

29. Januar 2026

Seite 1 von 2

MVV Netze erneuert Stromleitungen in Mannheim-Neuhermsheim

- **Arbeiten vom 9. Februar bis voraussichtlich April 2026 im Bereich Reiterweg/Armbrustweg bis Hermsheimer Straße 48**

MVV Netze GmbH, die Netzgesellschaft des Mannheimer Energieunternehmens MVV Energie AG; beginnt am Montag, 9. Februar 2026, mit den Bauarbeiten zur Erneuerung des Stromnetzes im Stadtteil Mannheim-Neuhermsheim. Im Bereich Reiterweg/Armbrustweg bis Hermsheimer Straße 48 werden auf einer Länge von rund 300 Metern neue Stromleitungen verlegt. Dabei handelt es sich um 1 kV- und 20 kV-Leitungen. Zusätzlich werden einige Stromhausanschlüsse erneuert.

Die Arbeiten beginnen im Kreuzungsbereich Reiterweg in Richtung Hermsheimer Straße. Für die Verlegung der Stromleitungen wird der Armbrustweg sowie die Hermsheimer Straße auf der Seite der geraden Hausnummern aufgegraben. Während dieser Zeit stehen die Parkplätze in den betroffenen Bereichen vorübergehend nicht zur Verfügung. Die Zufahrten zu den Grundstücken bleiben jedoch über Stahlplatten erreichbar.

MVV bittet um Verständnis für die Bauarbeiten, die notwendig sind, um die Versorgungssicherheit zu verbessern. Für Fragen und Anregungen steht der MVV Netzservice montags bis freitags von 6.30 bis 16 Uhr unter der zentralen Rufnummer 0621/290-2227 oder per Mail an instandhaltungstromnetze@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 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.