

## Pressemitteilung

# 1.000 Kilometer der Nord Stream 2-Pipeline verlegt

### > Betonummantelung in Kotka wurde abgeschlossen

**[Zug (Schweiz) – 11. April 2019]** Insgesamt 1.000 Kilometer der Erdgaspipeline Nord Stream 2 sind bereits in finnischen, schwedischen und deutschen Gewässern verlegt worden.

Zwei von Allseas betriebene Verlegeschiffe, die Solitaire und die Pioneering Spirit, verlegen derzeit Rohre in der schwedischen ausschließlichen Wirtschaftszone. Rund zwanzig Schiffe sind gegenwärtig in der Ostsee an dem Projekt beteiligt, mit fast 1.300 Mitarbeitern an Bord der Rohrverlegungs-, Versorgungs- und Vermessungsschiffe.

Ein weiterer Meilenstein wurde letzte Woche erreicht, als der Betonummantelungs- und Logistikdienstleister Wasco seinen Anteil der Betonummantelungsarbeiten in der Anlage im finnischen Kotka fertigstellte. Dort wurden rund 101.000 Stahlrohre und somit die Hälfte der für die Pipeline benötigten Rohre mit Beton ummantelt.

Das Pipeline-System umfasst zwei etwa 1.230 Kilometer lange Rohrleitungen, die jeweils aus rund 100.000 Rohrstücken bestehen.

Unter folgenden Links finden Sie Videos über die Verlegung der Nord Stream 2-Pipeline in der Ostsee durch die Verlegeschiffe Audacia und Pioneering Spirit:

<https://www.nord-stream2.com/media-info/videos/57/>

<https://www.nord-stream2.com/media-info/videos/61/>



### **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)