

Presse-Information

31. 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



Kabelzugarbeiten der VGF: Änderungen auf den Linien U4, U6 und U7

Schienenersatzverkehr (SEV) im Einsatz

Wegen Einbau neuer Lichtwellenkabel fahren die Linien U4, U6 und U7 von Montag, 3. November 2025 bis Donnerstag, 6. November 2025, von jeweils ca. 21 Uhr bis ca. 3:45 Uhr am Folgetag nicht die gewohnten Strecken.

In dem genannten Zeitraum fährt die Linie U7 nur zwischen Heerstraße und Zoo, es erfolgt kein Betrieb zwischen Zoo und Enkheim.

Alle Fahrten der U4 werden hingegen über die Seckbacher Landstraße bis Enkheim geführt.

Zwischen den Haltestellen Enkheim und Zoo wird ein Schienenersatzverkehr (SEV) mit Gelenkbussen eingerichtet. Es wird empfohlen aus der Innenstadt mit Fahrtziel Riederwald oder bis Enkheim die Linie U4 zu nutzen. Bitte beachten Sie, dass die Stationen Habsburgerallee, Parlamentsplatz und Eissporthalle/Festplatz in diesem Zeitraum vorzeitig geschlossen sind.

Zudem wird die Linie U6 am Donnerstag, 6. November 2025 ab ca. 21 Uhr bis ca. 3:45 Uhr am Folgetag eingestellt.

Was wird gemacht?

Auf der gesperrten Strecke wird der Fahrstrom ausgeschaltet, damit neue Lichtwellenleitkabel zu Gunsten der Umwelt angebracht werden können. Außerdem werden neue Funkleitungen auf 3,5 Meter Höhe mit Halterung angebracht, damit die Kommunikation bei Störungen oder Notfällen reibungslos funktioniert.

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

RMV-Fahrplanauskunft ist aktuell

Über die RMV-App und auf www.rmv-frankfurt.de können sich Fahrgäste über die Fahrpläne und ihre neuen Verbindungen informieren. Auch die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter am RMV-Servicetelefon 069 24 24 80 24 sind rund um die Uhr erreichbar und beraten gerne.