

# Presse-Information

2. Oktober 2025

**traffiQ**  
Lokale Nahverkehrsgesellschaft  
Frankfurt am Main mbH  
Unternehmenskommunikation

Stiftstraße 9-17  
60313 Frankfurt am Main  
Tel.: 069 212-26893  
presse@traffiQ.de | www.traffiQ.de



Stadtwerke Verkehrsgesellschaft  
Frankfurt am Main GmbH  
Unternehmenskommunikation

Kurt-Schumacher-Straße 8  
60311 Frankfurt am Main  
Tel.: 069 213-27495  
presse@vgf-ffm.de | www.vgf-ffm.de

## Gleisbau am Industriebhof

### U6 und U7 unterbrochen

Von Montag, 6. Oktober, ca. 4 Uhr bis Montag, 27. Oktober 2025, ca. 01:30 Uhr finden Gleisarbeiten im Bereich Industriebhof statt. Die Linien U6 und U7 fahren verkürzt. Die Linie U6 verkehrt nicht zwischen der Station Bockenheimer Warte und Hausen. Die Linie U7 fährt nicht zwischen Bockenheimer Warte und Heerstraße. Ein Ersatzverkehr mit Bussen (SEV) bedient die Strecke zwischen Bockenheimer Warte und Heerstraße. Für Fahrten zwischen Industriebhof und Hausen können die Fahrgäste die Metrobuslinien M72 und M73 nutzen.

### RMV-Fahrplanauskunft ist aktuell

VGF und traffiQ bitten darum, eine eventuell längere Reisezeit einzuplanen. Über die App RMVGo und auf [rmv-frankfurt.de](http://rmv-frankfurt.de) können sich Fahrgäste über die Fahrpläne und ihre besten Verbindungen informieren. Auch die Mitarbeitenden am RMV-Servicetelefon sind unter 069/2424-8024 rund um die Uhr erreichbar und beraten gerne.

### Was wird gemacht?

Die VGF benötigt die Streckensperrung für Gleisbauarbeiten im Bereich Industriebhof. Die Gleise müssen altersbedingt erneuert werden. Dafür werden 300 Meter Gleis ausgetauscht, sowie die Weichen erneuert.

Zusätzlich nutzen die Kollegen der Elektrischen Anlagen die Arbeiten zur Fahrstromverstärkung. Dadurch wird die Fahrleitungsversorgung weiter optimiert und eine Rückgewinnung der Bremsenergie ermöglicht.

Gleichzeitig wird die Streckensperrung genutzt um die Station „Leipziger Straße“ brandschutztechnisch zu ertüchtigen. Neue Decken werden im öffentlichen Bereich eingebaut und erhalten eine neue Beleuchtung.

