

Stuttgart, den 5. Februar 2026

Schaltfehler bei Baumaßnahme in Umspannwerk löst Stromstörung aus

Fremdeinwirkung ausgeschlossen – Haushaltskunden kaum betroffen

Ein Spannungsabfall im Hochspannungsnetz der Stuttgart Netze GmbH am heutigen Donnerstag (05.02.) gegen 10.03 Uhr hat teilweise zu einem Ausfall von Kundenanlagen geführt, die mit einem Unterspannungsschutz ausgestattet sind, wie zum Beispiel Industrieanlagen und Ampeln. Private Haushalte waren lediglich vereinzelt von dieser Störung betroffen. Ursache des Spannungsabfalls von 0,06 Sekunden war ein Schaltfehler eines Mitarbeitenden in einem Umspannwerk der Stuttgart Netze. Dort finden aktuell Umbauten statt. Eine Fremdeinwirkung ist ausgeschlossen.

Stuttgart, den 5. Februar 2026
Seite 2 von 2

Über die Stuttgart Netze:

Die Stuttgart Netze sorgen dafür, dass in Stuttgart rund um die Uhr Strom und Gas zuverlässig bei den Menschen ankommen. Als Verteilnetzbetreiber sind wir für Betrieb, Wartung und Modernisierung des 5.600 Kilometer langen Stromnetzes sowie des 2.100 Kilometer langen Gasnetzes der Landeshauptstadt verantwortlich. Neben der Versorgungssicherheit investieren wir in die Weiterentwicklung der Netze, um den steigenden Anforderungen der Energiewende gerecht zu werden und eine zukunftsfähige Energieinfrastruktur in Stuttgart zu schaffen. Wir erweitern und verstärken das Netz, wenn neue Ladepunkte für Elektrofahrzeuge entstehen, Bürger Solaranlagen installieren oder Neubauten ans Stromnetz angeschlossen werden. Zusätzlich sind wir im Auftrag der Stadt Stuttgart für die öffentliche Straßenbeleuchtung zuständig und betreuen rund 74.000 Leuchten im gesamten Stadtgebiet. Als Tochtergesellschaft der Stadtwerke Stuttgart unterstützen wir mit rund 700 Mitarbeitenden die Landeshauptstadt Stuttgart auf dem Weg zur Klimaneutralität bis 2035.

Pressekontakt:

Stuttgart Netze GmbH
Team Unternehmenskommunikation
Telefon: +49 711 8912 3355
www.stuttgart-netze.de
presse@stuttgart-netze.de