

## **Thyssengas führt Leitungsarbeiten in ihrem Erdgasnetz an der Hülbergstraße in Marl durch**

Dortmund, 17.10.2018

Im Zuge regelmäßiger Inspektionen und Wartungsarbeiten ihres Leitungsnetzes und ihrer Anlagen plant die Thyssengas GmbH Leitungsarbeiten im Bereich der Hülbergstraße in Marl.

Ab dem 15.10.2018 wird an der Hülbergstraße in Marl auf der Hülbergstraße, Nähe Kreuzung A52, parallel zur Eisenbahnstrecke ein Dehner sowie ein Mantelrohr durch eine neue Leitung, DN 200, 70 bar, ersetzt. Der Austausch wird in offener Bauweise auf einer Gesamtlänge von 13 m stattfinden.

Die Arbeiten werden etwa am 16. November 2018 abgeschlossen sein.

Während der Bauphase bleibt die Hülbergstraße einseitig befahrbar. Der Verkehr wird durch ein Ampelsystem geregelt. Fuß- und Radweg werden umgeleitet.

Bei Errichtung der Hülbergstraße wurde in der Vergangenheit als Material für den Straßenunterbau chromhaltige Schlacke eingebaut. Diese wird im Bereich der Baumaßnahme unter gutachterlicher Begleitung ausgebaut und anschließend fachgerecht entsorgt.

Gefahren für die Anwohner entstehen dadurch nicht.

Wir bitten alle Betroffenen um Verständnis.

Die Bauarbeiten sind mit den Genehmigungsbehörden abgestimmt.

Mit den Maßnahmen möchte Thyssengas die sichere Erdgasversorgung im Raum Marl gewährleisten. Auch während der Arbeiten bleibt die Versorgung aufrechterhalten.

*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](mailto:marina.pochert@thyssengas.com), [daniela.wess@thyssengas.com](mailto:daniela.wess@thyssengas.com)

Seite 2