

## Sicherer Betrieb von Erdgasleitungen: Thyssengas untersucht Thyssengas Bäume auf der Erdgastrasse in der Lindenstraße

Dortmund 05.07.2019

### **Baumwurzeln können Erdgasleitungen beschädigen**

Thyssengas wird auf der Trasse einer Erdgasleitung in Ochtrup in der Lindenstraße, Höhe Hausnummern 7 bis 56, Baumwurzeln untersuchen. Diese Untersuchung wird mittels eines Saugbaggers durchgeführt, der die Wurzeln freilegt. So kann einer evtl. Beschädigungen an der Isolierung der Rohrleitung vorgebeugt werden, damit es an den aus hochwertigem Spezialstahl bestehenden Leitungen zu keinen Korrosionsschäden kommen kann.

### **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 werden nach diesem Regelwerk bewertet. Die Maßnahme wurde mit der Stadt Ochtrup abgestimmt.

Die Arbeiten werden am Montag, 08.07.2019, beginnen und sich voraussichtlich bis zum Ende der Woche hinziehen.

Im Zuge der Arbeiten ist mit einer geringen Beeinträchtigung in der Lindenstraße 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 Weß**  
Kommunikation  
Tel.: +4 02 31/91 291-1471  
Email: [marina.pochert@thyssengas.com](mailto:marina.pochert@thyssengas.com), [daniela.wess@thyssengas.com](mailto:daniela.wess@thyssengas.com)