

## PRESSEMITTEILUNG

### Baustelleninformation

**Fernleitungsnetzbetreiber Thyssengas errichtet eine neue Gas-Druckregel- und Messanlage nahe der Alten Dürener Straße in Jülich**

**Dortmund, 07.04.2025**

**Ab Montag, 14.04.2025, errichtet der Fernleitungsnetzbetreiber Thyssengas eine neue Gas-Druckregel- und Messanlage (GDRM-Anlage) im Wirtschaftsweg an der Alten Dürener Straße, gegenüber der Hausnummer 800, südlich vom Gut Maassenhof, in Jülich (Kreis Düren). Die neue GDRM-Anlage wird eine zentrale Rolle bei der präzisen Überwachung und Regulierung des Gasdrucks in den Versorgungsnetzen spielen. Durch die genaue Messung und Regelung des Gasdrucks kann die Sicherheit der Gasverteilung optimiert und die Energieeffizienz im gesamten Netzsystem gesteigert werden. Die Anlage wird insbesondere zur Stabilisierung des Gasnetzes beitragen, was für die Versorgungssicherheit von entscheidender Bedeutung ist. Die Errichtung einer neuen GDRM-Anlage wird nach aktuellem Planungsstand Ende des Jahres 2025 abgeschlossen sein.**

Die Errichtungsarbeiten haben temporäre Einschränkungen für Fußgänger und Radfahrer durch Material- und Baumaschinentransporte im näheren Umfeld zur Folge. Etwaige Straßensperrungen sind aktuell nicht geplant. Die Planung und Umsetzung der GDRM-Anlage erfolgen in enger Abstimmung mit den Vertretern der Stadt Jülich. 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

Thyssengas GmbH

Emil-Moog-Platz 13  
44137 Dortmund

Annika Preuß  
Pressesprecherin  
Projektkommunikation

+49 231 91292 1469  
projekte@thyssengas.com



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 550 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, Tendenz steigend.

Thyssengas GmbH

Emil-Moog-Platz 13  
44137 Dortmund

Annika Preuß  
Pressesprecherin  
Projektkommunikation

+49 231 91292 1469  
[projekte@thyssengas.com](mailto:projekte@thyssengas.com)

**MIT ENERGIE  
IN DIE ZUKUNFT**