

27.04.2026

Seite 1 von 2

MVV Netze verlegt Stromkabel in Mannheim-Lindenhof

- Verstärkung der 110-kV-Stromleitung vom GKM in die Mannheimer Innenstadt
- Letzter Bauabschnitt für die „Waldparkleitung“ hat begonnen
- Bauende voraussichtlich im Juni 2026

MVV Netze GmbH, die Netzgesellschaft des Mannheimer Energieunternehmens MVV Energie AG, hat den letzten Abschnitt einer mehrteiligen Baumaßnahme im Stadtteil Mannheim-Lindenhof begonnen. Im Rahmen der Modernisierung seines 110-kV-Stromnetzes verlegt das Unternehmen neue Stromkabel und verstärkt damit die sogenannte Waldparkleitung, die vom Grosskraftwerk Mannheim zum Umspannwerk in der Innenstadt führt.

Die aktuellen Arbeiten umfassen eine Strecke von rund 360 Metern und sollen bis Ende Juni 2026 abgeschlossen sein. Betroffen sind die Bereiche **Stephanienufer 18 bis 24** sowie **Waldparkdamm 1 bis 9**. Während der Bauzeit kommt es zeitweise zu Einschränkungen beim Parken und Befahren der Straßen. Die Zugänge und Zufahrten zu den angrenzenden Grundstücken bleiben grundsätzlich erreichbar.

MVV Netze bittet Anwohnerinnen und Anwohner sowie Verkehrsteilnehmende um Verständnis für die unvermeidbaren Beeinträchtigungen während der Bauphase.

Hintergrund

MVV investiert kontinuierlich in die Modernisierung und Leistungsfähigkeit seiner Netzinfrastruktur. Seit 2020 verstärkt das Unternehmen in enger Abstimmung mit der Stadt Mannheim, dem Regierungspräsidium Karlsruhe und der Naturschutzbehörde die 110-kV-Leitung von der Neckarau über den Lindenhof bis in die Mannheimer Innenstadt.

Der Bedarf an Strom steigt seit Jahren deutlich an: Immer mehr Gebäude werden mit strombetriebenen Wärmepumpen beheizt, und die Zahl der Elektrofahrzeuge nimmt kontinuierlich zu. In den kommenden Jahrzehnten wird die Netzlast weiter wachsen. Um die Netzinfrastruktur auf diese Anforderungen vorzubereiten, baut MVV seine Netze schrittweise aus, verstärkt bestehende Trassen und modernisiert Umspannwerke.

Zu den aktuellen Projekten gehört neben der Verlegung neuer Stromleitungen zum Umspannwerk in der Mannheimer Innenstadt die umfassende Modernisierung des Umspannwerks in der Neckarstadt-West bis Ende 2028. Gemeinsam mit dem Übertragungsnetzbetreiber TransnetBW plant MVV zudem den Bau des neuen Umspannwerks Mannheim-Ost, das die Versorgungssicherheit in der Region weiter erhöhen soll.

Diese und zahlreiche weitere Maßnahmen sichern eine zuverlässige Energieversorgung, schaffen die Grundlage für eine klimafreundliche Zukunft und stärken die regionale Wirtschaft.

Kontakt für Fragen und 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 Energieunternehmens 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 von 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.