

26. Juni 2025

Seite 1 von 1

MVV Netze erneuert Gas- und Wasserleitungen in der Vogesenstraße in Mannheim-Friedrichsfeld

- **Vogesenstraße zwischen Bahnhof Mannheim-Friedrichsfeld-Süd und Molsheimer Straße nur einspurig befahrbar**
- **Baustelleneinrichtung beginnt ab 2. Juli 2025**
- **Fertigstellung voraussichtlich Ende Oktober 2025**

MVV Netze, die Netzgesellschaft des Mannheimer Energieunternehmens MVV, erneuert die Gas- und Wasserleitungen in der Vogesenstraße im Abschnitt zwischen dem Zugang zum Bahnhof Mannheim-Friedrichsfeld-Süd und dem Kreuzungsbereich Molsheimer Straße, Rudolf-Langendorf-Straße. Die Arbeiten beginnen am 2. Juli und werden voraussichtlich bis Ende Oktober 2025 abgeschlossen.

Während der Bauphase wird die Vogesenstraße in diesem Bereich nur einspurig befahrbar sein. Eine Ampel regelt den Verkehr, um mögliche Verkehrsbeeinträchtigungen so gering wie möglich zu halten. Die rechte Fahrbahnseite, ab Molsheimer Straße kommend Richtung Bahnhof, wird auch für Fußgänger gesperrt. Sie können die Baustelle über die gegenüberliegende Straßenseite umgehen. Parkplätze im Baustellenbereich entfallen für die Dauer der Bauphase. Die Zugänge zu den Gebäuden bleiben jedoch jederzeit gewährleistet. Wo möglich, werden Einfahrten zu den Grundstücken mit Stahlplatten abgedeckt, um den Zugang zu erleichtern.

MVV Netze bittet um Verständnis für die erforderliche Maßnahme und für die damit verbundenen, unvermeidlichen Beeinträchtigungen. Für Fragen und Anregungen ist das Unternehmen jederzeit per E-Mail an kundenservice-ma@mvv-netze.de zu erreichen.

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.