

06. Februar 2026

Seite 1 von 2

MVV Netze GmbH: Arbeiten am Stromnetz – Vollsperrung in der Meersburger Straße

- Bauarbeiten vom 11. Februar bis voraussichtlich Mitte April 2026**
- Baustellenbereich zwischen Offenburger und Meßkircher Straße werktags voll gesperrt**
- Umleitung wird ausgeschildert**

MVV Netze GmbH, die Netzgesellschaft des Mannheimer Energieunternehmens MVV Energie AG, führt in der Meersburger Straße umfangreiche Arbeiten am Stromnetz durch. Im Zeitraum vom 11. Februar bis voraussichtlich Mitte April 2026 werden neue 1 kV-Stromkabel verlegt und zusätzlich neue Hausanschlüsse installiert.

Für die Bauarbeiten ist die Meersburger Straße zwischen der Offenburger und der Meßkircher Straße werktags zwischen 7:00 Uhr und 16:30 Uhr voll gesperrt. Außerhalb dieser Zeiten, also von 16:30 Uhr bis 7:00 Uhr, sowie an Wochenenden und Feiertagen, ist das einseitige Parken entlang der Straße möglich. Der Zugang zu den Gebäuden bleibt für die Anwohnerinnen und Anwohner jederzeit gewährleistet.

Eine Umleitung wird ausgeschildert. Zudem wurden Polizei, Feuerwehr und Müllabfuhr über die Maßnahmen informiert, um einen reibungslosen Ablauf zu gewährleisten.

Die MVV Netze GmbH bittet alle Anwohnerinnen und Anwohner sowie Verkehrsteilnehmer um Verständnis für die notwendigen Einschränkungen.

Für Rückfragen oder Anregungen steht der Kundenservice der MVV Netze gerne zur Verfügung: E-Mail: kundenservice-ma@mvv-netze.de

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.

Seite 2 von 2

Die rund 600 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.