

## Pressemitteilung

# Pioneering Spirit nimmt Nord Stream 2-Verlegearbeiten in Finnland auf

- > Solitaire wird mit der Rohrverlegung in Schweden beginnen
- > Das Projekt schreitet planmäßig voran

**[Helsinki (Finnland)/Zug (Schweiz) – 23. Dezember 2018]** Das dynamisch positionierte Verlegeschiff Pioneering Spirit hat die Arbeiten im Auftrag von Nord Stream 2 aufgenommen und in der vergangenen Nacht mit der Rohrverlegung in der finnischen ausschließlichen Wirtschaftszone (AWZ) begonnen. Dort wird es die Verlegung der Erdgas-Pipeline fortsetzen, nachdem die Solitaire bereits seit September 2018 Rohre in finnischen Gewässern verlegt hatte. Die Solitaire wurde inzwischen in die südliche schwedische AWZ überführt und wird im Laufe der nächsten Monate die Verlegearbeiten im 510 Kilometer langen Pipeline-Abschnitt durch die schwedische AWZ durchführen.

Die von Allseas betriebene Pioneering Spirit bietet bei einer Länge von 382 Metern und einer Breite von 124 Metern Platz für eine internationale Besatzung von 570 Personen. Die Solitaire ist 300 Meter lang und 41 Meter breit mit einer Besatzung von 420 Personen. Die Verlegeschiffe werden von Vermessungsschiffen unterstützt, welche überprüfen, dass die Pipeline an der richtigen Stelle auf dem Meeresboden verlegt wird. Die Rohrstücke werden kontinuierlich vom jeweils nächstgelegenen Logistikzentrum des Projekts in Hanko (Finnland) sowie in Karlshamn (Schweden) zum Verlegeschiff geliefert, um die Umweltauswirkungen zu reduzieren.

Das Nord Stream 2-Projekt verläuft planmäßig und hat in vier von den fünf Ländern, durch deren Gewässer die beiden Leitungsstränge verlaufen werden, die notwendigen Genehmigungen erhalten. Seitdem werden in Schweden, Finnland, Deutschland und Russland vorbereitende Baumaßnahmen gemäß den nationalen Genehmigungen durchgeführt. Die Bauarbeiten an den russischen und deutschen Anlandestationen sind ebenfalls im Gange. Das Verlegeschiff Audacia hat gestern seine Arbeiten in deutschen Gewässern abgeschlossen. Bisher wurden etwa 370 Kilometer Rohre verlegt.



### **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 36 36

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

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

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