



Nord Stream 2

Committed. Reliable. Safe.

Pressemitteilung

Nord Stream 2 erhält Baugenehmigung in Russland

- > Die Arbeiten im Rahmen der erteilten Genehmigung werden in Kürze beginnen
- > Für die Rohrverlegung im Offshore-Bereich wird eine zusätzliche Genehmigung eingeholt

[Zug (Schweiz)/Moskau (Russland) – 7. Juni 2018] Die Nord Stream 2 AG hat heute die Baugenehmigung für den russischen Abschnitt der geplanten Pipeline erhalten. Die Genehmigung wurde vom zuständigen russischen Bauministerium erteilt. Die Umsetzung des Projekts im Rahmen der jüngst erteilten Genehmigung wird in naher Zukunft starten, unter Berücksichtigung von Umweltaspekten und gemäß dem Ergebnis des Gutachtens der staatlichen Umweltexpertenkommission.

„Wir freuen uns sehr, dass wir diese Genehmigung erhalten haben. Sie ist das Ergebnis der gründlichen Arbeit unseres Teams während des umfangreichen Genehmigungsverfahrens. Dies ist ein wichtiger Meilenstein für das Projekt Nord Stream 2“, sagte Sergey Serdyukov, Chief Technical Officer der Nord Stream 2 AG.

In Russland benötigt Nord Stream 2 zwei Hauptgenehmigungen. Zusätzlich zu der heute erteilten Genehmigung wird von der russischen Umweltaufsichtsbehörde (Rosprirodnadzor) eine Genehmigung für den Bau einer Unterwasserleitung in den Hoheitsgewässern der Russischen Föderation erteilt. Diese wird in naher Zukunft erwartet.

Bisher haben Deutschland, Finnland und Schweden alle erforderlichen Genehmigungen für den Bau und Betrieb der geplanten Pipeline erteilt. Die Genehmigung in Dänemark steht noch aus.



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

Medienkontakt:

Steffen Ebert

Communications Manager Germany

Nord Stream 2 AG

+49 1520 45 68 053

steffen.ebert@nord-stream2.com

Jens D. Müller

Unternehmenssprecher

Media Relations Manager

Nord Stream 2 AG

+41 41 418 3636

press@nord-stream2.com

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

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