



Ressort: Lokale Nachrichten

MVV Netze saniert Fernwärme- und Trinkwasserleitung

Mannheim, 03.07.2026 [MVV Mannheim]

MVV Netze GmbH, die Netzgesellschaft des Mannheimer Energieunternehmens MVV Energie AG, plant ab Juli 2026 eine umfangreiche Sanierung der Fernwärme- und Wasserversorgung in der Gutenbergstraße in Mannheim-Wohlgelegen. Ziel des mit der Stadt Mannheim abgestimmten Projekts ist die Modernisierung der bestehenden Infrastruktur, um die zuverlässige Wärme- und Wasserversorgung der Anwohnenden und

Gewerbetreibenden langfristig sicherzustellen.

Die bestehende Fernwärmeleitung wird durch moderne Kunststoffmantelrohre ersetzt. Gleichzeitig wird die Wasserversorgungsleitung saniert, um die Versorgungssicherheit zu erhöhen. Neben der Erneuerung der Hauptleitungen werden auch Hausanschlüsse modernisiert und umgehängt. Die Arbeiten umfassen zudem die Anpassung der Straßenoberflächen und Gehwege an die neuen Gegebenheiten.

Die Bauarbeiten sind in drei Abschnitte unterteilt, um die Verkehrsbeeinträchtigungen so gering wie möglich zu halten. Während der Arbeiten wird die Gutenbergstraße abschnittsweise voll- oder teilgesperrt. Die Zufahrt für Anwohnende, Gewerbetreibende und deren Kunden wird sichergestellt. Entsprechende Verkehrsschilder und Hinweise werden rechtzeitig angebracht.

MVV Netze bedankt sich im Voraus für das Verständnis für diese erforderlichen Baumaßnahmen.

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

[Bericht online lesen:](#)

https://medienkontor.en-a.eu/lokale_nachrichten/mvv_netze_saniert_fernwaerme_und_trinkwasserleitung-94052/

Redaktion und Verantwortlichkeit:

V.i.S.d.P. und gem. § 6 MDSStV: Tanja Obermann

**Redaktioneller Programmdienst:
European News Agency**

Annette-Kolb-Str. 16
D-85055 Ingolstadt
Telefon: +49 (0) 841-951. 99.660
Telefax: +49 (0) 841-951. 99.661
Email: contact@european-news-agency.com
Internet: european-news-agency.com

Haftungsausschluss:

Der Herausgeber übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der veröffentlichten Meldung, sondern stellt lediglich den Speicherplatz für die Bereitstellung und den Zugriff auf Inhalte Dritter zur Verfügung. Für den Inhalt der Meldung ist der allein jeweilige Autor verantwortlich.