

## Pressemitteilung

# Pioneering Spirit unterbricht vorübergehend Verlegung von Nord Stream 2

- > **Vorübergehende Arbeiten an einer Plattform in der Nordsee**
- > **Unterbrechung bereits bei Vertragsunterzeichnung vereinbart**
- > **Schiff wird innerhalb eines Monats die Arbeit für Nord Stream 2 wieder aufnehmen**

**[Zug (Schweiz) – 1. März 2019]** Das Schwerlast- und Rohrverlegeschiff Pioneering Spirit wird die Verlegearbeiten in der ausschließlichen Wirtschaftszone Schwedens vorübergehend unterbrechen, um langfristig geplante Arbeiten an einer Plattform in der Nordsee durchzuführen. Dieser Einsatz wurde bereits in dem im April 2017 unterzeichneten Vertrag mit Allseas vereinbart. Das Schiff wird innerhalb eines Monats in die Ostsee zurückkehren, um die Verlegung der Nord Stream 2-Pipeline fortzusetzen. Ein weiterer kurzer Einsatz der Pioneering Spirit bei einem anderen Projekt ist für einen späteren Zeitpunkt im Jahr 2019 vorgesehen.

Henning Kothe, Chief Project Officer bei Nord Stream 2, kommentierte: „Aus technischen Gründen und zur Erfüllung von Umweltauflagen setzt eine Vielzahl von Schiffen verschiedene Arbeiten um. Die Rohrverlegung und die landseitigen Arbeiten liegen im Plan, der die Fertigstellung beider Leitungsstränge bis Ende 2019 vorsieht.“

Über 1.000 Menschen arbeiten derzeit auf rund 20 Schiffen für das Projekt in der Ostsee. Bisher sind mit rund 800 Kilometern etwa ein Drittel beider Pipelinestränge auf dem Meeresboden verlegt worden, im Einklang mit den entsprechenden Genehmigungen der Behörden in Deutschland, Finnland, Schweden und Russland.



### **Über Nord Stream 2**

Nord Stream 2 ist eine geplante Pipeline, die Erdgas aus Russland direkt zu den europäischen Verbrauchern transportieren wird. Die rund 1.230 Kilometer lange Route durch die Ostsee stellt die effizienteste Verbindung zu den großen russischen Erdgasvorkommen dar. Nord Stream 2 knüpft an die positiven Erfahrungen und das technische Konzept der bestehenden Nord Stream-Pipeline an und folgt größtenteils der Route dieser Pipeline. Die neue Pipeline wird eine jährliche Kapazität von 55 Milliarden Kubikmetern haben – genug um 26 Millionen Haushalte zu versorgen. Nord Stream 2 wird zuverlässig Erdgas liefern, das beispielsweise bei der Stromerzeugung weniger Kohlenstoffdioxid freisetzt als Kohle. Dies trägt dazu bei, das europäische Ziel eines umweltfreundlicheren Energiemixes zu erreichen und die schwankende Versorgung mit erneuerbaren Quellen wie Wind- oder Solarenergie flexibel zu ergänzen.

[www.nord-stream2.com](http://www.nord-stream2.com)

### **Medienkontakt:**

#### **Steffen Ebert**

Communications Manager Germany

Nord Stream 2 AG

+49 1520 45 68 053

[steffen.ebert@nord-stream2.com](mailto:steffen.ebert@nord-stream2.com)

#### **Jens D. Müller**

Unternehmenssprecher

Media Relations Manager

Nord Stream 2 AG

+41 41 418 3636

[press@nord-stream2.com](mailto:press@nord-stream2.com)

**Twitter:** [@NordStream2](https://twitter.com/NordStream2)

**YouTube:** [Nord Stream 2](https://www.youtube.com/NordStream2)