

## PRESSEMITTEILUNG

### Baustelleninformation

**Fackeltätigkeiten und Umpumparbeiten vom 25-27.08.25 in der Straße „Am Stapperhof“ in Aldekerk**

**Dortmund, 18.08.2025**

**Der Fernleitungsnetzbetreiber Thyssengas führt im Auftrag der Nordrheinischen Erdgastransportgesellschaft (NETG) Leitungsbauarbeiten an einer Erdgasleitung durch. Im Zusammenhang mit dieser Maßnahme werden eine Entspannung und Entgasung der Leitung notwendig. Da Thyssengas sich zum Ziel gesetzt hat, die mit solchen Maßnahmen verbundenen Methanemissionen, soweit es technisch möglich ist, zu reduzieren, wurde bereits ein Großteil der sich in der Leitung befindlichen Gasmenge über nachgeschaltete Netze abgefahren.**

Am Montag, 25.08.2025, und Dienstag, 26.08.2025, findet der Umpumpbetrieb statt, um weitere Restmengen in die nachgelagerten Netze einzuspeisen. Dieser Prozess kann Geräuschemissionen zur Folge haben. Am Mittwoch, 27.08.2025, wird dann die restliche Menge über eine mobile Fackelanlage evakuiert. Hierbei wird es an diesen Tagen zu erhöhten Geräuschemissionen und einer sichtbaren Flamme kommen. Der Standort der Fackelanlage befindet sich auf einem umzäunten Stationsgelände in der Straße „Am Stapperhof“ in Aldekerk.

Die Planung und Durchführung der Maßnahme erfolgen in enger Abstimmung mit Vertretern der Stadt Kerken. Die lokalen Behörden sowie umliegende Anwohnerinnen und Anwohner wurden vorab über das Vorhaben informiert.

### 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

Thyssengas GmbH

Emil-Moog-Platz 13  
44137 Dortmund

Johannes Huland  
Referent Projektkommunikation

+49 231 91291 1469  
projekte@thyssengas.com

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

Johannes Huland  
Referent Projektkommunikation

+49 231 91291 1469  
projekte@thyssengas.com

**MIT ENERGIE  
IN DIE ZUKUNFT**