

23. Juli 2025

Seite 1 von 1

MVV Netze verlegt neue Stromkabel in Mannheim-Friedrichsfeld

- Bauarbeiten starten am 28. Juli und werden abschnittsweise bis Ende Dezember 2025 andauern
- Parkflächen vorübergehend eingeschränkt

MVV Netze, die Netzgesellschaft des Mannheimer Energieunternehmens MVV, startet am **Montag, den 28. Juli 2025**, mit der Verlegung neuer 1 und 20 KV-Stromkabel in Mannheim-Friedrichsfeld in folgenden Straße: **Kolmarer Straße, Hugenottenstraße, Main-Neckar-Bahn-Straße, Trautenfeldstraße und Zäberner Straße**. Die Arbeiten beginnen in der Kolmarer Straße und werden abschnittsweise durchgeführt, sodass jeweils nur eine Straße von den Bauarbeiten betroffen ist.

Im jeweiligen Baustellenbereich müssen für den Aushub der Gräben vorübergehend die Parkplätze entfallen. Der Gehweg ist nicht beeinträchtigt. Das Befahren der Straße ist weiterhin mit Beeinträchtigungen möglich. Die Eingänge und Zufahrten zu den Grundstücken sind weitgehend erreichbar. Mit der Durchführung der Bauarbeiten hat MVV Netze die Firma Pejo Elektrotechnik GmbH beauftragt. Die Maßnahme soll bis Ende Dezember 2025 abgeschlossen sein.

MVV bedankt sich bei allen Anwohnerinnen und Anwohnern sowie Verkehrsteilnehmenden für ihr Verständnis und ihre Geduld während der Bauphase. 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.