

9. Juli 2025

Seite 1 von 2

MVV Netze erneuert Gas- und Wasserleitungen in der Schwetzinger Straße

- **Fahrbahn ab Höhe Tattersallstraße Richtung Kaiserring gesperrt**
- **Start der Baumaßnahme am 14. Juli 2025**
- **Abschluss der Arbeiten voraussichtlich im September 2025**

MVV Netze, die Netzgesellschaft des Mannheimer Energieunternehmens MVV, erneuert die Gas- und Wasserleitungen in der Schwetzinger Straße zwischen Kaiserring und Tattersallstraße. Die Arbeiten beginnen am Montag, den 14. Juli 2025, und dauern voraussichtlich bis September 2025. In dieser Zeit wird die Fahrbahn in Richtung Kaiserring gesperrt. Die Parkplätze in diesem Straßenabschnitt entfallen während der Bauphase. Die Haltestelle Tattersall der Straßenbahnlinien 1, 6 und 9x bleibt von der Maßnahme unberührt.

Der Straßenverkehr in Richtung Kaiserring wird über die Tattersall- und Moltkestraße umgeleitet. Die Tattersallstraße wird bis Ecke Moltkestraße als Einbahnstraße ausgewiesen. Für Radfahrerinnen und Radfahrer bleibt sie jedoch in beide Richtungen befahrbar. Die Moltkestraße wird vom Kaiserring kommend zu einer Sackgasse, da durch die Einbahnstraßenregelung ein Einfahren in die kreuzende Tattersallstraße nicht mehr möglich ist. Die Umleitungen werden entsprechend ausgeschildert.

MVV Netze bittet die Betroffenen um Verständnis für die erforderliche Maßnahme und die damit verbundenen 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.