

14.02.2019

### **Für eine Woche keine Straßenbahn zwischen Südbahnhof und Offenbach Stadtgrenze**

- Ersatzbusse übernehmen die Verbindung
- Bessere Stromversorgung für die Straßenbahn

Der Umbau eines Gleichrichterwerks erfordert ab Montag, 18. Februar, ca. 2 Uhr bis zum darauffolgenden Montag, 25. Februar 2019, ca. 3 Uhr die Unterbrechung der Straßenbahnlinien 15 und 16 zwischen Südbahnhof und Offenbach Stadtgrenze. Es wird ein Schienenersatzverkehr mit Bussen eingesetzt.

Die Linie 16 wird von Ginnheim kommend über die Schweizer Straße und die Haltestelle „Südbahnhof/Schweizer Straße“ nach Louisa Bahnhof und zurück umgeleitet. Die Linie 15 fährt zwischen Niederrad Haardtwaldplatz und Südbahnhof.

### **Erneuerung des Gleichrichterwerks**

Grund für die Arbeiten ist die Einrichtung eines neuen Gleichrichterwerks, in dem Wechselstrom in Gleichstrom für die Versorgung der Straßenbahn umgewandelt wird. Das bestehende Werk in der Offenbacher Landstraße wird umgesetzt, um ein Baufeld für das modernere und leistungsstärkere Gleichrichterwerk freizumachen.

Am Donnerstag, 21. Februar, ca. 20 Uhr bis zum Freitagmorgen, ca. 3 Uhr wird die stadtauswärts führende Autospur gesperrt und die Verkehrsführung läuft einspurig. In diesem Zeitraum finden Nacharbeiten statt, die allerdings nur Ladearbeiten beinhalten.

**Das Servicetelefon informiert**

#### **traffiQ**

Lokale Nahverkehrsgesellschaft  
Frankfurt am Main mbH

Unternehmenskommunikation

Stiftstraße 9 - 17  
60313 Frankfurt am Main  
Telefon: 069 212 26 893  
presse@traffiQ.de  
www.traffiQ.de

#### **VGF**

Stadtwerke Verkehrsgesellschaft  
Frankfurt am Main mbH

Unternehmenskommunikation

Kurt-Schumacher-Straße 8  
60311 Frankfurt am Main  
Telefon: 069 213 27 495  
presse@vgf-ffm.de  
www.vgf-ffm.de

Die Fahrplanauskunft im Internet ([rmv-frankfurt.de](http://rmv-frankfurt.de)) und das RMV-Servicetelefon, das unter der Nummer 069 / 24 24 80 24 rund um die Uhr erreichbar ist, verfügen über die aktuellen Fahrpläne und informieren über die beste Fahrtmöglichkeit.