



Umweltschonende Fernwärme aus dem Heizkraftwerk an der Ringstraße

24.06.2022 10:41 CEST

## Baubeginn für neue Fernwärmeleitung von Energieservice Westfalen Weser zum neuen EDEKA-Campus

Am kommenden Montag (27.06.2022) beginnt Energieservice Westfalen Weser (ESW) mit den Bauarbeiten für eine neue Fernwärmeleitung zum neuen EDEKA-Campus. Startpunkt für die umfangreiche Baumaßnahme ist das Besselgymnasium an der Hahler Straße. Aufgrund der Arbeiten wird es zu Verkehrseinschränkungen kommen. Der Bereich sollte weiträumig umfahren werden.

Zunächst wird die Hahler Straße zwischen Bayernring und der Zähringer Allee voll gesperrt. Die Anwohner\*innen werden ihre Grundstücke weiterhin erreichen, ggfs. kann es zu kurzzeitigen Einschränkungen kommen. Umleitungen über die Königstraße und die Stiftsallee sind ausgeschildert. Der Rad- und Fußweg auf der südlichen Seite der Hahler Straße bleibt weiterhin nutzbar, Radfahrende und Fußgänger\*innen werden um erhöhte Aufmerksamkeit gebeten.

Die Arbeiten sind mit der Stadt Minden sowie der Polizei, der Feuerwehr und den Busunternehmen abgestimmt. Der Starttermin zu Beginn der Sommerferien wurde bewusst gewählt, um eine Beeinträchtigung des Schulbetriebs so gering wie möglich zu halten.

Im weiteren Verlauf sind dann auch die Kreuzungen Hahler Straße und Bayernring, Hahler Straße und Zähringer Allee sowie der Bereich Hahler Straße bis zur Emscherstraße am Mittellandkanal betroffen.

ESW wird den neuen 55.000 Quadratmeter großen EDEKA-Campus ans Fernwärmenetz anschließen. Die Wärme selbst wird im modernen Heizkraftwerk an der Ringstraße hocheffizient durch Kraft-Wärme-Kopplung umweltschonend und deutlich CO<sub>2</sub>-reduziert erzeugt. Mit dem Neubau der Trasse wächst das Mindener Fernwärmenetz auf eine Länge von rund 20 Kilometer.

## Fernwärme für große und kleine Gebäude

ESW hat sein Fernwärmenetz in der Innenstadt kontinuierlich auf aktuell über 16 Kilometer Länge ausgebaut. Viele Gebäude in der Innenstadt wie Schulen, Rathaus und Stadttheater, aber auch Wohn- und Geschäftshäuser wie die Wesertorgalerie, das Kaufhaus Hagemeyer, das Geschäftshaus Scharn 2-6 oder die Obermarktpassage nutzen Fernwärme. Der Neubau der Mindener Stadtwerke erhält ebenfalls Fernwärme. Die Ausdehnung von Nah- und Fernwärmesystemen ist ein wichtiges Instrument zur Umsetzung einer klimafreundlichen Wärmewende und ergänzt die Klimaschutzziele der Stadt Minden.

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



Inga Wilcke
Pressekontakt
Leiterin Kommunikation
inga.wilcke@ww-energie.com
+49 5251 503 6497



Benjamin Kratz
Pressekontakt
Kommunikation & Öffentlichkeitsarbeit
benjamin.kratz@ww-energie.com
+49 5251 503 6545



Henrike Vogt
Pressekontakt
Kommunikation & Öffentlichkeitsarbeit
henrike.vogt@ww-energie.com
+49 5251 503 6521



## Westfalen Weser Presserufbereitschaft

Pressekontakt
Für akute Presseanfragen außerhalb der Bürozeiten und am Wochenende
+491757689737