

Nord Stream ([russisch](#) Северный поток), auch **Ostsee-Pipeline**, ist ein System von [Unterwasser-Gasleitungen](#), die von [Russland](#) nach [Deutschland](#) verlaufen. Es besteht aus zwei Pipelines, **Nord Stream 1** (auch *Nord Stream*, ehemals *North European Gas Pipeline*, *NEGP*) und **Nord Stream 2**, mit je zwei Strängen.

Nord Stream 1 wurde im November 2011 in Betrieb genommen und verläuft von [Wyborg](#) nach [Lubmin](#) bei [Greifswald](#).^[1] Nord Stream 2 verläuft von [Ust-Luga](#) weitgehend parallel ebenfalls nach Lubmin,^[2] die Verlegearbeiten des ersten Stranges wurden am 4. Juni 2021 abgeschlossen,^[3] jene des zweiten Stranges am 6. September 2021.^[4]

Das Genehmigungsverfahren für Nord Stream 2 wurde angesichts der Vorbereitung des [russischen Überfalls auf die Ukraine](#) von Bundeskanzler [Olaf Scholz](#) am 22. Februar 2022 gestoppt.^[5]

Sowohl Nord Stream 1 als auch Nord Stream 2 haben nach Angaben von Gazprom jeweils eine nominelle Transportkapazität von 55 Mrd. [Nm³](#) pro Jahr^[6] entsprechend etwa 550 TWh/a oder 63 GW Heizwert [Dauerleistung](#).

Quelle: [Wikipedia](#)

