

Presse-Information

11. April 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

U-Bahnlinie U4 und U5: Eintägige Sperrung zwischen Konstablerwache und Hauptbahnhof

Viele alternative Fahrtmöglichkeiten – Wichtige Arbeiten für digitales Zukunftsprojekt DTC

Von Sonntag, 13. April, ca. 4 Uhr, bis Montag, 14. April, ca. 3 Uhr, verkehren keine Züge der Linien U4 und U5 zwischen Konstablerwache und Hauptbahnhof.

An Hauptbahnhof sowie an der Konstablerwache fahren die Bahnen der beiden Linien zum Teil vom gegenüberliegenden Gleis ab. Fahrgäste werden gebeten, auf die Zugbeschilderung sowie auf die Angaben auf den digitalen Informationstafeln zu achten.

Als Ersatz zwischen Konstablerwache und Hauptbahnhof stehen die S-Bahnlinien zur Verfügung. Vom Hauptbahnhof über den Willy-Brandt-Platz zum Römer fahren wie gewohnt die Straßenbahnlinien 11, 12 und 14. Und wer von der Konstablerwache zur Bockenheimer Warte will, kann auch die Linien U6 oder U7 nutzen.

RMV-Fahrplanauskunft ist aktuell

VGF und traffiQ bitten darum, eine eventuell längere Reisezeit einzuplanen. Über die App RMVGo und auf 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 Arbeiten rund um das neue, digitale Zugsicherungssystem „Digital Train Control Frankfurt (DTC)“. Es handelt sich um eins der wichtigsten Zukunftsprojekte der Stadt. Dabei wird im Stadtbahn-Netz das vorhandene Zugsicherungssystem durch eine digitale Signal- und Zugsicherung ersetzt. Informationen zum Großprojekt DTC hat die VGF auf ihrer Innovationsseite innovation.vgf-ffm.de/dtc zusammengefasst.