

## **PRESSEMITTEILUNG**

### **Baustelleninformation**

**Fernleitungsnetzbetreiber Thyssengas führt Leitungsbauarbeiten in der Tannenbergsstraße in Bergisch Gladbach durch**

**Dortmund, 16.01.2025**

**Ab Montag, 20.01.2025, führt der Fernleitungsnetzbetreiber Thyssengas Leitungsbauarbeiten in der Tannenbergsstraße auf Höhe der Hausnummern 53 und 55 in Bergisch Gladbach durch. Für den Zeitraum der Baumaßnahme zwischen dem 20.01.2025 und dem 28.02.2025 ist die Tannenbergsstraße aus Richtung der Kreuzung Kalkstraße / Friedrichstraße kommend folglich nur einseitig durch eine Einbahnstraßenregelung befahrbar. Von der Hermann-Löns-Straße sowie der Straße Britanniahütte kommend ist die Durchfahrt der Tannenbergsstraße gesperrt. Eine Umleitung wird eingerichtet und ausgeschildert.**

Die Umleitung führt aus Richtung Hermann-Löns-Straße über die Straße „Am Stadion“, die Jakobstraße, die Straße „An der Gohrsmühle“ und endet mit einer Runde im Kreisverkehr zurück über die Straße „An der Gohrsmühle“ schließlich in der Kalkstraße. Der Gehweg wird entlang der Baugrube in der Tannenbergsstraße auf eine Breite von einem Meter verringert. Die Planung und Durchführung der Maßnahme erfolgen in enger Abstimmung mit Vertretern der Stadt Bergisch Gladbach. 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 Energieträger Wasserstoff. Der Dortmunder Netzbetreiber engagiert sich dazu in zahlreichen Initiativen. Gleichzeitig investiert er gezielt in die Umstellung seines Leitungssystems, um einen schnellen Wasserstoff-

Thyssengas GmbH

Emil-Moog-Platz 13  
44137 Dortmund

Annika Preuß  
Pressesprecherin  
Projektkommunikation

+49 231 91292 1469  
projekte@thyssengas.com



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**