

Presse-Information

20. März 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: Einen Tag lang eingleisig, nur zwischen Konstablerwache und Seckbacher Landstraße

U5 und U7 bieten Ersatz – Wichtige Arbeiten für digitales Zukunftsprojekt DTC

Von Sonntag, 23. März, ca. 4 Uhr, bis Montag, 24. März, ca. 3 Uhr, wird die U-Bahnlinie U4 weitgehend eingestellt. Nur zwischen Konstablerwache und Seckbacher Landstraße kann auf einem Gleis ein Pendelzug verkehren.

Als Ersatz können im Bauzeitraum die Linien U5 und U7 dienen. Die U5 fährt ab Hauptbahnhof weiter bis zur Bockenheimer Warte. Die Linie U7 stellt ab Konstablerwache die Verbindung von und nach Enkheim her.

Selbstverständlich stehen zwischen Konstablerwache und Hauptbahnhof auch die S-Bahnlinien zur Verfügung. Und wer von der Konstablerwache zur Bockenheimer Warte will, ist mit den beiden Linien U6 und U7 bestens bedient.

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.