

Projekt-Meilensteine 2013-2021

Nord Stream 2 AG | Oct-21

Nachfolgend finden Sie einen Überblick auf Grundlage der von Nord Stream 2 veröffentlichten Pressemitteilungen, die Sie [hier](#) auf unserer Website einsehen können.

> **2013**

Beginn des Genehmigungsverfahrens
Übermittlung des Projektinformationsdokuments an die Regierungen und Behörden der Ostseeanrainerstaaten

> **4. September 2015**

Gazprom, BASF, E.ON, ENGIE, OMV und Shell unterzeichnen Gesellschaftervertrag für das Nord Stream 2-Projekt auf dem „Eastern Economic Forum“ in Wladiwostok

> **11. März 2016**

Nord Stream 2 benennt Hersteller für Pipeline-Rohre. Nach Beendigung der Ausschreibung wurden folgende Hersteller ausgewählt: Europipe GmbH, Mülheim/Deutschland (40 %), United Metallurgical Company JSC (OMK), Moskau/Russland (33 %) und Chelyabinsk Pipe-Rolling Plant JSC (Chelpipe), Tscheljabinski/Russland (27 %).

> **7. September 2016**

Nord Stream 2 unterzeichnet Betonummantelungs- und Logistikvertrag mit Wasco Coatings Europe

> **September/Okttober 2016**

Beginn der Lieferung von Rohren an die Logistikzentren in Kotka, Finnland und Mukran, Deutschland



[Link](#)

> **April 2017**

Die internationale Konsultation (Espoo-Prozess) beginnt mit der Einreichung der Unterlagen zur Umweltverträglichkeitsprüfung (UVP) und des allgemeinen Umweltberichts (Espoo-Bericht). 12 öffentliche Anhörungen im Ostseeraum zwischen Mai und September 2017 bieten Plattformen zur Diskussion der Umweltdokumentation auf nationaler und grenzüberschreitender Ebene



[Link](#)

- > **11. April 2017**
Nord Stream 2 unterzeichnet Vertrag über Rohrverlegung mit Allseas

- > **24. April 2017**
Nachdem die polnische Wettbewerbsbehörde in einem Kartellverfahren Einwände gegen das Joint Venture erhoben hat, unterzeichnen die Nord Stream 2 AG und fünf europäische Energieversorger die Finanzierungsvereinbarung

- > **27. März 2018**
Nord Stream 2 erhält alle für den Bau und Betrieb in Deutschland notwendigen Genehmigungen

- > **12. April 2018**
Nord Stream 2 erhält alle notwendigen Genehmigungen für den Bau und Betrieb in Finnland

- > **7. Juni 2018**
Genehmigung für Bau und Betrieb von Nord Stream 2 in Schweden erteilt

- > **24. Juli 2018**
Castoro 10 beginnt mit Verlegung der Pipeline im Greifswalder Bodden

- > **14. August 2018**
Nord Stream 2 erhält alle für den Bau notwendigen Genehmigungen in Russland

- > **5. September 2018**
Das Verlegeschiff Solitaire beginnt mit der Verlegung der Nord Stream 2 Pipeline im Finnischen Meerbusen

- > **6. Oktober 2018**
Das Verlegeschiff Audacia beginnt mit der Verlegung der beiden Pipelinestränge in deutschen Territorialgewässern

- > **23. Dezember 2018**
Das Verlegeschiff Pioneering Spirit nimmt Nord Stream 2-Verlegearbeiten in Finnland auf



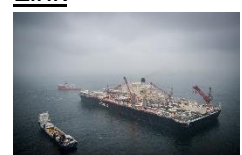
[Link](#)



[Link](#)



[Link](#)



[Link](#)

> **11. April 2019**

1.000 Kilometer der Nord Stream 2-Pipeline verlegt



[Link](#)

> **30. April 2019**

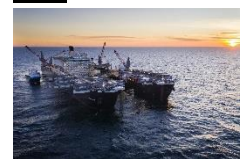
Solitaire beginnt mit Verlegung der Nord Stream 2-Pipeline in russischen Gewässern



[Link](#)

> **26. August 2019**

Drei Viertel der Nord Stream 2-Verlegung abgeschlossen



[Link](#)

> **30. Oktober 2019**

Nord Stream 2 erhält die Baugenehmigung in Dänemark. Bereits 2017 und 2018 hatte Nord Stream 2 die Genehmigung für zwei Alternativrouten beantragt. Nach fast zwei Jahren Bearbeitungsdauer wurde der dritte Antrag von Nord Stream 2 genehmigt.

> **20. Dezember 2019**

US-Präsident Trump unterzeichnet ein Gesetz, das Sanktionen gegen Nord Stream 2 verhängt. Als Reaktion setzt Allseas, Betreiber der Verlegeschiffe Solitaire und Pioneering Spirit, die Arbeiten an der Pipeline aus.

> **11. Dezember 2020**

Nach einjähriger Baupause nehmen die Verlegeschiffe Fortuna und Akademik Tscherski die Bauarbeiten erneut auf



[Link](#)

> **10. Juni 2021**

Der Offshore-Teil des ersten Strangs der Nord Stream 2-Pipeline ist fertiggestellt. Nach Beendigung der Verlegearbeiten wurden die aus entgegengesetzten Richtungen verlegten Pipelineabschnitte mittels einer Verbindungsschweißnaht über Wasser („Above-Water Tie-In“) miteinander verbunden.



[Link](#)



> **10. September 2021**

Fertigstellung des zweiten Strangs der Nord Stream 2-Pipeline
mittels einer Verbindungsschweißnaht über Wasser

Die beiden aus deutschen und dänischen Gewässern verlegten Pipelineabschnitte wurden in der deutschen AWZ zusammengeschweißt.



[Link](#)

> **Ende 2021:** Geplanter Betriebsstart

Kontakt

Jens D. Müller

Unternehmenssprecher
Media Relations Manager
+41 41 418 3636
press@nord-stream2.com

Nord Stream 2 AG

Baarerstrasse 52, 6300 Zug, Schweiz
info@nord-stream2.com
T: +41 41 414 54 54
F: +41 41 414 54 55