

PRESSEMITTEILUNG

Parallelisierung Rurtalleitung

Thyssengas führt Leitungsbauarbeiten im Dürener Stadtgebiet durch – Arbeiten im nächsten Bauabschnitt in der Mariaweilerstraße und Dr.-Overhues-Allee beginnen

Dortmund, 11.01.2024

Aufgrund des geplanten Braunkohlewegfalls in der Region Düren / Aachen, wird die Thyssengas GmbH die Kapazität ihrer vorhandenen Leitung im Rurtal erhöhen, um die Versorgung der Industrien in Niederau, Kreuzau und Untermaubach weiter zu stützen. Der geplante Trassenverlauf der neuen Gasleitung orientiert sich am Verlauf der vorhandenen Rurtalleitung. Nun führt Thyssengas ab Montag, den 15.01.2024, die Leitungsbauarbeiten im nächsten Bauabschnitt fort.

Verkehrseinschränkungen in der Mariaweilerstraße

Ab Montag, den 15.01.2024, werden die Bauarbeiten in der Mariaweilerstraße wieder aufgenommen. Dort wird im Bereich der Einfahrt zur Straße „Papiermühle“ bis hin zum Parkplatz des 1. FC Düren eine Vollsperrung der Straße eingerichtet. Zudem wird auf dem Abschnitt beginnend am Parkplatz des 1. FC Düren und endend in Höhe der Hausnummer 64 die rechte Fahrspur (Fahrtrichtung Düren) der Mariaweilerstraße gesperrt. Eine Umleitung wird entsprechend eingerichtet und ausgeschildert. Die Arbeiten werden ca. sechs Wochen Zeit in Anspruch nehmen und laut aktueller Planung Anfang März abgeschlossen sein.

Verkehrseinschränkungen in der Dr.-Overhues-Allee

Ab Dienstag, 16.01.2024, werden die Bauarbeiten in der Dr.-Overhues-Allee wieder aufgenommen. Dieser Teil-Bauabschnitt erstreckt sich auf eine Gesamtlänge von ca. 600 Metern. Dabei wird in zwei Teilabschnitten von jeweils 300 Metern der Gehweg vollgesperrt. Fußgänger können weiterhin den Gehweg auf der gegenüberliegenden Seite nutzen. Zudem entfallen auf dem Teilstück nach Baufortschritt einzelne Parkbuchten. Der Bereich der gesperrten Parkbuchten wird gekennzeichnet, alle anderen Parkbuchten können wie gewohnt genutzt werden. Die Maßnahme wird keine Straßensperrung zur Folge haben. Die Durchfahrt für Fahrzeuge ist für

Thyssengas GmbH

Emil-Moog-Platz 13
44137 Dortmund

Annika Preuß
Pressesprecherin
Projektkommunikation

+49 231 91292 1469
projekte@thyssengas.com

die gesamte Dauer der Maßnahme gewährleistet. Die Arbeiten werden laut aktueller Planung Mitte März abgeschlossen sein.

Oberflächenwiederherstellung

Im Anschluss an die jeweiligen Bauabschnitte wird die Oberfläche zunächst provisorisch wieder hergestellt. Als letzter Schritt der Gesamtmaßnahme wird dann die Oberfläche im Sommer 2024 auf der gesamten Länge der 2,3 Kilometer final wiederhergestellt. Diese Baumaßnahme und die damit verbundenen Auswirkungen auf den Straßenverkehr werden von der Thyssengas GmbH im Vorfeld gesondert kommuniziert.

Die Planung und Umsetzung der Maßnahmen erfolgen in enger Abstimmung mit Vertretern der Stadt Düren sowie des Ordnungsamts in Düren. Die der Maßnahme folgenden Bauabschnitte werden seitens der Thyssengas GmbH rechtzeitig im Rahmen von weiteren Pressemitteilung kommuniziert. 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 450 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, Tendenz steigend.

Thyssengas GmbH

Emil-Moog-Platz 13
44137 Dortmund

Annika Preuß
Pressesprecherin
Projektkommunikation

+49 231 91292 1469
projekte@thyssengas.com