

Bitte Rückfragen an:

Dr. Niko Bosnjak
Leiter
Kommunikation & Energiepolitik
T +49 201 3642-12620
niko.bosnjak@oge.net

Carolin Kielhorn,
Pressesprecherin/Kommunikation &
Energiepolitik
T +49 201 3642-12562
Carolin.kielhorn@oge.net

Helmut Roloff,
Kommunikation & Energiepolitik
T +49 201 3642-12613
helmut.roloff@oge.net

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

Pressemitteilung

Essen, 08.03.2021

Ferngasleitung NETG Voigtslach-Paffrath: Hauptbauarbeiten starten

- **Hauptbauarbeiten starten Anfang März**
- **ortsspezifische Informationen für Anwohner**

Die Hauptbauarbeiten für die Ferngasleitung NETG von Voigtslach nach Paffrath starten Anfang März 2021 in Leverkusen-Hummelsheim. Von dort aus wird die Leitung in Form einer Linienbaustelle in nördlicher Richtung bis zur Wupper errichtet. Parallel dazu werden in wenigen Tagen auch in Leverkusen-Opladen und Leichlingen-Rothenberg die Bauarbeiten beginnen. Hier wird von der Autobahn A3 in Richtung Wupper – also von West nach Ost – gearbeitet.

Alle Anwohner im Umfeld der Bauarbeiten erhalten vorab eine Postwurfsendung mit Informationen zur Baustelle am jeweiligen Ort. Auf der Projektwebsite wird regelmäßig über den aktuellen Baufortschritt berichtet.

Die Bauarbeiten an der NETG Voigtslach-Paffrath erfolgen im Einschichtbetrieb in der Regelarbeitszeit von 9.00 bis 17.00 Uhr, Montag bis Freitag. Auf die Sperrung von Straßen kann weitestgehend verzichtet werden. An Wanderwegen kommt es zu temporären Sperrungen, die mit den Kommunen abgestimmt werden.

Im Zuge der Bauarbeiten werden mehrere Bahnlinien sowie die Autobahnen A1, A3 und A57 mittels Microtunneling gequert. Unter der Wupper und der Dhünn wird die Leitung in sogenannten Dükern verlegt. An diesen lokalen Sonderbauwerken sind abweichende Arbeitszeiten möglich.

Die Fertigstellung der Leitung erfolgt Ende 2022, anschließend werden Rekultivierungsmaßnahmen bis zum Frühjahr 2023 durchgeführt.

Im Vorfeld wurden bereits bauvorbereitende Arbeiten durchgeführt. Dazu zählen neben der Kampfmittelsondierung und den archäologischen Voruntersuchungen

auch Holzfällarbeiten sowie die Einrichtung von Rohrlagerplätzen und eines Baubüros. Im Abschnitt zwischen der Armaturenstation Voigtslach und der DB-Strecke Köln-Düsseldorf (RRX) werden zurzeit die im letzten Jahr begonnenen Arbeiten fortgesetzt. Der Abschnitt zwischen dem Umspannwerk Opladen und der A3 steht kurz vor der Fertigstellung. Hier starteten die Bauarbeiten bereits im Herbst 2020.

Im südlichen Abschnitt zwischen Leverkusen und der Gas-Druckregel- und Messanlage in Bergisch Gladbach-Paffrath werden die Arbeiten ab Herbst 2021 beginnen.

Die Ferngasleitung NETG Voigtslach-Paffrath ist die notwendige Voraussetzung für eine erfolgreiche L-H-Gas-Umstellung im Raum Köln. Weitere Informationen sind auf der Projekthomepage www.netg-voigtslach-paffrath.de zu finden. Die Bauarbeiten erfolgen auf Grundlage des Planfeststellungsbeschlusses der Bezirksregierung Köln aus dem Jahr 2013. Dieser wurde zuletzt im Januar 2020 vom Bundesverwaltungsgericht in Leipzig bestätigt.

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.de.