

Thyssengas unternimmt Baumaßnahme in Südlohn

Teilsperren und Einschränkungen in der Eichendorffstraße

Dortmund, 18.10.2019

Die Thyssengas GmbH passt ihr Gasleitungssystem an, um zu gewährleisten, dass auch zukünftig eine sichere und wirtschaftliche Erdgasversorgung in der Region gewährleistet ist.

Im Zuge der Arbeiten am Gasleitungssystem wird es entlang des Verlaufs der Eichendorffstraße in Südlohn ab dem 28.10.2019 auf Teilabschnitten immer wieder zu einseitigen Sperrungen in Verbindung mit einer Einbahnstraßenregelung kommen.

Es ist während der Baumaßnahme an den jeweiligen Stellen mit temporären Einschränkungen der Erreichbarkeit von Zufahrten zu den dort gelegenen Grundstücken zu rechnen. Die ausführenden Unternehmen werden sich jedoch bemühen, die Beeinträchtigungen so gering wie möglich zu halten. Wir bitten die betroffenen Anwohner vor diesem Hintergrund, sich vor Ort an die Mitarbeiter der Firma Anton Meyer GmbH & CO. KG zu wenden. Die Fa. Anton Meyer wird die Anwohner zusätzlich mittels eines Merkblatts informieren.

In Abhängigkeit der Witterungsverhältnisse ist geplant, die vollständige Befahrbarkeit der Eichendorffstraße bis Ende des Jahres wiederherzustellen.

Die Versorgung mit Erdgas wird nicht beeinträchtigt.

Die Baumaßnahme ist mit der Gemeinde Südlohn abgestimmt.

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

Für Rückfragen:

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

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.