

12. November 2025

Seite 1 von 1

MVV verlegt ab Mitte November neue Fernwärmeleitungen in Mannheim-Waldhof

- **Bauarbeiten in der Straße „Im Stillen Winkel 3-47**
- **Weitere Gebäude werden an das MVV-Fernwärmenetz angeschlossen**
- **Ende der Bauarbeiten bis Ende Januar 2026 geplant**

Ab Mitte November 2025 startet MVV Netze GmbH, die Netzgesellschaft des Mannheimer Energieunternehmens MVV Energie AG, Bauarbeiten zur Erweiterung des Fernwärmenetzes im Stadtteil Mannheim-Waldhof. Dabei werden im Bereich „Im Stillen Winkel 3 bis 47“ neue Fernwärmeleitungen verlegt, um weitere Gebäude an das umweltfreundliche Fernwärmenetz anzuschließen.

Die Bauarbeiten erfolgen in vier Abschnitten, sodass die Straße „Im Stillen Winkel“ jeweils abschnittsweise für den Verkehr gesperrt wird. Öffentliche Parkflächen entlang der betroffenen Bauabschnitte stehen während der Bauzeit nicht zur Verfügung. Rettungsfahrzeuge sowie Einsatzfahrzeuge des Stadtraumservices können den Baustellenbereich jedoch jederzeit passieren.

MVV bittet die Anwohnerinnen und Anwohner usowie Verkehrsteilnehmende um Verständnis für die unvermeidbaren Einschränkungen während der Bauzeit dieses wichtigen Infrastrukturprojekts. Die Arbeiten sollen bis Ende Januar 2026 abgeschlossen sein.

Für Fragen und Anregungen steht das Team von MVV unter der E-Mail-Adresse kundenservice-ma@mvv-netze.de jederzeit 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.