich über die Blücherstraße, die Lehener Straße und den Fuß- und Radweg östlich der Güterbahnhlinie zurück auf die Breisacher Straße.

## **Kraftfahrzeugverkehr**

Der Kraftfahrzeugverkehr umfährt in beide Richtungen die Sperrung über die Sundgauallee und die Fehrenbachallee.