

Gasnetz der Thyssengas wird in Lüdinghausen ausgebaut Steigende Nachfrage erfordert Anpassung des Gasleitungssystems

Einschränkung im Bereich der Straße „Hinterm Hagen“, in der letzten Februar-Woche 2020

Dortmund, 20.02.2020

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

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

Im Bereich der Straße „Hinterm Hagen“, in Höhe der Fußgängerbrücke Vischering Stever, wird die Gasleitung auf ca. 20 m erneuert. Dazu zählt auch die Querung der Stever.

Zu den vorbereitenden Maßnahmen für die im Sommer beginnende Baumaßnahme gehört die Fällung von drei Bäumen.

Ersatzpflanzungen werden mit der Kreisverwaltung Coesfeld nach erfolgter Baumaßnahme abgestimmt.

Da die Straße „Hinterm Hagen“ sehr schmal ist, könnte es bei den Arbeiten in Höhe Hausnummer 18, zu Einschränkungen der Befahrbarkeit kommen. Die Zufahrten zu den Grundstücken bleiben jedoch während dieser Zeit zugänglich.

Zu Einschränkungen kann es ebenfalls auf der anderen Seite der Vischering Stever in Höhe der Schrebergärten kommen.

Die Baumaßnahme wird voraussichtlich in den Sommerferien 2020 umgesetzt. Vor Beginn der Bauphase informieren wir in einer gesonderten Pressemitteilung.

Diese Baumaßnahme sowie eine eventuelle Sperrung ist mit den zuständigen Genehmigungsbehörden abgestimmt.

Wir bemühen uns, die Beeinträchtigung so gering wie möglich zu halten.

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

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