

PRESSEMITTEILUNG

Baustelleninformation

Fernleitungsnetzbetreiber Thyssengas führt Leitungsbauarbeiten auf der Borkener Straße in Ahaus durch

Dortmund, 17.09.2024

Seit Montag, 16.09.2024 führt der Fernleitungsnetzbetreiber Thyssengas Leitungsbauarbeiten auf der Borkener Straße (L572) auf Höhe des "Sticktebaches" in Ahaus-Wüllen (Kreis Borken) durch. Dazu wird in der ersten Woche der Baumaßnahme sowie eine Woche vor Beendigung eine halbseitige Sperrung der Fahrbahn errichtet. Insgesamt wird der Baustellenbereich rund 130 Meter umfassen. Der Verkehr kann in der Zeit der halbseitigen Sperrung entlang der Baustelle weiterfließen und wird durch eine temporär eingerichtete Ampelanlage geregelt. Insgesamt dauern die Arbeiten voraussichtlich acht Wochen an und machen eine Geschwindigkeitsbeschränkung in dem Abschnitt notwendig.

Die Planung und Umsetzung der Maßnahmen erfolgen in enger Abstimmung mit den Vertretern des Kreises Borken sowie Straßen.NRW. Thyssengas bittet um Verständnis für die entstehenden Beeinträchtigungen.

Über Thyssengas

Die Thyssengas GmbH ist ein deutscher Fernleitungsnetzbetreiber. Hauptsitz des Unternehmens, das im Jahr 2021 sein 100-jähriges Bestehen gefeiert hat, ist Dortmund. Thyssengas betreibt ein rund 4.400 Kilometer langes Gasnetz – zum Großteil in Nordrhein-Westfalen, einzelne Leitungen aber auch in Niedersachsen. Darüber werden sowohl nachgelagerte Verteilnetzbetreiber als auch Industriebetriebe und Kraftwerke versorgt. Für die klimaneutrale Zukunft setzt Thyssengas auf den gasförmigen Energieträger Wasserstoff. Der Dortmunder Netzbetreiber engagiert sich dazu in zahlreichen Initiativen. Gleichzeitig investiert er gezielt in die Umstellung seines Leitungssystems, um einen schnellen Wasserstoff-Hochlauf als Teil der Energiewende möglich zu machen. An sieben Standorten im Netzgebiet beschäftigt das Unternehmen aktuell rund 520 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, Tendenz steigend.

Thyssengas GmbH

Emil-Moog-Platz 13 44137 Dortmund

Annika Preuß Pressesprecherin Projektkommunikation

+49 231 91292 1469 projekte@thyssengas.com

