

Bitte Rückfragen an:

Dr. Niko Bosnjak  
Leiter  
Kommunikation & Energiepolitik  
T +49 201 3642-12620  
[niko.bosnjak@oge.net](mailto:niko.bosnjak@oge.net)

Carolin Kielhorn,  
Pressesprecherin/Kommunikation &  
Energiepolitik  
T +49 201 3642-12562  
[Carolin.kielhorn@oge.net](mailto:Carolin.kielhorn@oge.net)

Andreas Lehmann,  
Kommunikation & Energiepolitik  
T +49 201 3642-12513  
[andreas.lehmann@oge.net](mailto:andreas.lehmann@oge.net)

## Pressemitteilung

Essen, 03. November 2022

### **Bauvorbereitende Arbeiten für die Erdgasfernleitung TENP III gestartet**

- **Einrichtung des Arbeitsstreifens und Holzeinschlag im Pfälzer Wald ab November 2022**
- **Austausch von Telekommunikationskabeln**
- **Austausch des Rohrstrangs der TENP I ab 2023 in Rheinland-Pfalz**

Die Trans-Europa-Naturgas-Pipeline (TENP) ist eine der wichtigsten europäischen Verbindungen für die Versorgung mit Erdgas. Sie verläuft auf etwa 500 km Länge von der deutsch-niederländischen bis an die Schweizer Grenze und besteht aus zwei Rohrsträngen, der TENP I und TENP II.

Ab Frühjahr 2023 muss ein bestehendes Teilstück der TENP I auf 51 km Länge zwischen Mittelbrunn und Klingenmünster in Rheinland-Pfalz ersetzt werden. Es handelt sich um eine technisch notwendige Neuerrichtung. Damit wird aus der TENP I die TENP III. Der Austausch der Leitung erfolgt zu fast 95 Prozent in gleicher Trasse. Demnach wird zuerst die TENP I-Leitung zurückgebaut. Die neue TENP III-Leitung wird dann anschließend nahezu vollständig in der bestehenden Trasse errichtet.

Die Struktur- und Genehmigungsdirektion Nord hat als zuständige Genehmigungsbehörde am 25. Oktober 2022 den Planfeststellungsbeschluss und damit die offizielle Baugenehmigung für das Projekt TENP III erteilt. Um den Austausch der Rohre im betreffenden Leitungsabschnitt zu ermöglichen, wird OGE, zuständig für Sicherheit und Betrieb der Pipeline, ab dem 07. November mit der Einrichtung des Arbeitsstreifens im Pfälzer Wald beginnen. Hierzu gehört vor allem die Räumung von Flächen von Bewuchs. Der Arbeitsstreifen wird unter anderem für den An- und Abtransport der Rohre und für Baufahrzeuge benötigt. Die bauvorbereitenden Arbeiten dauern voraussichtlich 12 Wochen.

Eingriffe in die Natur und Landschaft werden dabei so gering wie möglich gehalten: Für den Arbeitsstreifen werden vorrangig Flächen genutzt, auf denen die Bauarbeiten für die Verlegung der TENP II stattfanden. In Waldbereichen werden die vorhandenen Schneisen genutzt.

Weitere Informationen zur TENP finden Sie auch unter: [Überblick Bauvorhaben | OGE](#)

Die Trans Europa Naturgas Pipeline GmbH & Co. KG ist ein Tochterunternehmen der beiden Ferngasnetzbetreiber Open Grid Europe GmbH und der Fluxys TENP GmbH. Die OGE ist als Generalplaner mit dem Netzausbau der TENP III beauftragt.

#### Über die TENP

Eigentümerin der Pipeline ist die Trans Europa Naturgas Pipeline GmbH & Co. KG (TENP GmbH & Co. KG, kurz TENP), an der Open Grid Europe GmbH (OGE) mit 51 % und die Fluxys TENP GmbH mit 49 % beteiligt sind. Die Kapazitäten der TENP Gastransportleitung werden durch OGE und Fluxys TENP vermarktet; der operative Betrieb erfolgt durch OGE.

#### 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](http://www.oge.net).

#### Über Fluxys TENP

Die Fluxys TENP GmbH ist am TENP-Leitungssystem beteiligt und vermarktet ca. 64 % ihrer Transportkapazitäten. Ferner vermarktet Fluxys über die Schwestergesellschaft Fluxys Deutschland GmbH ungefähr 24 % der Systemkapazität der NEL und 16,5 % der Kapazitäten der EUGAL. Fluxys TENP gehört zu 100 % zur belgischen Fluxys-Gruppe, einem unabhängigen Energieinfrastrukturunternehmen, das neben Gastransportsystemen auch einen Speicher und die LNG-Terminals in Zeebrugge und Dunkerque betreibt. So leistet die Fluxys-Gruppe einen bedeutenden Beitrag zur Verbindung der Gasmärkte und zur Erhöhung der Versorgungssicherheit in Europa. Weitere Informationen zum Unternehmen finden Sie unter [www.fluxys.com](http://www.fluxys.com).