

## Pressemitteilung

# Solitaire beginnt Verlegung der Nord Stream 2-Pipeline in russischen Gewässern

- > Die Solitaire wird einen rund 100 Kilometer langen Abschnitt der Pipeline in russischen Gewässern bauen
- > Über 1.000 Kilometer der Nord Stream 2-Erdgaspipeline sind bereits in finnischen, schwedischen und deutschen Gewässern verlegt worden

**[St. Petersburg (Russland)/Zug (Schweiz) – 30. April 2019]** Das Pipeline-Verlegeschiff Solitaire hat heute begonnen, den ersten der beiden Stränge der Nord Stream 2-Pipeline in russischen Gewässern zu verlegen. Die Solitaire wird über einen Zeitraum von etwa einem Monat einen der beiden etwa 100 Kilometer langen Abschnitte in russischen Hoheitsgewässern bauen.

Die von Allseas betriebene Solitaire ist ein 300 Meter langes und 41 Meter breites, dynamisch positioniertes Schiff, das rund um die Uhr und sieben Tage die Woche Rohre verlegen kann. Es bietet Platz für bis zu 420 Personen. Das Schiff wird mit Strahlrudern anstelle von Ankern positioniert. Dadurch werden die Auswirkungen auf Umwelt und Schiffsverkehr minimiert, da nur die Pipeline selbst den Meeresboden entlang der Pipeline-Trasse berührt.

Die Bauarbeiten finden in Übereinstimmung mit den nationalen Genehmigungen der zuständigen Behörden statt. Während des Betriebs wird um das Arbeitsschiff herum eine Sicherheitszone von 1,85 Kilometern (1 Seemeile) angelegt.

Die 12 Meter langen und 24 Tonnen schweren, mit Beton ummantelten Stahlrohre werden durch Versorgungsschiffe vom nächstgelegenen Logistikzentrum des Projekts im finnischen Kotka zum Rohrverlegeschiff transportiert.

In den Anlandebereichen in Russland und Deutschland, dem Start- und Endpunkt des Rohrleitungssystems, verlaufen die Bauarbeiten ebenfalls zügig und nach Plan. Darüber hinaus führt die Pioneering Spirit weiterhin Offshore-Rohrverlegearbeiten in der finnischen ausschließlichen Wirtschaftszone durch. Insgesamt sind über 1.000 Kilometer der Nord Stream 2-Pipeline bereits verlegt worden.



## Pressemitteilung: Solitaire beginnt Verlegung der Nord Stream 2-Pipeline in russischen Gewässern

---

### **Anmerkung für Redaktionen**

Der Trassenabschnitt der Nord Stream 2-Pipeline in Russland beträgt rund 114 Kilometer.

Da das Pipelinesystem aus zwei Rohrsträngen besteht, ist die Gesamtlänge der zu verlegenden Rohre rund 2.460 Kilometer.

### **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:**

+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)