PRESSEMITTEILUNG

Baustelleninformation

Fackeltätigkeiten in der Mehrstraße in Voerde sowie Sternweg in Hünxe

Dortmund, 15.05.2025

Der Fernleitungsnetzbetreiber Thyssengas führt Instandhaltungsarbeiten an zwei Erdgasleitungen durch. Im Zusammenhang mit dieser Maßnahme werden die Leitungen kurzzeitig außer Betrieb genommen und die verbleibende Restgasmenge kontrolliert über eine mobile Fackelanlage verbrannt.

Fackeltätigkeiten im Mai und Juni geplant

Dabei wird es am **Donnerstag, den 22.05.2025**, zu einer sichtbaren offenen Flamme sowie zu erhöhten Geräuschentwicklungen nahe der **Mehrstraße** (Abschnitt zwischen Kreuzung Müssenweg und Schweizer Straße) in Voerde kommen. Darüber hinaus wird es am **Donnerstag, 05.06.2025**, sowie **Dienstag, 10.06.2025**, auf dem **Sternweg** (in der Nähe des Baumschulenwegs) in Hünxe zu einer sichtbaren offenen Flamme sowie zu einer erhöhten Geräuschentwicklung kommen.

Die Planung und Durchführung der Maßnahme erfolgen in enger Abstimmung mit Vertretern der Stadt Voerde sowie der Gemeinde Hünxe. 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 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.