

Zug, Schweiz, 22. Januar 2021

Pressemitteilung

Nord Stream-Pipeline transportierte 59,2 Milliarden Kubikmeter Erdgas im Jahr 2020

Nord Stream blickt erneut auf ein erfolgreiches Jahr zurück

Im Jahr 2020 hat die Nord Stream AG 59,2 Milliarden Kubikmeter (Mrd. m³) Erdgas zu den Verbrauchern in Europa durch die Nord Stream-Pipeline transportiert. Damit verzeichnete die Pipeline eine leicht höhere Auslastung im Vergleich zu den Vorjahren und erreichte mit dem 2020 transportierten Volumen den bisher höchsten Wert seit Betriebsbeginn.

Seit Inbetriebnahme des ersten Leitungsstrangs der Nord Stream-Pipeline im November 2011 sind bis Ende 2020 insgesamt rund 382 Mrd. m³ Erdgas transportiert worden. Der wichtige Beitrag von Nord Stream zur Sicherheit der europäischen Energieversorgung wurde im Mai 2020 ein weiteres Mal bestätigt, als die Bundesnetzagentur die Pipeline von der Anwendung wesentlicher Bestimmungen der EU-Gasrichtlinie freistellte.

Der sichere, zuverlässige und effiziente Betrieb der beiden Leitungsstränge der Nord Stream-Pipeline hat für die Nord Stream AG höchste Priorität. Trotz der COVID-19-Pandemieeinschränkungen wurden auch im Jahr 2020 die planmäßigen Wartungs- und Inspektionsarbeiten an der Pipeline im Einklang mit den höchsten Branchenstandards durchgeführt.

Über die Nord Stream AG:

Die Nord Stream AG, die Betreibergesellschaft der zweisträngigen Nord Stream-Pipeline, ist ein internationales Joint Venture von Konzerngesellschaften der Unternehmen Gazprom, Wintershall Dea, E.ON, Gasunie und Engie. Der Firmenhauptsitz und das Kontrollzentrum für die Pipeline liegen in der Stadt Zug in der Schweiz.

Die Stränge der Nord Stream-Pipeline verlaufen parallel über eine Strecke von 1.224 Kilometern durch die Ostsee von der Bucht von Portowaja (nahe Wyborg, Russland) nach Lubmin in Deutschland und bilden die kürzeste Verbindung zwischen den umfangreichen Erdgasreserven in Russland und den Energiemarkten in der Europäischen Union.

Die Nord Stream-Pipeline wurde nach den strengsten technischen Standards und Umweltauflagen für Offshore-Pipelines gebaut. Sie wird mit dem höchsten Maß an Sicherheit und Verlässlichkeit betrieben und gewartet.

Im Jahr 2019 wurden 58,5 Mrd. m³ Erdgas zu den Verbrauchern in Europa durch die Nord Stream-Pipeline transportiert.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

E-Mail: press@nord-stream.com