

Gasnetz der Thyssengas wird in Vreden ausgebaut

Steigende Nachfrage erfordert Anpassung des Gasleitungssystems

Arbeiten an der Bahnhofstraße, Umleitung ist ausgeschildert

Dortmund, 18.11.2019

Die Thyssengas versorgt über an das Gastransportsystem angeschlossene Verteilnetze Haushalte, sowie Industrie- und Gewerbebetriebe in Vreden.

Im Raum Vreden erweitert die Thyssengas Teilabschnitte ihres Gasleitungssystems, um die Region auch bei immer weiter steigendem Erdgasbedarf sicher, zuverlässig und wirtschaftlich mit Erdgas beliefern zu können.

Die Pipeline aus Spezialstahl hat einen Durchmesser von 100 mm und wird nach Fertigstellung mit einem Druck vom maximal 16 bar betrieben.

Mit den vorbereitenden Arbeiten für ein aufwändiges Spülbohrverfahren an der Bahnhofstraße wurde bereits begonnen. Hier wird unsere Pipeline die Berkel sowie den Ausbach in einer Tiefe von mehr als 6 m unterqueren.

Um die Beeinträchtigung so gering wie möglich zu halten, soll der Einzug des Rohres an einem Sonntag, dem 01.12.2019, stattfinden.

Für diese Arbeiten muss die Bahnhofstraße, Höhe Hausnummern 1 - 14, in der Zeit vom 25.11.2019 bis 01.12.2019 leider gesperrt werden. Allerdings bleiben die Hauszufahrten voll zugänglich. Eine Umleitung ist ausgeschildert.

Die Gasversorgung der Region ist während der gesamten Bauphase vollumfänglich gewährleistet.

Diese Baumaßnahme ist mit den zuständigen Genehmigungsbehörden abgestimmt.

Für die während der Bauphase auftretenden Beeinträchtigungen bittet Thyssengas alle Anwohner und Verkehrsteilnehmer um Verständnis.

Die Thyssengas GmbH mit Sitz in Dortmund ist ein konzernunabhängiger Gasnetzbetreiber und zählt zu den führenden deutschen Erdgastransportnetzgesellschaften. In unserem Kerngebiet Nordrhein-Westfalen verfügen wir über sieben Niederlassungen und betreiben ein rund 4.200 Kilometer langes Gastransportnetz. Über dieses weitläufige Transportsystem werden bis zu 100 Milliarden Kilowattstunden Erdgas sicher und umweltschonend zu Verteilnetzbetreibern, Industriebetrieben und Kraftwerken transportiert.

Für Rückfragen:

Marina Pochert und Daniela Weß
Kommunikation und Energiepolitik
Tel.: 02 31/91 291-1471
Email: marina.pochert@thyssengas.com, daniela.wess@thyssengas.com