



13. Oktober 2025

Seite 1 von 2

MVV erneuert Trinkwasser- und Erdgasleitung in der Freyastrasse in Mannheim-Gartenstadt

- **Bauarbeiten in drei Abschnitten beginnen ab 22. Oktober 2025 und werden voraussichtlich im April 2026 beendet**
- **Teilabschnitte vorübergehend für den PKW-Verkehr gesperrt**
- **Umleitungen sind ausgeschildert**

MVV Netze, die Netzgesellschaft des Mannheimer Energieunternehmens MVV Energie AG, erneuert ab 22. Oktober 2025 die Trinkwasser- und Erdgasleitung in der Freyastraße im Stadtteil Mannheim-Gartenstadt. Ziel der Maßnahme ist die Sicherstellung einer zuverlässigen Trinkwasser- und Gasversorgung für die Anwohnerinnen und Anwohner. Die Arbeiten erstrecken sich über eine Länge von rund 300 Metern für die Trinkwasserleitung sowie 100 Metern für die Erdgasleitung und werden voraussichtlich bis Ende April 2026 abgeschlossen sein.

Die Baumaßnahme wird in drei aufeinanderfolgenden Abschnitten durchgeführt:

- **Bauabschnitt 1:** Ab Ende September 2025 (voraussichtlich ab der Woche vom 29. September) von der Verengung vor Haus Nummer 5 bis zur Kreuzung Moosgasse.
- **Bauabschnitt 2:** Vom Kreuzungsbereich Moosgasse bis zur Kreuzung Waldfrieden.
- **Bauabschnitt 3:** Vom Kreuzungsbereich Waldfrieden bis zur Kreuzung Donarstraße.

Während des ersten Bauabschnitts erfolgen Arbeiten an beiden Leitungen parallel, wodurch der Straßenabschnitt für den PKW-Verkehr vollständig gesperrt wird. Für Fußgänger bleibt der Gehweg jedoch weiterhin begehbar.

In den Bauabschnitten 2 und 3 wird ausschließlich die Trinkwasserleitung erneuert. Aufgrund der engen Straßenverhältnisse wird auch hier der jeweilige Abschnitt für den PKW-Verkehr gesperrt.

Die Verkehrsführung wird an die einzelnen Bauabschnitte angepasst. Notwendige Beschilderungen und Umleitungen werden rechtzeitig eingerichtet. Anwohnerinnen und Anwohner werden gebeten, auf umliegende Parkmöglichkeiten auszuweichen.



MVV bittet die Anwohnerinnen und Anwohner sowie alle Verkehrsteilnehmenden um Verständnis für die unvermeidbaren Einschränkungen. Das Unternehmen setzt alles daran, die Beeinträchtigungen auf ein Minimum zu reduzieren.

Für Fragen und Anregungen ist das Unternehmen jederzeit per Mail an kundenservice-ma@mvv-netze.de zu erreichen.

MVV im Porträt

Mit über 6.600 Beschäftigten sowie einem Jahresumsatz von rund 7,2 Milliarden Euro im Geschäftsjahr 2024 ist MVV eines der führenden Energieunternehmen in Deutschland. Im Zentrum unseres Handelns steht die zuverlässige, wirtschaftliche und umweltfreundliche Energieversorgung unserer Kunden aus Industrie, Gewerbe und Privathaushalten. Dabei besetzen wir alle Stufen der energiewirtschaftlichen Wertschöpfungskette: von der Energieerzeugung, dem Energiehandel und der Energieverteilung über den Betrieb von Verteilnetzen bis hin zum Vertrieb, dem Umwelt- und dem Energiedienstleistungsgeschäft. Darüber hinaus investieren wir in die Zukunftsfähigkeit unserer Netze, in die Modernisierung unserer Erzeugungsanlagen sowie in innovative grüne Technologien.

Wir sind Vorreiter bei der Energiewende und haben uns mit unserem Mannheimer Modell einem strategischen Weg verpflichtet, mit dem wir als eines der ersten Energieunternehmen Deutschlands bis 2035 #klimapositiv werden. Dabei setzen wir konsequent auf die Wärmewende, die Stromwende und den damit verbundenen Ausbau erneuerbarer Erzeugungsmethoden sowie auf grüne Kundenlösungen. Mit unseren Klimazielen und Maßnahmen sind wir als erstes deutsches Energieunternehmen „Net-Zero“-kompatibel und gehören zur Weltspitze im Klimaschutz. Das hat uns die internationale „Science Based Targets Initiative“ (SBTi) testiert. Außerdem zählen wir laut renommierten Ratingagenturen wie ISS ESG und Ecovadis weltweit zu den besten Energieunternehmen im Bereich Nachhaltigkeit. Bei allem, was wir tun, können wir fest auf die gewachsene Kompetenz und das Know-how unserer Mitarbeitenden vertrauen. Ihnen werden wir auch in Zukunft sichere und attraktive Arbeitsplätze bieten.

MVV ist ein Unternehmen in der Metropolregion Rhein-Neckar, die MVV-Gruppe ist international tätig.