

Für eine sichere Erdgasversorgung müssen Kastanien auf der Leitungstrasse weichen

Dortmund 17.12.2018

Wurzeln größerer Bäume können Erdgasleitungen beschädigen

Thyssengas muss auf der Trasse einer Erdgasleitung in Lüdinghausen in der Kreisstraße Hintern Hagen zwischen den Einmündungen des Nottengartenweges und des Seeweges fünf Kastanien fällen. Die Wurzeln der zu groß gewordenen Bäume könnten die schützende Umhüllung der Rohrleitungen beschädigen. Das kann selbst bei den aus hochwertigem Spezialstahl bestehenden Leitungen zu Korrosionsschäden führen.

Eindeutige Vorschriften der Aufsichtsbehörde

Wie die Bepflanzung der Bereiche über den Erdgasleitungen gestaltet sein darf, ist in Regelwerken beschrieben, in denen auch die Größe der Bäume und der für einen sicheren Erdgastransport nötige Abstand zwischen Erdgasleitungen definiert ist und die für alle Fernleitungsnetzbetreiber verpflichtend sind. Alle Bäume auf der Leitungstrasse sind nach diesem Regelwerk bewertet worden. Nur fünf Bäume wurden als kritisch identifiziert, und müssen jetzt leider gefällt werden. Die Maßnahme und die vorzunehmenden Ersatzpflanzungen wurden mit dem Kreis Coesfeld abgestimmt. Die Fällarbeiten werden in der 2. Weihnachtsferien-Woche durchgeführt.

Im Zuge der Arbeiten ist mit einer geringen Beeinträchtigung in der Straße Hintern Hagen zu rechnen. Wir bitten die Anwohner und Verkehrsteilnehmer um Verständnis.

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 Weiß
Kommunikation
Tel.: +4 02 31/91 291-1471
Email: marina.pochert@thyssengas.com, daniela.wess@thyssengas.com