



**TRANS EUROPA  
NATURGAS PIPELINE**  
Gesellschaft mbH & Co. KG

## Pressemitteilung

Essen/Düsseldorf/Müllheim im Markgräflerland, 11. Juli 2025

### **TENP III geht in Betrieb: Neue Pipeline stärkt Versorgungssicherheit und schafft Perspektiven für Wasserstofftransport**

Mit einer feierlichen Veranstaltung auf der Verdichterstation Hügelsheim wurde die Trans-Europa-Naturgas-Pipeline III (TENP III) offiziell in Betrieb genommen. Die rund 110 Kilometer lange Leitung ersetzt einen Strang der TENP-Pipeline, die von der deutsch-belgischen und deutsch-niederländischen bis zur Schweizer Grenze verläuft. Die in den letzten drei Jahren bei Aufrechterhaltung der Gasflüsse erfolgreich modernisierte Leitung trägt entscheidend zu einer sicheren und nachhaltigen Energieversorgung bei.

#### **Neue Leitung stärkt Versorgungssicherheit und ist H2-ready**

Das Gemeinschaftsprojekt der Fernleitungsnetzbetreiber Open Grid Europe (OGE) und Fluxys TENP leistet einen maßgeblichen Beitrag zur Versorgungssicherheit in Baden-Württemberg, Deutschland und Europa. Daneben stärkt die TENP III die Verbindung Nordwesteuropas mit dem italienischen Gasmarkt und erhöht durch die Nutzung der Leitung in beide Richtungen die Transportkapazität in die Schweiz. Zugleich sind die neu verlegten Rohre bereits vollständig auf den späteren Wasserstofftransport ausgelegt („H2-ready“). Gemeinsam mit weiteren Partnern prüfen OGE und Fluxys, Wasserstoff über Italien, die Schweiz und die TENP-Pipeline nach Deutschland zu transportieren. Damit wollen sie die Diversifizierung der europäischen Wasserstoffversorgung erhöhen und die Erreichung der Klimaziele unterstützen.

#### **Landespolitik aus Rheinland-Pfalz und Baden-Württemberg würdigt Projekt**

Die Bedeutung der TENP III für die jetzige und künftige Energieversorgung würdigten rund 100 geladene Gäste aus Politik, Wirtschaft und Verwaltung. Alexander Schweitzer, Ministerpräsident des Landes Rheinland-Pfalz, sagte in einer Videobotschaft: „Für Rheinland-Pfalz bedeutet das Projekt mehr Versorgungssicherheit für die Menschen und die Unternehmen im Land. Und die Pipeline wagt den Schritt in die Zukunft und ist H2-ready. Damit ist sie auch ein wichtiger Meilenstein für die Transformation in Rheinland-Pfalz.“ Klemens Ficht, Regierungsvizepräsident von Freiburg, betonte: „Die neue Leitung stellt die Verfügbarkeit von Erdgas sicher, wird im Hinblick auf den Wasserstofftransport aber auch künftig eine wichtige Rolle für die Energieversorgung in Baden-Württemberg spielen. Es freut mich, dass wir gemeinsam mit den weiteren Genehmigungsbehörden unseren Beitrag hierzu leisten und dabei helfen konnten, eine schnelle und sichere Inbetriebnahme zu ermöglichen.“

Die Geschäftsführer der beteiligten Unternehmen OGE und Fluxys TENP dankten allen Beteiligten, die den erfolgreichen Projektabschluss ermöglicht haben. In ihren Reden hoben sie sowohl die technisch anspruchsvolle Leistung der Mit-

Trans Europa Naturgas  
Pipeline GmbH & Co KG  
Gladbecker Straße 425  
45329 Essen

Bitte Rückfragen an:

Isabelle Wippich  
T +49 201 3642-12635  
Isabelle.Wippich@oge.net

Lukas Haberland  
T +49 162 271 53 82  
Lukas.Haberland@fluxys.com



## TRANS EUROPA NATURGAS PIPELINE

Gesellschaft mbH & Co. KG

arbeiterinnen und Mitarbeiter als auch den konstruktiven Dialog mit Politik, Verwaltung, Behörden und Bürgern hervor. Detlef Brüggemeyer, CTO der Open Grid Europe GmbH, führte aus: „Die TENP III ist ein starkes Signal für eine verlässliche Energieversorgung in Europa. Sie zeigt, dass wir Infrastrukturprojekte effizient und zukunftsgerichtet umsetzen können.“ Friedrich Rosenstock, Geschäftsführer der Fluxys TENP, hob hervor: „Mit der TENP III verbinden wir Länder und Regionen, aber auch die Energiewelt von heute und morgen: Unser Projekt bedeutet nicht nur Versorgungssicherheit, sondern auch Zukunftssicherheit.“

Im Rahmen des TENP III-Projekts wurde die TENP-Leitung seit 2022 auf drei Bauabschnitten in Rheinland-Pfalz und Baden-Württemberg ersetzt. Der technisch notwendige Austausch der Leitung erfolgte zu fast 93 Prozent in der bestehenden Trasse. Im Sommer 2025 wurden die Bauarbeiten erfolgreich abgeschlossen. In den kommenden Wochen werden noch abschließende Restarbeiten entlang der Trasse durchgeführt. Diese Maßnahmen erfolgen parallel zum laufenden Betrieb und beeinträchtigen die Transportfunktion der Leitung nicht.

### Über die TENP

Die TENP ist eine der wichtigsten europäischen Verbindungen für die Versorgung mit Erdgas und verläuft auf etwa 500 km Länge von der deutsch-belgischen und deutsch-niederländischen bis an die Schweizer Grenze. 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 lässt gasförmige Moleküle fließen. Wir schaffen und erhalten eine moderne, sichere sowie effiziente Infrastruktur für Erdgas, Wasserstoff und CO<sub>2</sub>. Unser Leitungsnetz mit über 12.000 Kilometern Länge ist elementar für die Energieversorgung Deutschlands und sichert den Wohlstand unserer Gesellschaft. Als marktführender Fernleitungsnetzbetreiber sind wir Pionier, Treiber und Ermöglicher von Energiewende und Klimaneutralität. Wir verstehen uns als Transformationsberater und Dienstleister für die Industrie, Kraftwerke, Verteilnetzbetreiber sowie unsere Partner aus Produktion und Politik. Mehr als 2.000 Menschen finden bei der OGE-Gruppe einen zukunftssicheren und modernen Arbeitsplatz. Im Interesse unserer Mitarbeitenden und Shareholder passen wir unser Geschäftsmodell fortwährend an eine nachhaltig profitable Entwicklung an. Weitere Informationen zum Unternehmen finden Sie unter [www.oge.net](http://www.oge.net).

### Über Fluxys TENP

Die Fluxys TENP GmbH vermarktet ca. 64 % der TENP-Transportkapazitäten. Über die Schwestergesellschaft Fluxys Deutschland GmbH ist Fluxys zudem an den Leitungssystemen NEL, EUGAL und OAL beteiligt. Fluxys TENP gehört zu 100 % zur belgischen Fluxys-Gruppe. Fluxys ist ein unabhängiges Energieinfrastrukturunternehmen, das in den Bereichen Gastransport und -speicherung sowie im Betrieb von LNG-Terminals tätig ist. Daneben setzt sich Fluxys für die Nutzung erneuerbarer Energien ein und will ein entscheidender Infrastrukturpartner für die Beschleunigung der Energiewende sein. Fluxys leistet einen wichtigen Beitrag zur europäischen Versorgungssicherheit und wird durch den Transport von Wasserstoff, Biomethan und anderen klimaneutralen Energieträgern sowie von abgeschiedenem CO<sub>2</sub> die Dekarbonisierung vorantreiben. Weitere Informationen zum Unternehmen finden Sie unter [www.fluxys.com](http://www.fluxys.com).