

Für eine sichere Erdgasversorgung

Thyssengas muss Bäume fällen

Olsberg/Dortmund 07.12.2017

Thyssengas muss im Bereich Olsberg im Verlauf der Erdgasleitung zwischen dem Bereich „Unterm Hagen“ / „In den dichten Weiden“ und dem Kurpark Bäume fällen. Dabei handelt es sich um eine Präventivmaßnahme.

Eindeutige Vorschriften der Aufsichtsbehörde

Die Bäume stehen auf der Leitungstrasse, nahe der unterirdisch verlaufenden Pipeline. Die Wurzeln der zu nahe an der Leitung befindlichen Bäume könnten die Leitung beschädigen. Deshalb fordern die Sicherheitsbestimmungen einen Mindestabstand zwischen Bäumen und Erdgasleitungen. Diese Regelwerke sind für alle Netzbetreiber verpflichtend. Sie beschreiben genau, wie die Bepflanzung der Trassen über den Erdgasleitungen gestaltet sein darf und definieren die für einen sicheren Betrieb nötigen Mindestabstände entsprechend der Größe der Bäume.

Enge Abstimmung mit den Olsberger Behörden

Thyssengas hat in Abstimmung mit den zuständigen Olsberger Behörden die auf der Trasse befindlichen Bäume einzeln betrachtet. Es werden nur Bäume gefällt, deren Standorte aufgrund ihrer Größe und Beschaffenheit nicht dem Regelwerk entsprechen. Die Stadt Olsberg plant entsprechende Ersatzpflanzungen, deren Kosten von Thyssengas getragen werden.

Die Maßnahmen beginnen in der kommenden Woche am Kurpark. Sie werden sich über etwa eine Woche erstrecken und damit rechtzeitig vor Beginn der geplanten Renaturierung des Gierskopfbachs abgeschlossen.

Im Zuge der Arbeiten ist der Kurpark stellenweise gesperrt. Darüber hinaus wird es temporär zu halbseitigen Sperrung von Straßen im Bereich „Unterm Hagen“ / „In den dichten Weiden“ kommen. Dafür bitten wir 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:

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