

06.05.2025

Seite 1 von 2

MVV Netze schließt weitere Gebäude in der Rheingoldstraße an das Fernwärmenetz an

Bauarbeiten starten ab 12. Mai und 2025 und werden voraussichtlich bis Mitte Juni 2025 abgeschlossen – Rheingoldstraße zwischen Rheingoldtöchter- und Tannhäusering stadteinwärts vorübergehend gesperrt – Umleitungen sind ausgeschildert

Ab Montag, 12. Mai 2025, schließt MVV Netze, die Netzgesellschaft des Mannheimer Energieunternehmens MVV, weitere Gebäude in der Rheingoldstraße im Stadtteil Mannheim-Neckarau an ihr Fernwärmenetz an. Die Bauarbeiten werden voraussichtlich vier Wochen dauern und werden von einem von MVV Netze beauftragten Bauunternehmen durchgeführt.

Um die Gebäude anschließen zu können, muss die Rheingoldstraße im Bereich der Hausnummern 101 bis 107 geöffnet und Gräben ausgehoben werden. Die Rheingoldstraße wird im Bereich zwischen der Rheintöchterstraße und dem Tannhäusering stadteinwärts für die Dauer der Arbeiten gesperrt.

Eine ausgeschilderte Umleitung ist bereits ab dem Kreisverkehr Rheingoldstraße über den Neckarauer Waldweg ausgeschildert. Die Parkplätze und Hofzufahrten im Baustellenbereich können aufgrund behördlicher Auflagen während der Bauzeit leider nicht genutzt werden. Fußgänger und Radfahrer können den Baustellenbereich passieren. Aufgrund der Umleitung ist in den umliegenden Straßen zeitweise mit einem erhöhten Verkehrsaufkommen zu rechnen.

MVV bittet die Anwohnerinnen und Anwohner sowie alle Verkehrsteilnehmenden um Verständnis für diese unvermeidbare Maßnahme. Alle Beteiligten sind bemüht, die Beeinträchtigungen so gering wie möglich zu halten.

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

MVV Netze GmbH 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.