



Nord Stream 2

Committed. Reliable. Safe.

## Pressemitteilung

# Schwedische Regierung genehmigt Bau und Betrieb von Nord Stream 2

- > **Ministerium für Unternehmen und Innovation erteilt Genehmigung für Bau und Betrieb im 510 Kilometer langen Pipeline-Abschnitt in der schwedischen ausschließlichen Wirtschaftszone**
- > **Start der bauvorbereitenden Arbeiten in der schwedischen AWZ erfolgt voraussichtlich in den nächsten Monaten**

**[Stockholm (Schweden) – 7. Juni 2018]** Die Nord Stream 2 AG hat heute die Genehmigung zum Bau und Betrieb ihres geplanten Pipeline-Systems in der schwedischen ausschließlichen Wirtschaftszone (AWZ) erhalten. Die 1.230 Kilometer lange Pipeline wird Erdgas aus Russland in die Europäische Union transportieren. Die Genehmigung wurde von der Regierung, vertreten durch das für den Antrag zuständige Ministerium für Unternehmen und Innovation, erteilt. Die Genehmigung umfasst einen rund 510 Kilometer langen Streckenabschnitt in der schwedischen AWZ.

„Dies ist ein wichtiger Meilenstein für das Nord Stream 2-Projekt. Wir freuen uns über die Genehmigung der schwedischen Regierung zum Bau und Betrieb der Pipeline“, so Lars O Grönstedt, Seniorberater bei der Nord Stream 2 AG. „Wir freuen uns nun auf die Fortsetzung der produktiven Zusammenarbeit und den offenen Dialog mit den schwedischen Behörden während der bevorstehenden Bauphase“, sagte Nicklas Andersson, Manager Genehmigungen Schweden bei der Nord Stream 2 AG. In definierten Bereichen entlang der schwedischen Trasse werden vorbereitende Arbeiten am Seeboden durchgeführt. Diese sind zum Beispiel das Herstellen von definierten Steinschüttungen oder das Installieren von Betonmatratzen im Bereich von Kabelkreuzungen. Die Rohrverlegung in der schwedischen AWZ soll ebenfalls noch in diesem Jahr beginnen.

In Deutschland und Finnland hat die Nord Stream 2 AG bereits alle notwendigen Genehmigungen für den Bau und Betrieb des Pipeline-Systems erhalten. Die nationalen Genehmigungsverfahren in den beiden verbleibenden Ländern entlang der geplanten Pipelinerroute – Russland und Dänemark – laufen weiterhin planmäßig.



### **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)