

20.01.2026

Seite 1 von 2

MVV Netze erstellt neuen Trinkwassernetzanschluss in der Luzenbergstraße 90

- **Bauarbeiten vom 26. Januar bis 27. Februar 2026**
- **Wendehammer in der Luzenbergstraße vorübergehend gesperrt**
- **Bushaltestelle „Waldhof Bahnhof, Steig C“ uneingeschränkt zugänglich**

Die MVV Netze, die Netzgesellschaft des Mannheimer Energieunternehmens MVV, erstellt im Kundenauftrag von Montag, **26. Januar, bis Freitag, 27. Februar 2026**, einen neuen Trinkwassernetzanschluss im Bereich der **Luzenbergstraße 90**.

- **Zeitraum:**
 - Beginn: Montag, 26. Januar 2026 (Straßenaufbruch)
 - Ende: Freitag, 27. Februar 2026 (Herstellung der Straßenoberfläche)
- **Straßensperrung:**

Für die Bauarbeiten ist eine Straßensperrung des Wendehammers erforderlich, da die Wasserleitung im Straßenbereich liegt. Es wird ein offener Graben angelegt, um den Anschluss zu realisieren.
- **Parkplätze:**

Während der Bauarbeiten entfallen die Parkplätze im Bereich des Wendebereichs vorübergehend.
- **Öffentlicher Nahverkehr:**

Alle Haltestellen des öffentlichen Nahverkehrs, einschließlich der Bushaltestelle „Waldhof Bahnhof, Steig C“, bleiben uneingeschränkt zugänglich und passierbar.

Kontaktmöglichkeiten:

Für Fragen oder Anregungen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung:

- E-Mail: netzanschluss@mvv-netze.de
- Telefon: **0621/290-1717** (während der Arbeitszeiten)

Seite 2 von 2

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.