

20. Mai 2025

Seite 1 von 2

MVV Netze erneuert Trinkwasserleitung in der Dilsberger Straße in Mannheim-Feudenheim

Bauarbeiten dauern voraussichtlich bis zum 20. Juni 2025 – Kreuzung Hauptstraße/Dilsberger Straße voll gesperrt – Umleitung für Verkehr und Buslinien eingerichtet

MVV Netze, die Netzgesellschaft des Mannheimer Energieunternehmens MVV, erneuert im Vorfeld einer städtischen Kanalsanierung die Trinkwasserleitung in der Dilsberger Straße im Stadtteil Mannheim-Feudenheim. Die Bauarbeiten erstrecken sich über den Abschnitt zwischen Pfalz- und Pflugstraße und werden voraussichtlich noch bis zum 20. Juni andauern.

Im Zuge der Arbeiten ist der Kreuzungsbereich Dilsberger Straße/Hauptstraße für den Autoverkehr und sowie den öffentlichen Personennahverkehr gesperrt. Entsprechende Umleitungen sind ausgeschildert. Die Buslinie 58 und die Nachtbuslinie 7 der Rhein-Neckar-Verkehr GmbH (rnv) werden ebenfalls umgeleitet.

Für zu Fuß Gehende und Radfahrende bleibt der Bereich passierbar. Allerdings müssen im Kreuzungsbereich Parkplätze entfallen. Die Anwohnenden wurden bereits durch ein separates Anschreiben über die Maßnahme informiert.

MVV Netze bittet alle Betroffenen um Verständnis für diese unvermeidbare Maßnahme. Alle Beteiligten sind bemüht, die Beeinträchtigungen so gering wie möglich zu halten.

Für Rückfragen oder Anregungen steht der Kundenservice der MVV Netze per E-Mail unter kundenservice-ma@mvv-netze.de zur Verfügung.

MVV Netze im Porträt

Die MVV Netze GmbH – ein Tochterunternehmen des börsennotierten Mannheimer Energieversorgers MVV Energie AG – plant, baut und betreibt die Energienetze, das Wassernetz und die Wasserwerke in Mannheim sowie in angrenzenden Gemeinden. Darüber hinaus erbringt MVV Netze passgenaue und innovative Lösungen aus dem gesamten Leistungsspektrum der Netzdienstleistungen für Partnerunternehmen und Kunden.

Die rund 500 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der MVV Netze sorgen mit hoher Kompetenz für einen nachhaltigen Betrieb der Netzinfrastruktur und schaffen somit die wesentliche Grundlage für eine zuverlässige Versorgung mit Strom, Fernwärme, Gas und Wasser.