

Zug, Schweiz, 10. Juli 2018

---

## **PRESSEMITTEILUNG**

---

# Jährliche Wartung mit Stilllegung der Nord Stream-Pipeline für Juli geplant

**Routinemäßige Wartungsarbeiten im Rahmen eines langfristigen Pipeline-Integritätsmanagements vorrausschauend geplant**

**Wartungsarbeiten mit sämtlichen Partnern vereinbart und abgestimmt**

Die Nord Stream AG wird beide Leitungsstränge ihrer Gasleitung für zwei Wochen wegen routinemäßiger Wartungsarbeiten vorübergehend stilllegen. Die diesjährige Inspektion findet vom 17. bis 31. Juli 2018 im Rahmen des jährlichen Inspektionszyklusses statt.

“Um die Nord Stream-Pipeline sicher, effizient und zuverlässig zu betreiben, ist eine regelmäßige Wartung erforderlich. Die beiden Pipelinestränge ermöglichen seit ihrem Start eine sichere Versorgung Europas mit Erdgas. Die zweiwöchige Abschaltung versetzt uns in die Lage, unsere hohen Qualitätsstandards aufrechtzuerhalten“, teilte der Geschäftsführer der Nord Stream AG, Alexey Zaytsev, mit.

Diese geplanten jährlichen Wartungsarbeiten sind ein wesentlicher Bestandteil der langfristigen Pipeline-Integritätsmanagement-Strategie von Nord Stream. Mechanische Komponenten und Automatisierungssysteme werden eingehend getestet, um die zuverlässige Betriebsfähigkeit der Doppelrohrleitung über das ganze Jahr zu gewährleisten.

Die vorübergehende Unterbrechung der Lieferungen wurde bei der Berechnung der Gasmengen berücksichtigt, die über Nord Stream zu den nachgelagerten europäischen Partnern transportiert werden sollen. Die Wartungsarbeiten wurden in enger Abstimmung mit allen Projektbeteiligten der Nord Stream AG geplant, so dass die Gasversorgung der europäischen Verbraucher in diesem Zeitraum durch die alternative Transportroute sichergestellt ist.

**Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:**

---

E-Mail: [press@nord-stream.com](mailto:press@nord-stream.com)

**Hinweise für Journalisten:**

**Die Nord Stream AG** ist ein internationales Joint Venture, das zur Planung, zum Bau und zum Betrieb der zweisträngigen Nord Stream-Pipeline durch die Ostsee gegründet wurde. Die russische PJSC Gazprom ist mit 51 Prozent an dem Gemeinschaftsprojekt beteiligt. Die deutschen Unternehmen Wintershall Oil AG (eine Wintershall-Tochtergesellschaft) und PEG Infrastruktur AG (eine

Tochtergesellschaft der E.ON Beteiligungen) halten je 15,5 Prozent, die niederländische Gasunie Infrastruktur AG (eine Gasunie-Tochtergesellschaft) und das französische Unternehmen Engie Energy Management Holding Switzerland AG (eine Tochtergesellschaft von Engie) jeweils 9 Prozent der Anteile. Der Firmensitz und das Kontrollzentrum für die Pipeline liegen in Zug in der Schweiz.

**Die Nord Stream-Pipeline** verbindet Russland und die Europäische Union durch die Ostsee. Mit einer Designtransportkapazität von 55 Milliarden Kubikmeter pro Jahr wird die Pipeline die EU über wenigstens 50 Jahre mit Erdgas aus Russland versorgen. Beide Stränge verlaufen parallel über eine Strecke von 1.224 Kilometern von Portowaja (Russland) nach Lubmin in Deutschland. Jede der beiden Leitungen ist aus rund 100.000 einzelnen, je 24 Tonnen schweren, betonummantelten Rohren zusammengesetzt. Die Leitungen sind entlang einer präzisen Route durch russische, finnische, schwedische, dänische und deutsche Gewässer verlegt, die von den Behörden der fünf Staaten genehmigt wurde.

**Sicherheit und umweltverträgliche Lösungen haben für die Nord Stream AG oberste Priorität.** Das Konsortium hat über 100 Millionen Euro in Umweltuntersuchungen investiert, um zu gewährleisten, dass das technische Design, der Streckenverlauf, der Bau und der Betrieb der Pipeline sicher sind und dadurch die Umwelt so wenig wie möglich beeinflusst wird.

**Nord Stream wurde im Jahr 2006 von der Europäischen Kommission, vom Europäischen Parlament und vom Europäischen Rat mit dem Status eines „Vorhabens von europäischem Interesse“ ausgezeichnet.** Mit der Aufnahme in die Leitlinien für die Trans-Europäischen Energienetze (TEN E) der Europäischen Union wird die Schlüsselrolle des Projekts für Europas Energieinfrastruktur anerkannt.