

PRESSEMITTEILUNG

Baustelleninformation

Fernleitungsnetzbetreiber Thyssengas führt als notwendige Folgemaßnahme des Projektes "ABS 46/2" der Deutschen Bahn Leitungsbauarbeiten in der Spellener Straße in Voerde durch

Dortmund, 22.02.2024

Ab Montag, 26.02.2024, plant der Fernleitungsnetzbetreiber Thyssengas Leitungsarbeiten im Bereich der Spellener Straße und der Alten Mittelstraße in Voerde durchzuführen. Hintergrund der Maßnahme ist das Projekt "ABS 46/2", Ausbauprojekt Emmerich-Oberhausen, der Deutschen Bahn. In Folge des Ausbauprojekts legt die Thyssengas GmbH einen Leitungsabschnitt um.

Die Arbeiten, die geplant am 26.02.2024 beginnen, haben zunächst keinen Einfluss auf den Straßenverkehr der Spellener Straße, da sie im Geh- und Radweg der Alten Mittelstraße durchgeführt werden. Eine Umleitung für Fußgänger und Radfahrer wird entsprechend eingerichtet und ausgeschildert. Im weiteren Bauverlauf ist dann mit Einschränkungen im Straßenverkehr zu rechnen. Eine detaillierte Information zu Umfang und Dauer der Auswirkungen ist Gegenstadt einer gesonderten Kommunikation.

Die Planung und Umsetzung der Maßnahmen erfolgen in enger Abstimmung mit Vertretern der Stadt Voerde sowie der DB InfraGO AG als Vorhabenträgerin.

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

Thyssengas GmbH

Emil-Moog-Platz 13 44137 Dortmund

Annika Preuß Pressesprecherin Projektkommunikation

+49 231 91292 1469 projekte@thyssengas.com





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 460 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, Tendenz steigend.

Thyssengas GmbH

Emil-Moog-Platz 13 44137 Dortmund

Annika Preuß Pressesprecherin Projektkommunikation

+49 231 91292 1469 projekte@thyssengas.com

