

Pressemitteilung

Sanierung der Fahrbahndecke

Abschluss der Bauarbeiten

AVU Netz erweitert Netzkopplung nach Witten

Wetter (Ruhr), 19. April 2023

Ab Montag, 24. April 2023 beginnen die Abschlussarbeiten der AVU Netz in der Osterfeldstraße: Die Fahrbahndecke wird saniert und in den Ursprungszustand zurückversetzt. Neben der Erneuerung der Stromleitung hat der Netzbetreiber den ersten Abschnitt zur Erweiterung der Netzkopplung mit den Stadtwerken Witten fertiggestellt. Bei Bedarf kann über diese Verbindung Trinkwasser aus dem Wasserwerk in Witten-Bommern in das AVU-Netz eingespeist werden.

Bis voraussichtlich 5. Mai 2023 gelten folgende Verkehrsregelungen: Die Osterfeldstraße wird zwischen der Humboldtstraße und dem Stollenweg in zwei Bauabschnitten halbseitig gesperrt. Eine Baustellenampel regelt den Verkehr. Die Grünphase in Fahrtrichtung Alt-Wetter wird länger dauern, um die Bildung eines größeren Rückstaus nach Wengern zu vermeiden.

Darüber hinaus gibt es bei der Ampel eine Feuerweherschaltung, sodass bei einem Einsatz für 180 Sekunden freie Fahrt für die Rettungsfahrzeuge möglich wird. Konkret bedeutet das eine lange Rotphase in Fahrtrichtung Wengern und eine Grünphase in Fahrtrichtung Alt-Wetter. Der Durchgangsverkehr in Richtung Witten soll die Umleitung über die B226 (Gederner Straße) nutzen, um die Baustelle auf der anderen Ruhrseite zu umfahren. Diese Umleitung ist entsprechend ausgeschildert. Die Strecke

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](#).

Pressemitteilung

über die Oberwengerner Straße sollen nur Anlieger aus Wengern und Esborn nutzen.

Umleitung für Lkw

Für den Schwerverkehr gibt es bereits eine Umleitungsbeschilderung an den Autobahn-Ausfahrten in Gevelsberg (A1) und Witten-Heven (A43) über die A1 Ausfahrt Hagen-Vorhalle und die B226.

Die Umleitungsstrecke für LKW führt von der Ausfahrt Hagen-Vorhalle über Weststraße, Volmarsteiner Straße, Hagener Straße, Oberwengerner Straße und Osterfeldstraße. Der Landesbetrieb Straßenbau NRW richtet die Beschilderung der Umleitungsstrecke für LKW ein.

Staus und Verkehrsbeeinträchtigungen werden sich nicht immer vermeiden lassen. Die AVU Netz bittet Anwohner und Verkehrsteilnehmer um Verständnis.

Hintergrund-Information über die AVU Netz

Die AVU Netz GmbH ist Eigentümer und Betreiber von Strom-, Erdgas-, Wasser- und Glasfasernetzen im Ennepe-Ruhr-Kreis. Alleiniger 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%) und zugleich Betreiber der Strom- und Gasnetze. In Hattingen pachtet und betreibt das Unternehmen das Stromnetz der Stadtwerke Hattingen (AVU-Beteiligungsunternehmen). Die AVU Netz GmbH beschäftigt 280 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 3.697 km Strom-, 1.012 km Gas-, 1.271 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 2021).

Mehr Informationen unter www.avu-netz.de.

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](https://twitter.com/AVU_Gevelsberg) / [@AVU_Presse](https://twitter.com/AVU_Presse).