

18.06.2025 16:35 CEST

Westfalen Weser erneuert bestehende Mittel- und Niederspannungskabel in Hehlen

Ab dem 23. Juni 2025 beginnt Westfalen Weser in Hehlen mit den Vorbereitungen für Tiefbauarbeiten zur Modernisierung bestehender Mittel- und Niederspannungskabel. Die mehrere Wochen andauernden Arbeiten werden in offener Bauweise am Fahrbahnrand bzw. im Bereich des Gehwegs durchgeführt und finden im Schäferbrink, dem Rosenweg sowie in der Schulstraße und der Gerberfahrt statt. Die Modernisierungsmaßnahme ist notwendig, um weiterhin die hohe Versorgungssicherheit in Hehlen zu gewährleisten.

Der Anliegerverkehr im Bereich der Baumaßnahme ist eingeschränkt möglich. Auch der Fuß- und Radverkehr kann den Baustellenbereich passieren, es wird aber um erhöhte Aufmerksamkeit gebeten. Im Zuge der Modernisierungsmaßnahme kann es zu kurzzeitigen Unterbrechungen der Stromversorgung kommen, die in aller Regel 72 Stunden vorher per Brief oder Handzettel angekündigt und mit den betroffenen Anwohner*innen abgestimmt werden.

Westfalen Weser

Wer die Zukunft nachhaltig gestalten will, muss heute gut vernetzt sein. Neben dem Bau und Betrieb regionaler Verteilnetze für Strom, Gas und

Wasser arbeiten wir an der Entwicklung und Umsetzung von ganzheitlichen Energie- und Infrastrukturlösungen. Zudem engagieren wir uns in der Erzeugung und Speicherung von erneuerbarer Energie in unserer Region. Unsere Leistungen bündeln wir in einer starken, kommunalen Gruppe. Wir stehen für Vernetzung, Versorgung und Infrastruktur und verbinden die kommunalen Interessen mit den Chancen der Innovationen für die Region. 57 Kreise und Kommunen sind an dem Unternehmen beteiligt.

Unter Westfalen Weser firmiert als steuerndes Unternehmen die Westfalen Weser Energie GmbH & Co. KG. Das operative Geschäft ist in vier Gesellschaften organisiert: Westfalen Weser Energieerzeugung GmbH, Westfalen Weser Energiespeicher GmbH, Westfalen Weser Netz GmbH und Energieservice Westfalen Weser GmbH.

Kontaktpersonen



Benjamin Kratz

Pressekontakt

Kommunikation & Öffentlichkeitsarbeit

benjamin.kratz@ww-energie.com

+49 5251 503 6545