

28. Mai 2025

Seite 1 von 2

MVV Netze erneuert Trinkwasserleitung in der Germaniastraße in Mannheim-Neckarau

Bauarbeiten dauern voraussichtlich bis Anfang August 2025 – Parkplätze im Baustellenbereich entfallen

MVV Netze, die Netzgesellschaft des Mannheimer Energieunternehmens MVV, startet eine Erneuerung der Trinkwasserleitung in der Germaniastraße zwischen der Eugen-richter- und der Luisenstraße im Stadtteil Mannheim-Neckarau. Die Arbeiten, die der langfristigen Sicherstellung der Trinkwasserversorgung dienen, erstrecken sich von der Kreuzung in der Eugen-Richter-Straße bis zur Luisenstraße. Der Baustart ist für Anfang Juni 2025 geplant. Die Bauarbeiten sollen bis voraussichtlich Anfang August 2025 abgeschlossen sein.

Aufgrund der erforderlichen Maßnahmen wird die Germaniastraße während der Bauzeit voraussichtlich halbseitig gesperrt. Anwohnerinnen und Anwohner müssen zudem mit Einschränkungen bei den Parkmöglichkeiten entlang der Straße rechnen, da die Parkplätze während der Bauzeit entfallen.

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 alle Betroffenen um Verständnis für die unvermeidbaren Einschränkungen und versichert, dass alle Beteiligten ihr Bestes tun, um 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.