

## Pressemitteilung

# Nord Stream 2 erteilt Auftrag für Rohrverlegung an Allseas

- > **Kapazitäten für die Verlegung beider Leitungsstränge gesichert**
- > **Ein weiterer wichtiger Meilenstein für das Nord Stream 2-Projekt**
- > **Einsatz von dynamisch positionierten Schiffen ohne Anker zum Schutz der Umwelt in der Ostsee**

**[Zug (Schweiz) – 22. Februar 2017]** Im Zuge des internationalen Ausschreibungsverfahrens hat die Nord Stream 2 AG das Unternehmen Allseas mit der Verlegung der Offshore-Pipeline Nord Stream 2 durch die Ostsee beauftragt. Allseas wird die Verlegearbeiten für beide Leitungsstränge von 2018 bis 2019 durchführen und dabei drei Rohrverlegeschiffe einsetzen: Pioneering Spirit, Solitaire und Audacia.

Der Einsatz von dynamisch positionierten Rohrverlegeschiffen, die auch ohne Anker höchst präzise manövriert werden können, soll Umweltauswirkungen reduzieren und für mehr Sicherheit in der verkehrsreichen Ostsee sorgen. Die Solitaire kam bereits bei der Verlegung von Teilen der bestehenden Nord Stream-Pipeline im Finnischen Meerbusen zum Einsatz.

Der Vertrag wird in den nächsten Tagen geschlossen und folgt auf die im Dezember 2016 unterzeichnete Absichtserklärung zwischen den beiden Unternehmen. Weitere Ausschreibungen für Bauleistungen, darunter für die Rohrverlegung in küstennahen Gewässern sowie in den Anlandungsbereichen in Russland und Deutschland, sind noch nicht abgeschlossen.

Henning Kothe, Chief Project Officer der Nord Stream 2 AG, sagte: „Dies ist ein weiterer wichtiger Meilenstein für Nord Stream 2. Ich freue mich, dass wir in dem hoch spezialisierten Bereich Offshore-Rohrverlegung die notwendigen Kapazitäten für unser Projekt gesichert haben. Zusammen mit den 2016 erteilten Aufträgen für die Lieferung, Betonummantelung und Logistik der Rohre haben wir die wichtigsten Verträge abgeschlossen, um das Projekt im Zeitplan umzusetzen.“

Die Projektaktivitäten in den Bereichen technische Planung, die Materialbeschaffung, Umweltuntersuchungen und Genehmigungen gehen planmäßig voran. Aus den drei Rohrfertigungswerken werden bis Ende des ersten Quartals 2017 insgesamt 480 Kilometer Rohre geliefert. Für die Untersuchung des Meeresbodens entlang des geplanten Pipeline-Verlaufs



haben mehrere Vermessungsschiffe Daten über eine Länge von etwa 45.000 Kilometer gesammelt. Damit wird gewährleistet, dass die Pipeline sicher und mit möglichst geringer Umweltbelastung gebaut und betrieben werden kann. Insgesamt beteiligen sich über 200 Unternehmen aus 20 Ländern an der Umsetzung des Nord Stream 2-Projekts – und tragen so zur langfristigen Versorgungssicherheit Europas bei.

### **Über Nord Stream 2**

Nord Stream 2 ist eine geplante Pipeline, die Erdgas aus Russland direkt zu den europäischen Verbrauchern transportieren wird. Die 1.200 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 Design der bestehenden Nord Stream-Pipeline an und folgt großenteils der Route dieser Pipeline. Die beiden Leitungsstränge werden auf wirtschaftliche, umweltverträgliche und verlässliche Weise bis zu 55 Milliarden Kubikmeter Erdgas pro Jahr liefern – genug um 26 Millionen Haushalte zu versorgen. Damit wird dazu beigetragen, den Rückgang der heimischen Erdgasproduktion um die Hälfte in den nächsten 20 Jahren auszugleichen. 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)

### **Über Allseas**

Allseas Group S.A. ist ein weltweit führender Dienstleister im Bereich Offshore-Pipelineverlegung, Schwergutladung und Unterwasserbau. Das Unternehmen beschäftigt über 3.000 Personen in der ganzen Welt und betreibt eine vielseitig einsetzbare Flotte aus eigensentwickelten, spezialisierten Schwergutfrachtern sowie Rohrverlege- und Versorgungsschiffen. Allseas hat über 275 Projekte umgesetzt und etwa 20.000 Kilometer Offshore-Pipelines verlegt. Weiterführende Informationen zu Allseas finden Sie unter [www.allseas.com](http://www.allseas.com).

### **Medienkontakt:**

#### **Steffen Ebert**

Communications Manager Germany

+49 1520 45 68 053

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

#### **Jens D. Müller**

Unternehmenssprecher

Media Relations Manager

+41 41 418 3636

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