

PRESSE-INFORMATION

Deutsche Transalpine Oelleitung GmbH



Übung bei der Deutsche Transalpine Oelleitung GmbH am Dienstag, den 05. Juli 2011 von 19:00 Uhr bis ca. 21:00 Uhr

Die Einsatzkräfte der Landkreise Eichstätt und Pfaffenhofen sowie der Stadt Ingolstadt werden eine Katastrophenschutzübung zwischen Großmehring und Vohburg durchführen. Die Öffentlichkeit ist bereits durch die Landratsämter informiert worden.

Gemeinsam mit den rund 200 Einsatzkräften werden die Mitarbeiter der Deutsche Transalpine Oelleitung GmbH mehrere wichtige Übungsszenarien durchführen. Dabei werden Informations- und Kommunikationswege zwischen allen Beteiligten abgestimmt und überprüft.

Bedeutung der Transalpinen Oelleitung GmbH

Die Transalpine Ölleitung ist in Europa eines der wichtigsten Pipelinesysteme zur Versorgung Österreichs, Deutschlands und der tschechischen Republik mit Rohöl. Durch das Pipelinesystem wird der Rohölbedarf Österreichs zu circa 90%, der Bayerns zu 100%, der Baden-Württembergs zu circa 50% sowie der Tschechischen Republik zu circa 30% gedeckt. Die TAL leistet somit einen wesentlichen Beitrag zur Energieversorgung in diesen Gebieten. Beiliegend finden Sie weitere Einzelheiten zur TAL.

Geschichte

Die Transalpine Ölleitung hat seit dem offiziellen Betriebsbeginn im Jahr 1967 mehr als eine Milliarde Tonnen Rohöl verlässlich und sicher von Triest nach Österreich, Deutschland und der tschechischen Republik transportiert. Gebaut wurde die Anlage nach umfangreichen Planungsarbeiten zwischen 1964 und 1967.

Die TAL leistet heute einen wichtigen Beitrag zur europäischen Energieversorgung. Die sichere und bis auf ein kleines Teilstück unsichtbare Leitung vermeidet rund 8.000 LKW-Fahrten täglich.

Organisation

Die TAL-Gruppe ist ein europäisches Gemeinschaftsunternehmen mit länderübergreifenden Betriebsgesellschaften in Deutschland, Österreich und in Italien.

- **Deutsche Transalpine Oelleitung GmbH**
- **Transalpine Ölleitung in Österreich Ges.m.b.H.**
- **Societa Italiana per l'Oleodotto Transalpino S.p.A.**

Die Gesellschafter auf einen Blick:

- **OMV (25%)**
- **Shell (24%)**
- **Ruhr Oel (11%)**
- **ENI (10%)**
- **Petroplus (10%)**
- **BP (9%)**
- **ExxonMobil (6%)**
- **Conoco Phillips (3%)**
- **Total (2%)**

Unternehmensprinzipien

Im Mittelpunkt aller unternehmerischen Tätigkeiten der TAL steht die Sicherheit. Alle Anlagen sind auf dem neuesten Stand, die TAL ist europäischer Technologieführer für den sicheren Transport von Rohöl. Dafür werden Jahr für Jahr mehrere Millionen Euro investiert.

Die TAL ist ein international tätiges Unternehmen, das besonderen Wert auf die Verwurzelung in der Region legt. Das Unternehmen bietet in Deutschland rund 75 Mitarbeitern einen hochwertigen und sicheren Arbeitsplatz. Darüber hinaus arbeitet die TAL eng mit Zulieferfirmen zusammen, für die wir einen verlässlichen Partner darstellen.

Trassenverlauf / Pipelinesystem

Das Pipeline-System der TAL besteht aus drei Abschnitten:

- **Triest-Ingolstadt mit einer Länge von 465 Kilometer**
- **Ingolstadt-Karlsruhe mit einer Länge von 266 Kilometer**
- **Ingolstadt-Neustadt mit einer Länge von 22 Kilometer**

Der gemeinsame Verbindungspunkt aller drei Leitungen ist das Tanklager Lenting bei Ingolstadt.

**Bestimmungsorte sind: Tanklager Würmlach zur Versorgung der Raffinerie Schwechat bei Wien,
Tanklager Steinhöring zur Versorgung der OMV-Raffinerie Burghausen,
Raffinerien der Bayernoil GmbH in Vohburg und Neustadt, Tanklager der
Mittleuropäischen Rohölleitung zur Versorgung der Raffinerien Kralupy und
Litvinov in Tschechien, der Petroplus Raffinerie Ingolstadt und
Mineralölraffinerie Oberrhein (MiRO) in Karlsruhe.**

Fakten

- **Mitarbeiter gesamt: 190**
- **Mitarbeiter in Deutschland: 75**
- **Jahresdurchsatz 2010: rund 35 Millionen Tonnen Rohöl = 8.000 LKW täglich**
- **Gesamtkosten für den Bau des TAL-Systems: 500 Millionen Euro**
- **9 angeschlossene Raffinerien**

München, den 05.07.2011

**Sanders Schier
Geschäftsführer**

**TAL Pressestelle Deutschland
Michèle Fischer**

**Weitere Informationen:
0049 (0)89 41974 (0) -139
www.tal-oil.com
E-Mail: Pressestelle@tal-oil.com**