



19. August 2010  
Nicholas Neu  
PI-10-05  
☎ +49 561 301-3301  
📠 +49 561 301-1321  
presse@opal-nel-transport.de

## **Bergfest auf Deutschlands längster Baustelle**

### **Erdgasleitung OPAL: Über 250 Kilometer Pipeline verlegt / Inbetriebnahme der Leitung für Oktober 2011 vorgesehen**

**Kassel.** Halbzeit auf Deutschlands längster Baustelle: 250 der rund 470 Kilometer langen Ostsee-Pipeline-Anbindungs-Leitung (OPAL) sind bereits fertig gestellt worden. „Wir sind sehr zufrieden mit dem Verlauf der Bauarbeiten“, erklärt Bernd Vogel, Geschäftsführer der OPAL NEL TRANSPORT GmbH. Die Gesellschaft ist ein Unternehmen der WINGAS-Gruppe und wird den Netzbetrieb der OPAL übernehmen. „Trotz des langen Winters und der schwierigen Witterungsbedingungen zu Beginn des Jahres liegen wir im Zeitplan. Wir wollen die OPAL im Oktober 2011 zusammen mit der Nord Stream in Betrieb nehmen.“ Die OPAL wird die durch die Ostsee führende Erdgasleitung Nord Stream mit dem europäischen Ferngasleitungssystem verbinden und führt von der Ostseeküste durch Mecklenburg-Vorpommern, Brandenburg und Sachsen bis in die Tschechische Republik. Mit einer Transportkapazität von 36 Milliarden Kubikmetern pro Jahr und einem Durchmesser von 1,40 Meter ist die OPAL die größte in Europa verlegte Erdgasleitung. Die Investition beträgt rund eine Milliarde Euro. Die Pipeline wird von WINGAS im Auftrag der OPAL NEL TRANSPORT GmbH und der E.ON Ruhrgas AG gebaut.

„Derzeit wird in 14 Bauabschnitten gleichzeitig gearbeitet“, erläutert Michael Muth, Bauleiter der WINGAS. Bereits gegen Ende dieses Jahres soll ein Großteil der Bauarbeiten in den Ländern Mecklenburg-Vorpommern und Sachsen abgeschlossen werden. Auch in Brandenburg, dem längsten der drei Abschnitte, sind bereits die ersten 100 von 270 Kilometern verlegt. Die Bauarbeiten für die OPAL-Leitung wurden im September 2009 gestartet. Derzeit sind rund 2.500 Mitarbeiter auf der gesamten Leitungstrasse zwischen Greifswald und dem Erzgebirge tätig. Bis die Arbeiten beendet werden können, müssen die Leitungsbauer insgesamt 172 Straßen, vier Autobahnen, 27 Bahnstrecken und 39 größere Gewässer queren. „Auf mehr als 400 Kilometern der Leitungstrasse ist der Mutterboden bereits abgetragen worden, über 350 Kilometer Leitungsrohr wurde schon verschweißt“, berichtet Muth über den weiteren Fortschritt der Bauarbeiten. Der Bauleiter ist sich sicher, dass das Großprojekt pünktlich abgeschlossen wird: „In einigen Bereichen haben wir bereits mit der Rekultivierung der landwirtschaftlichen Flächen begonnen.“

Neben der OPAL-Leitung ist eine weitere Anbindungsleitung an die Nord Stream geplant. Die Nordeuropäische Erdgasleitung (NEL) soll vom Anlandepunkt der Nord Stream in Lubmin an Schwerin und Hamburg vorbei bis nach Rehden in Niedersachsen führen. Derzeit läuft in Niedersachsen wie auch in Mecklenburg-Vorpommern das Planfeststellungsverfahren für die 440 Kilometer lange Erdgasleitung. Mit einer Baugenehmigung wird gegen Ende dieses Jahres gerechnet.

Die **WINGAS GmbH & Co. KG** ist als europäisches Energieunternehmen im Erdgas-Handel und -Vertrieb an Kunden in Deutschland, Belgien, Frankreich, Großbritannien, Österreich, der Tschechischen Republik und Dänemark aktiv. Zu den Kunden gehören Stadtwerke, regionale Gasversorger, Industriebetriebe und Kraftwerke. In den Aufbau einer Erdgastransport- und Speicherinfrastruktur hat das Unternehmen seit 1990 mehr als 3 Milliarden Euro investiert. Das über 2.000 Kilometer lange Leitungsnetz der WINGAS TRANSPORT verbindet die großen Gasreserven Sibiriens und die Erdgasquellen in der Nordsee mit den wachsenden Absatzmärkten in Westeuropa. Im norddeutschen Rehden verfügt WINGAS über den größten Erdgasspeicher Westeuropas – mit einem Volumen von über vier Milliarden Kubikmetern Arbeitsgas – und ist am zweitgrößten Speicher Mitteleuropas in Haidach, Österreich, beteiligt. Zur sicheren Versorgung Europas mit Erdgas entstehen derzeit weitere Erdgasspeicher in Großbritannien und Deutschland. Weitere Informationen unter **[www.wingas.de](http://www.wingas.de)**

Die **OPAL NEL TRANSPORT GmbH** übernimmt für die Erdgasfernleitung OPAL die Aufgaben des Netzbetreibers. Sie ist Teil der WINGAS-Gruppe, zu der neben dem Erdgasversorger WINGAS auch die WINGAS TRANSPORT gehört, die ein deutschlandweites über 2.000 Kilometer langes Gasfernleitungsnetz betreibt.

#### **Hinweis an die Redaktion:**

Die OPAL-Bauarbeiten können Sie mit dem Videotagebuch „**Live von der Trasse**“ im Internet unter [www.opal-pipeline.de](http://www.opal-pipeline.de) oder auf dem YouTube-Channel <http://www.youtube.com/user/OPALPipeline> verfolgen.