

PRESSEMITTEILUNG

Baustelleninformation

Fernleitungsnetzbetreiber Thyssengas führt Arbeiten auf der Borkener Straße in Ahaus-Wüllen durch – halbseitige Sperrung ab 31.03.2025

Dortmund, 27.03.2025

Seit einigen Monaten führt der Fernleitungsnetzbetreiber Thyssengas Leitungsbauarbeiten entlang der Borkener Straße (L572) auf Höhe des „Sticktebaches“ in Ahaus-Wüllen (Kreis Borken) durch. Dies hat zur Folge, dass ab Montag, 31.03.2025, zur Durchführung letzter Restarbeiten (Rückbau der Schotterzufahrt zum Baufeld) auf der Borkener Straße (L527) im genannten Bauabschnitt auf einer Länge von etwa 130 Metern eine halbseitige Sperrung errichtet wird. Der Verkehr kann entlang der Baustelle weiterfließen und wird durch eine mobile Ampelanlage geregelt. Insgesamt werden die Arbeiten ca. eine Woche Zeit in Anspruch nehmen.

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 550 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, Tendenz steigend.

Thyssengas GmbH

Emil-Moog-Platz 13
44137 Dortmund

Annika Preuß
Pressesprecherin
Projektkommunikation

+49 231 91292 1469
projekte@thyssengas.com