

Pressemitteilung

Essen, 18.06.2021

NETG Voigtslach-Pafrath: Beginn im Bauabschnitt Bergisch Gladbach

- **Arbeiten im nordwestlichen Pafrath**
- **Temporäre Beeinträchtigungen auf Waldwegen**

Der Bau der NETG-Ferngasleitung von Voigtslach nach Pafrath schreitet voran. Nächster Meilenstein ist der Beginn der Bauarbeiten im südlichen Abschnitt zwischen Leverkusen und der Gas-Druckregel- und Messanlage in Bergisch Gladbach-Pafrath. Ende Juni beginnen dort zunächst die Kampfmittelsondierung und die vorbereitenden Arbeiten.

In diesem Bereich kreuzt die Fernleitung zwei Straßen und verläuft parallel zu Waldwegen. Die Altenberger-Dom-Straße (im weiteren Verlauf auf Kölner Gebiet als Odenthaler Straße) wird mittels Unterpressung gequert, so dass der Verkehr nicht beeinträchtigt wird. An der Siedlung Heidgen (Katterbachstraße / Dünnwalder Mühlenweg) sowie für einzelne Waldwege sind aus Sicherheitsgründen allerdings temporäre Sperrungen nicht zu vermeiden, die mit der Forstverwaltung abgestimmt sind.

Um die Auswirkungen durch den Leitungsbau auf das Umfeld möglichst gering zu halten, kommen hier mehrere geschlossene Verlege-Verfahren zum Einsatz. Weitere Informationen zu den Verlege-Verfahren finden Sie hier: www.netg-voigtslach-pafrath.de/bohrverfahren/.

Während der Dauer der Arbeiten können die jeweiligen Waldweg-Abschnitte nicht genutzt werden. Die Öffentlichkeit wird in den nächsten Tagen mit großformatigen Anzeigen in den örtlichen Medien über diese temporären Sperrungen informiert. Diese Angaben sind auch auf der Projektwebsite zu finden, ebenso wie Neuigkeiten zum aktuellen Baufortschritt. Die Anwohner im großräumigen Umfeld der Bauarbeiten haben bereits eine Postwurfsendung mit Informationen zur Baustelle erhalten.

Bitte Rückfragen an:

Andreas Lehmann,
Kommunikation & Energiepolitik
T +49 201 3642-12513
andreas.lehmann@oge.net

Die Bauarbeiten an der NETG Voigtslach-Pafrath erfolgen im Einschichtbetrieb unter der Woche zwischen 9 und 17 Uhr. Alle Arbeiten sind mit den regionalen Behörden abgestimmt.

Mit der NETG Voigtslach-Pafrath wird eine wichtige Voraussetzung für die L-H-Gas-Umstellung im Raum Köln geschaffen. Weitere Informationen zu der Erdgasfernleitung sind auf www.netg-voigtslach-pafrath.de zu finden. Die Fertigstellung der Leitung erfolgt Ende 2022, anschließend werden Rekultivierungsmaßnahmen bis zum Frühjahr 2023 durchgeführt.

Über NETG

Die Nordrheinische Erdgastransportleitungsgesellschaft mbh & Co. KG (NETG) ist die Betreiberin des gleichnamigen Erdgasleitungssystems von Elten (bei Emmerich am Rhein) an der Grenze zu den Niederlanden bis nach Bergisch Gladbach im Rheinland. Die Gesellschaft NETG wurde 1967 gegründet und hat ihren Sitz in Dortmund. Ihre Gesellschafter sind die Open Grid Europe GmbH (OGE) aus Essen und die Thyssengas GmbH aus Dortmund. Beide Gesellschafter halten jeweils 50% der Anteile. Sie sind überwiegend dienstleistend für die NETG tätig und vermarkten auch deren Transportkapazitäten.

Über OGE

OGE ist einer der führenden Fernleitungsnetzbetreiber Europas. Mit unseren rund 12.000 Kilometern Leitungsnetz transportieren wir Gas durch ganz Deutschland und sind aufgrund unserer geographischen Lage das Verbindungsstück für die Gasflüsse im europäischen Binnenmarkt. Unsere rund 1.450 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter stehen für Versorgungssicherheit. Wir stellen unser Netz allen Marktteilnehmern diskriminierungsfrei, marktgerecht und transparent zur Verfügung. Wir gestalten Energieversorgung. Heute und im Energiemix der Zukunft.

Weitere Informationen zum Unternehmen finden Sie unter www.oge.net.

Über Thyssengas

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.

Weitere Informationen zum Unternehmen finden Sie unter www.thyssengas.com.