



# Großbaustelle auf der Hagener Straße

## AVU Netz erneuert Leitungen für Strom, Gas und Wasser

Ennepetal, 3. Juli 2024

**Sie sind in die Jahre gekommen und zum Teil schlecht erreichbar: die Versorgungsleitungen für Strom, Gas und Wasser zwischen der Hagener Straße, Höhe Firma Bilstein, und dem Talsperrenweg 14 in Ennepetal-Hasperbach. AVU Netz modernisiert nun alle Kabel und Rohre. Die umfangreichen Arbeiten werden bis Mitte kommenden Jahres dauern. Die Hagener Straße bleibt aber befahrbar.**

Die Bauarbeiten beginnen in der Woche ab dem 8. Juli. Eine Ampelanlage regelt dann den Straßenverkehr im Abschnitt auf der Hagener Straße. Der Talsperrenweg wird zwar durch die nötigen Gräben verengt, kann jedoch normal passiert werden. Allerdings fallen Parkplätze im Bereich des Baufeldes weg, und es gilt ein Halteverbot. Die Anlieger sind informiert worden und können sich im Bedarfsfall mit den Mitarbeitern der vor Ort tätigen Firma abstimmen.

Mit der Erneuerung der Leitungen verstärkt AVU Netz die Versorgungssicherheit. Die Strom-Mittelspannungskabel

Verantwortlich:  
Jörg Prostka Pressesprecher, AVU-Vorstandsbüro  
Tel.: 02332/ 73-197 oder 0172/ 7780-197, E-Mail: prostka@avu.de  
AVU Aktiengesellschaft für Versorgungs-Unternehmen, An der Drehbank 18, 58285 Gevelsberg  
Folgen Sie der AVU-Pressestelle auf Twitter: AVU\_Gevelsberg / @AVU\_Presse.

## AVU NETZ

waren 1955 verlegt worden, in der Phase des Wiederaufbaus nach dem Zweiten Weltkrieg. Noch älter ist die Gastransportleitung: Sie stammt aus dem Jahr 1936. Außerdem verläuft sie teilweise durch ein mittlerweile schwer zugängliches Waldstück. Nun wird sie etwas versetzt werden, um für Wartung und Reparaturen einen besseren Zugang zu haben.

Des Weiteren installiert AVU Netz eine neue Leitung für die Wasserversorgung von Hasperbach. Damit ist dann der Ortsteil über zwei Leitungen an das Wassernetz Ennepetal angeschlossen, was ebenfalls die Versorgungssicherheit erhöht.

Insgesamt erstrecken sich die Bauarbeiten zwischen der Hagener Straße, Höhe Firma Bilstein, und dem Talsperrenweg 14 auf einer Länge von rund 1.200 Metern. Dies und die zahlreichen zu ersetzenden Versorgungsleitungen führen dazu, dass die Arbeiten rund ein Jahr dauern werden. Mit einem Ende ist deshalb erst gegen Mitte kommenden Jahres zu rechnen.



### ***Hintergrund-Information über die AVU Netz***

Die AVU Netz GmbH ist Eigentümer und Betreiber von Strom-, Erdgas-, Wasser- und Glasfasernetzen im Ennepe-Ruhr-Kreis. Alleinigere Gesellschafter ist die AVU AG.

Die AVU Netz ist Konzessionsvertragspartner für sieben von neun Kommunen des Kreises: Breckerfeld, Ennepetal ( nur Wasser), Gevelsberg, Hattingen (nur Strom), Schwelm, Sprockhövel und Wetter (Ruhr). In Ennepetal ist die AVU Netz strategischer Partner der Netzgesellschaft Ennepetal mbH & Co. KG (Anteil: 49%) sowie der Wassernetz Ennepetal GmbH (Anteil: 99%) und damit zugleich Betreiber der Strom-, Gas- und Wassernetze. In Hattingen pachtet und betreibt das Unternehmen das Stromnetz der Stadtwerke Hattingen (AVU-Beteiligungsunternehmen). Die AVU Netz GmbH beschäftigt 287 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

Grundlage für die AVU Netz sind die rechtlichen Bestimmungen für die diskriminierungsfreie Verteilung von Strom und Erdgas sowie die Effizienzvorgaben durch die Regulierungsbehörden. Die Leitungsnetze umfassen 3.709 km Strom-, 1.012 km Gas-, 1.314 km Wasserleitungen. Darüber hinaus verfügt die AVU Netz über mehr als 332 km Glasfasernetz mit einer Vielzahl an Fasern, über die auch breitbandige Internetanbindungen von Kunden realisiert werden (alle Angaben:

**Geschäftsjahr 2023).**

Mehr Informationen unter [www.avu-netz.de](http://www.avu-netz.de).

Verantwortlich:

Jörg Prostka Pressesprecher, AVU-Vorstandsbüro

Tel.: 02332/ 73-197 oder 0172/ 7780-197, E-Mail: [prostka@avu.de](mailto:prostka@avu.de)

AVU Aktiengesellschaft für Versorgungs-Unternehmen, An der Drehbank 18, 58285 Gevelsberg

Folgen Sie der AVU-Pressestelle auf Twitter: [AVU\\_Gevelsberg](https://twitter.com/AVU_Gevelsberg) / [@AVU\\_Presse](https://twitter.com/AVU_Presse).