

11. August 2025

Seite 1 von 2

## **MVV arbeitet an einer Fernwärmeleitung in Mannheim-Käfertal**

- **Unterbrechung der Fernwärmeversorgung am 20. August in der Zeit von 05:00 bis 17:00 Uhr**
- **Betroffen sind folgende Stadtteile: Teilbereiche von Käfertal, Vogelstang (ohne Rott) sowie Benjamin-Franklin-Village**

MVV Netze, die Netzgesellschaft des Mannheimer Energieunternehmens MVV, repariert ein Teilstück der Fernwärmeleitung in der Mannheimer Straße in Mannheim-Käfertal.

Um die Reparatur durchführen und wieder in das Netz einbinden zu können, muss die Versorgung **am Mittwoch, 20. August 2025, in der Zeit zwischen 05:00 und 17:00 Uhr** vorübergehend unterbrochen werden. In dieser Zeit stehen in einem Teilbereich des Stadtteils Mannheim-Käfertal und Mannheim-Vogelstang (ohne Rott) sowie im Benjamin-Franklin-Village keine Fernwärme bzw. warmes Wasser zur Verfügung, sobald die haus- bzw. firmeneigenen Warmwasserspeicher leer sind.

Das Unternehmen empfiehlt, größere Wasserentnahmen sowie Duschen und Baden außerhalb dieser Zeiten zu legen, und geht davon aus, dass die Versorgung am 20. August gegen 17 Uhr wieder in Betrieb genommen werden kann. Anschließend dauert es rund eine Stunde, bis die Gebäude wieder wie gewohnt vollständig mit Wärme versorgt sind.

MVV bittet um Verständnis für die erforderliche Baumaßnahme und um Entschuldigung für die damit verbundenen unvermeidlichen Beeinträchtigungen.

Für Rückfragen oder Anregungen steht der Kundenservice der MVV Netze per E-Mail unter [kundenservice-ma@mvv-netze.de](mailto: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.