

# **TENP III Basispräsentation**

Hügelheim – Hüsingen







### **Inhalt**

- 1. Wer wir sind
- 2. Lage der TENP
- 3. Was gemacht wird
- 4. TENP in Baden-Württemberg
- 5. Besonderheiten im Plangebiet
- 6. Natur und Umwelt
- 7. Übersicht Bauablauf
- 8. Sicherheit
- 9. Zeitplan und Kontakt





### **TENP GmbH & Co. KG – Wer wir sind**



51%

Verantwortlich für Planung und Bau des TENP-Pipelinesystems

Alleinige Verantwortung für Betrieb, Steuerung, Ausbau und Vermarktung des Leitungsnetzes

Ca. 12.000 km Leitungsnetz mit 27 Verdichterstationen

Ca. 2.000 Mitarbeiter

Betreibt das längste Fernleitungsnetz in Deutschland



49%

Fluxys TENP GmbH vermarktet mit rund 64 % den größten Kapazitätsanteil der TENP-Pipeline

Teil der Fluxys-Gruppe: unabhängiges Energieinfrastrukturunternehmen mit 1.300 Mitarbeitern

Schwerpunkte der Fluxys-Gruppe: Gastransport und -speicherung sowie Betrieb von LNG-Terminals



**TENP – Arbeiten in RLP und BW** 

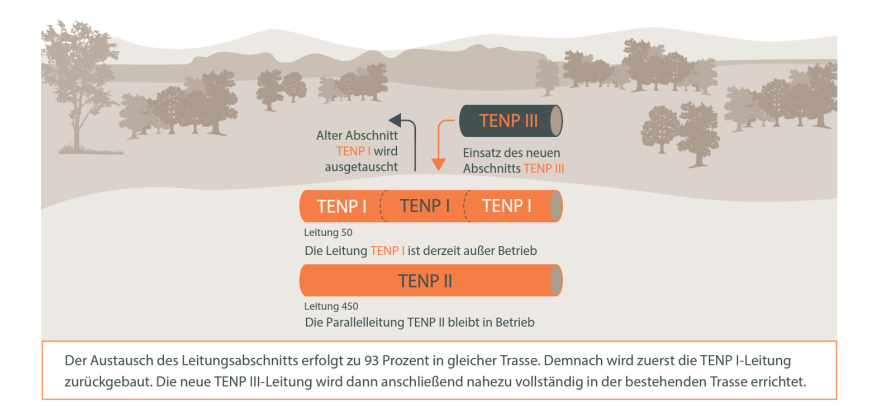
Die Trans Europa Naturgas Pipeline (TENP) ist seit 1974 eine der wichtigsten europäischen Verbindungen für die Versorgung mit Erdgas.

Sie verläuft auf etwa 500 km Länge von der deutsch-niederländischen bis an die Schweizer Grenze und besteht aus zwei parallelen Rohrsträngen, der TENP I und TENP II.

Ab Frühjahr 2023 müssen bestehende Teilstücke der TENP I ersetzt werden. Die TENP I ist derzeit in drei Teilabschnitten außer Betrieb (orange markiert). Der Gastransport erfolgt über andere Leitungen.



### Vorgehensweise: Aus TENP I wird TENP III





## **TENP III in Baden-Württemberg**



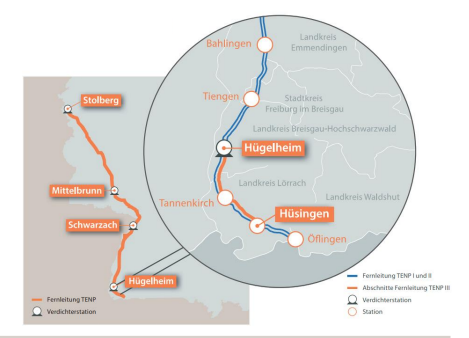
Kreise: Breisgau-Hochschwarzwald, Lörrach



10 Gemeinden/Städte



700 Pächter/Eigentümer



#### Planfeststellungsbeschluss als rechtliche Grundlage



Das Regierungspräsidium Freiburg hat als zuständige Genehmigungsbehörde am 31. Oktober 2023 den Planfeststellungsbeschluss und damit die offizielle Baugenehmigung für diesen Abschnitt der TENP III erteilt.



### Gegebenheiten des Plangebiets

Das Plangebiet im Regierungsbezirk Freiburg ist geprägt von der Landschaft des Oberrheintals sowie den Ausläufern des Schwarzwalds. Die Fläche ist hauptsächlich landwirtschaftlich genutzt und an den meisten Stellen gut zugänglich.

Die Errichtung der Leitung erfolgt in einem Baulos, beginnend im Norden an der Verdichterstation Hügelheim.





### Trassenverlauf (Hügelheim – Hüsingen) im Detail



- Trasse verläuft sowohl im Oberrheintal als auch in Ausläufern des Schwarzwalds
- Häufige Parallellage zu bestehenden Energiefreileitungen
- Geschlossene Querung der B378 südlich von Hügelheim
- Querung eines Gewerbegebiets der Stadt Müllheim
- Geschlossene Querung der Bahnstrecke Müllheim – Mulhouse
- Einzelne Hoflagen unmittelbar im Trassenbereich
- Kreuzung des Gewässers Wiese



### Schutz von Natur und Umwelt

Umweltverträglichkeit steht neben Versorgungssicherheit im Fokus der TENP.

Fachleute für Naturschutz, Forstund Landwirtschaft sind vom ersten Moment an in das Projekt eingebunden.

Es gilt, die Eingriffe in die Natur so gering wie möglich zu halten. Die Nutzung einer bereits vorhandenen Trasse ist vor diesem Hintergrund von besonderem Vorteil.

Hohe Auflagen von Umwelt- und Naturschutz müssen berücksichtigt werden. Über ihre Einhaltung wachen sowohl in- als auch externe Sachverständige.

#### Auszug aus den Maßnahmen - Umwelt

- Überwachung der Baumaßnahmen durch eine externe ökologische und bodenkundliche Baubegleitung
- Getrennte Lagerung der unterschiedlichen Bodenhorizonte
- Fachliche Baubegleitung durch landwirtschaftliche Sachverständige





### Besondere Aufmerksamkeit für Rekultivierung

Wir prüfen jeden einzelnen Meter zum Schutz der Umwelt.

"Normal" oder "durchgängig" gibt es nicht beim Bau einer Pipeline.

Vorhandene Schneisen werden bei der Errichtung der Leitung in Waldbereichen genutzt.

Nach dem Leitungsbau und der Rekultivierung können die landwirtschaftlichen Nutzflächen wieder wie zuvor bewirtschaftet werden.

Nur gelbe Schilderpfähle, die den Trassenverlauf markieren, weisen noch auf die Fernleitung hin.



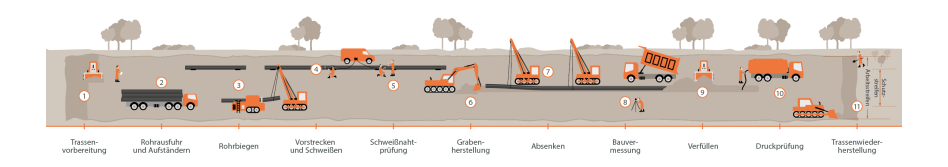






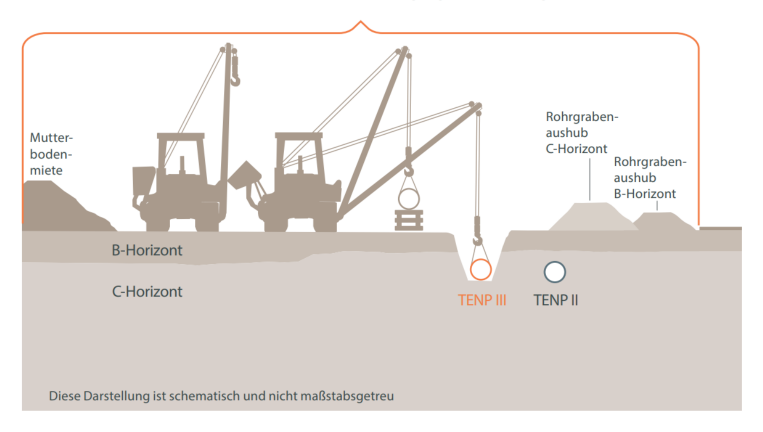
# Bauablauf in der Übersicht (Auszug)

Arbeitsablauf – Verlegung einer Gashochdruckleitung



### Arbeitsstreifen für die TENP III

Alter Arbeitsstreifen TENP II soll für Verlegung der TENP III genutzt werden



### Sicherheit – Regelwerke

#### Konservativer Sicherheitsfaktor

Während des Baus sichert ausgewähltes und hoch qualifiziertes Fachpersonal sowie ein umfangreiches Regelwerk die korrekte Bauausführung.

### Regelwerke

Die Grundlage für den Bau und den sicheren Betrieb einer Ferngasleitung in Deutschland ist die Einhaltung strengster Sicherheitsanforderungen.

Die maßgebliche Instanz für die technische Regelsetzung ist der Deutsche Verein des Gas- und Wasserfaches (DVGW e.V.).

#### Gesetzliche Grundlagen und technische Regelwerke









### Sicherheit – Auszug aus den Maßnahmen

#### Auslegung und Materialanforderungen

- Auslegung mit konservativem Sicherheitsfaktor
- Druckabsicherung
- Materialprüfung
- Innendruckprüfung für jedes Rohr
- Abnahme durch unabhängigen Sachverständigen

#### Bauausführung

- Qualifikation des Bauunternehmers
- Bauüberwachung
- Schweißnahtprüfung
- Druckprüfung der verlegten Erdgasfernleitung
- Abnahme durch unabhängige Sachverständige (z. B. vom TÜV)

#### Beschädigungsschutz

- Schutzstreifen
- Trassenmarkierungen
- · Mindestüberdeckung 1 m
- Überwachung (Begehen/Befliegen)

#### Korrosionsschutz

- Resistente Kunststoffumhüllung
- Aktiver Korrosionsschutz
- Abnahme durch unabhängigen Sachverständigen
- Automatisierte Prüfung der Korrosionsschutzanlagen

#### Integritätsmanagemen

- Regelmäßige Leitungsbewertung nach festgelegten Regeln und Grenzwerten
- Leitungsinspektion (Molchung)
- Nachverfolgung und Dokumentation aller Maßnahmen

#### Zentrale Meldestelle

- 24-Stunden-Überwachung aller Pipelines
- Leitstelle für Hinweise zu Unregelmäßigkeiten
- · Bereitschaftsdienst für Störfälle





### **TENP in Zahlen** (Hügelheim – Hüsingen, BW)



TENP GmbH & Co. KG 51% OGE / 49% Fluxys



Austausch zu 93% in gleicher Trasse



Gesamtlänge 30,5 km



Fertigstellung 2024/25



700 Pächter/Eigentümer



2 Kreise 10 Gemeinden



1 Baulos7 Sonderbauwerke



über 275 Mitarbeiter über 11 beteiligte Firmen



Nenndurchmesser DN 900 (= 90 cm)



Rohrlänge 18 m Rohrgewicht 6 t Rohrlagerplätze 4 Rohre 1.778



## Zeitplan und Meilensteine in Baden-Württemberg



#### 2021

Beantragung

Planfeststellungsverfahren

#### 2022

Durchführung

Planfeststellungsverfahren

#### Herbst 2023

Planfeststellungsbeschluss Bauvorbereitende Arbeiten

### Frühjahr 2024

Beginn Hauptbauarbeiten

#### 2024/2025

Inbetriebnahme

Flächenwiederherstellung

# Wir bleiben gerne in Kontakt





# Vielen Dank!

### Kontakt

Open Grid Europe GmbH

Kallenbergstraße 5

45141 Essen

Tel.: +49 201 3642-12599

dialog-tenp3@oge.net

