

19.03.2026

Seite 1 von 2

MVV Netze erneuert ab 30. März 2026 Trinkwasserleitung in der Carl-Benz-Straße in Mannheim-Neckarstadt

- **1,2 Kilometer Leitung werden in vier Bauabschnitten modernisiert**
- **Bauzeit rund ein Jahr**
- **Verkehrsführung angepasst: Umleitungen für ÖPNV und Individualverkehr geplant**
- **Nacht- und Wochenendarbeiten beschleunigen Fertigstellung**

MVV Netze, die Netzgesellschaft des Mannheimer Energieunternehmens MVV Energie, erneuert ab Montag, 30. März 2026, bis voraussichtlich April / Mai 2027 die Trinkwasserleitung in der Carl-Benz-Straße in der Neckarstadt-Ost auf einer Strecke von rund 1,2 Kilometern. Die Maßnahme erfolgt in enger Abstimmung mit der Stadt Mannheim und dient der Sicherstellung einer zuverlässigen Wasserversorgung. Um die Arbeiten möglichst effizient und mit minimalen Beeinträchtigungen umzusetzen, wird das Projekt in insgesamt vier Bauabschnitten durchgeführt.

MVV Netze hat die Bauarbeiten so geplant, dass die Beeinträchtigungen für Anwohnerinnen und Anwohner sowie Verkehrsteilnehmer möglichst gering gehalten werden. Dabei stehen ein enger Austausch mit allen Beteiligten sowie eine koordinierte Verkehrsführung im Vordergrund.

Verkehrsführung und Umleitungen

Für die gesamte Bauzeit wird eine großräumige Umleitung über die Käfertaler Straße eingerichtet. Darüber hinaus gelten für jeden Bauabschnitt spezifische Verkehrsmaßnahmen:

Bauabschnitt I: Friedrich-Ebert-Straße bis Moselstraße

- **Verkehrsführung:** Einbahnstraßenregelung
- **Anliegerverkehr:** Zufahrt für Anwohnerinnen und Anwohner der Sieg-, Wupper- und Ruhrstraße über die Jakob-Trumpheller-Straße.
- **ÖPNV:** RNV-Buslinien werden über die Jakob-Trumpheller-Straße umgeleitet.

- **Besondere Maßnahmen:** Nacht- und Wochenendarbeiten sind geplant, um die Moselstraße schnellstmöglich wieder für den Verkehr freizugeben.

Bauabschnitt II: Moselstraße bis Murgstraße

- **Verkehrsführung:** Engpassregelung mit zusätzlichen Ampeln
- **ÖPNV:** Verlegung der RNV-Haltestellen (Details folgen)
- **Besondere Maßnahmen:** Provisorische Ampelanlage am Fußgängerübergang der Murgstraße

Bauabschnitt III: Murgstraße bis Max-Joseph-Straße

- **Verkehrsführung:** Einbahnstraßenregelung
- **Anliegerverkehr:** Lieferverkehr der Firma Caterpillar erfolgt über die Ein- und Ausfahrt an der Max-Joseph-Straße; Zufahrt über die Maybachstraße bleibt möglich. Anwohnerinnen und Anwohner der Murg-, Geibel-, Nürburg- und Eifelstraße nutzen die August-Kuhn-Straße und Maybachstraße.
- **ÖPNV:** Umleitung des Busverkehrs über die August-Kuhn-Straße

Bauabschnitt IV: Max-Joseph-Straße bis Waldhofstraße

- **Verkehrsführung:** Einbahnstraßenregelung
- **ÖPNV:** Umleitung des Busverkehrs über die Maybachstraße
- **Besondere Maßnahmen:** Nacht- und Wochenendarbeiten werden durchgeführt, um die Max-Joseph-Straße schnellstmöglich wieder für den Verkehr freizugeben.

MVV Netze informiert regelmäßig über Fortschritte während der Baumaßnahme.

Kontakt bei Fragen oder Anliegen

Für Rückfragen oder Anregungen steht der Kundenservice von 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 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.