



Lagebericht Gasversorgung

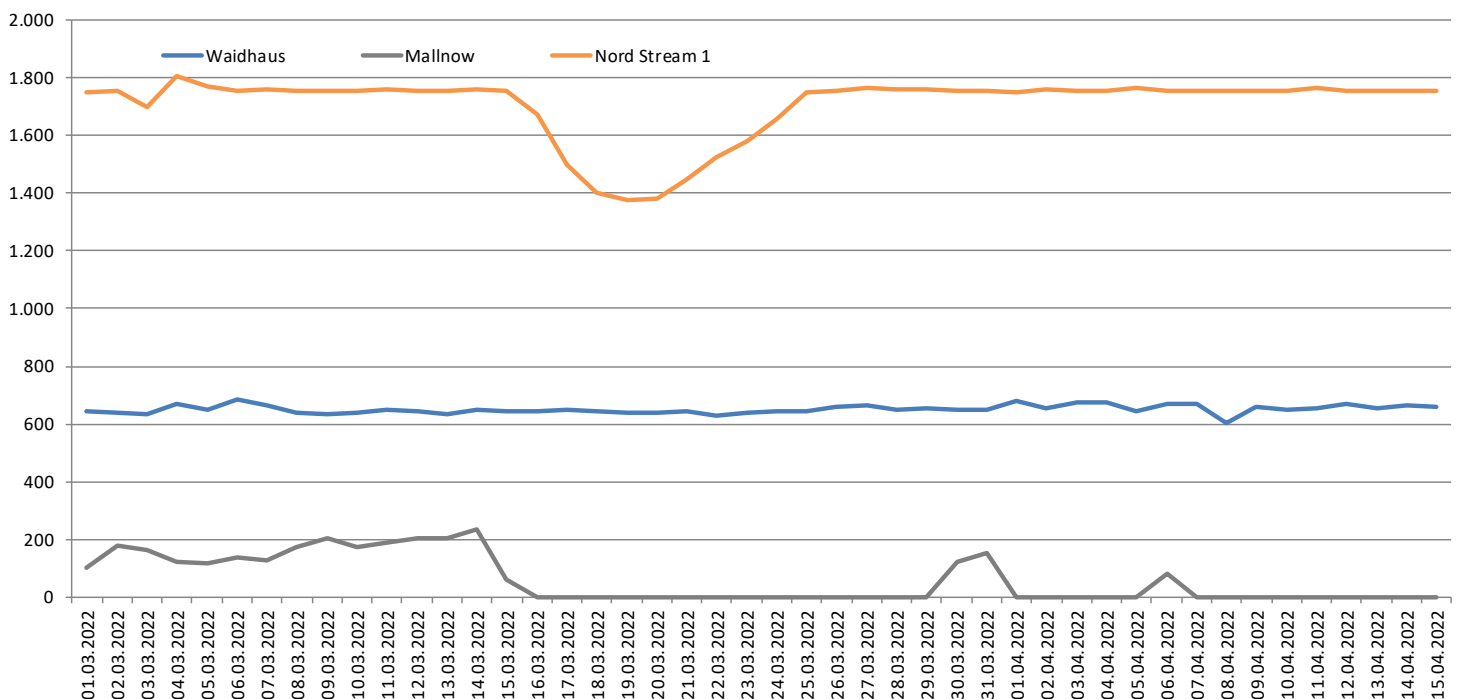
Stand: 16.04.2022

- Die Gasversorgung in Deutschland ist stabil.
- Die Gasnetzbetreiber melden keine besonderen Vorkommnisse.
- Es sind keine Beeinträchtigungen der Gaslieferungen nach Deutschland zu verzeichnen.
- Aktuelle Füllstände vergleichbar mit den Jahren 2015 sowie 2017 und mittlerweile deutlich höher als im Frühjahr 2018 und 2021

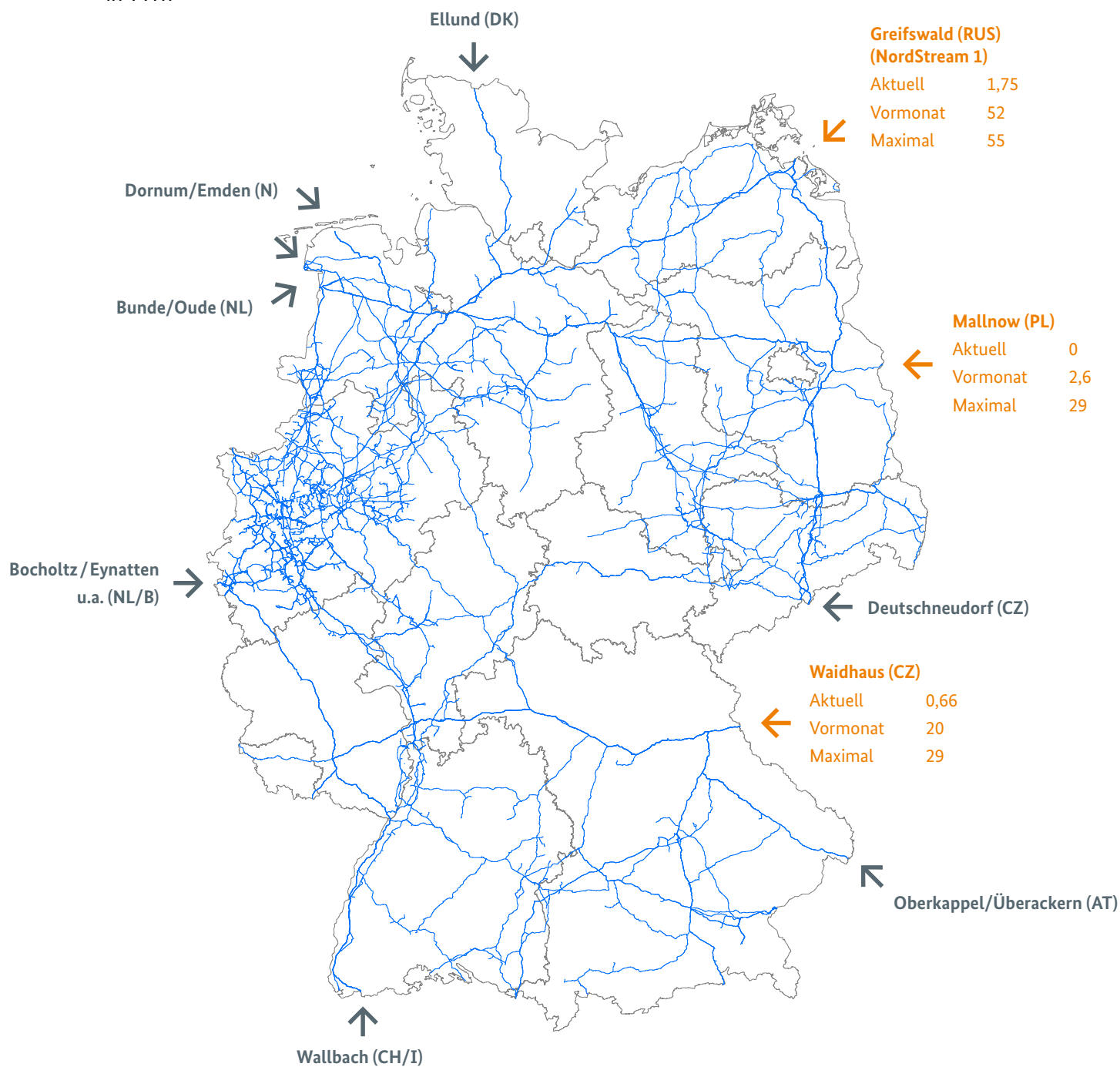
1. Liefersituation aus Russland

Gasflüsse aus Russland

in GWh/Tag



Gasflüsse aus Russland in TWh



Legende

Übersicht der größten deutschen Grenzübergangspunkte




Übergangspunkte für Erdgas aus Russland
mit Angaben zu Gasflüssen



Übergangspunkte für Erdgas aus anderen
europäischen Ländern ohne Angaben zu
Gasflüssen

Aktuell: Gaslieferung in 24 Stunden von 06:00 Uhr des
Vortages bis 06:00 Uhr des aktuellen Tages
(TWh/Tag)

 Gasfernleitungen in Deutschland

Vormonat: Gaslieferung bezogen auf vorherigen
Kalendermonat (TWh/Monat)

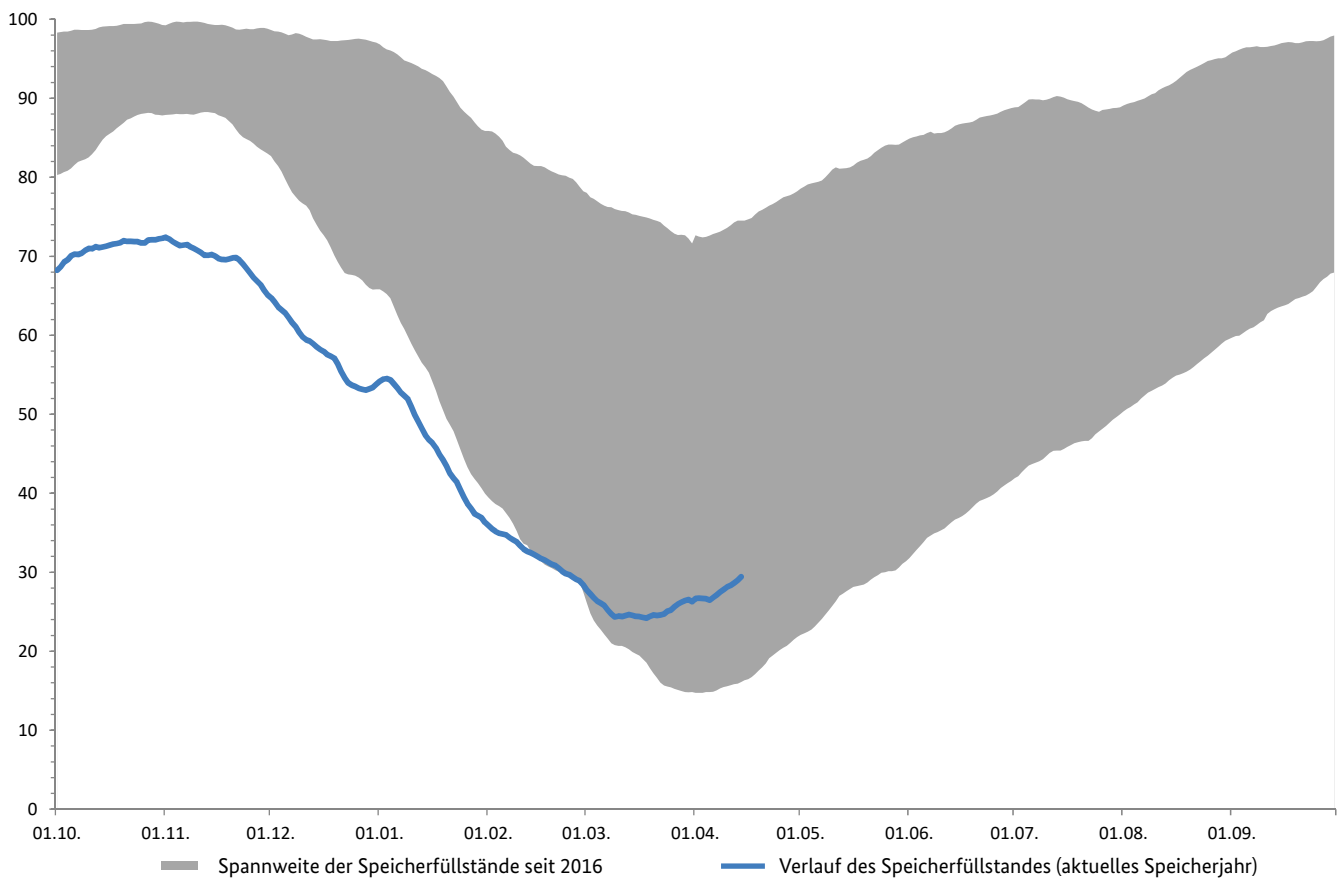
Das deutsche Gasnetz ist rund 511.000 km lang.

Maximal: Technisch verfügbare Kapazität (TWh/Monat)

2. Füllstand der Speicher

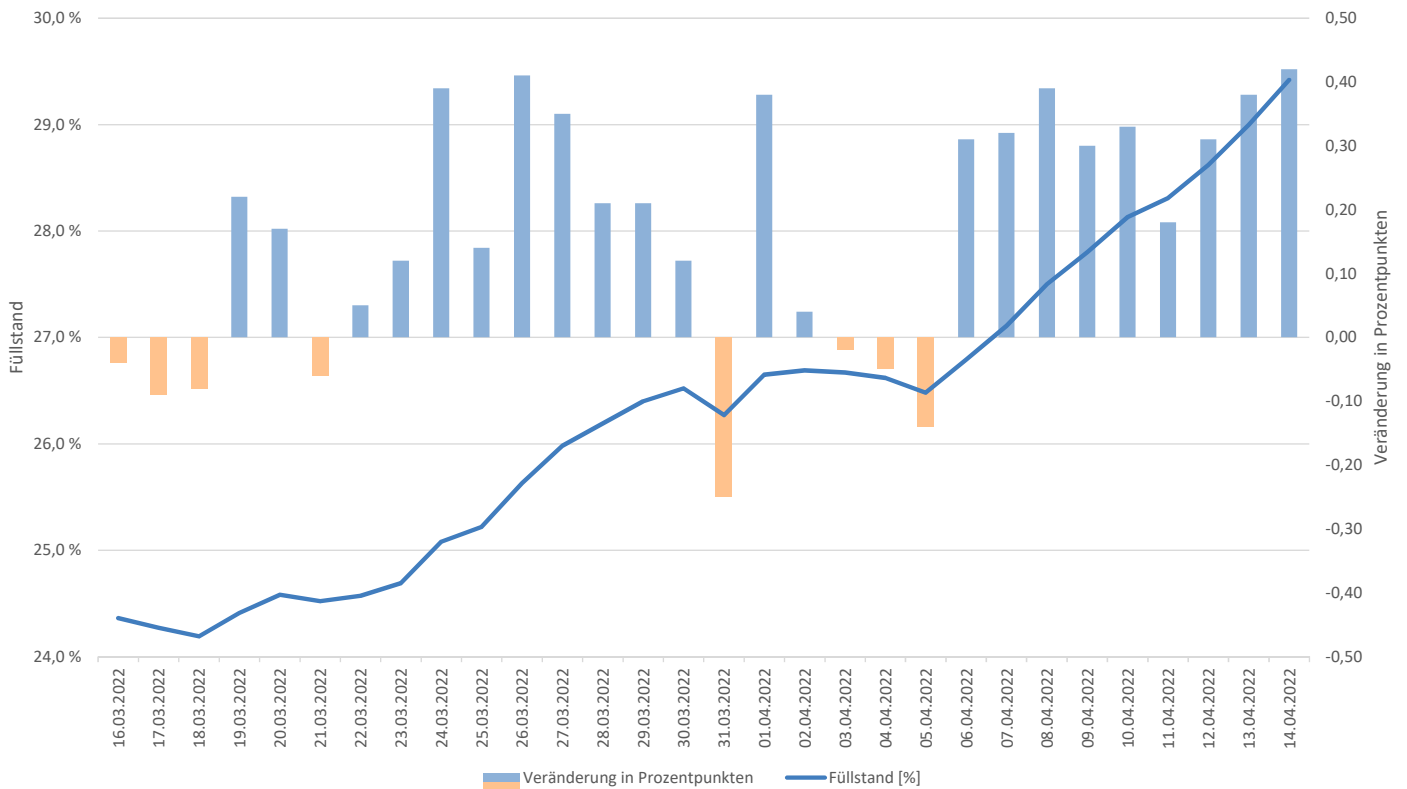
- Aktuell wird überwiegend und relativ konstant eingespeichert
- 14.04.2022: 70,53 TWh (29,42 %)
[18.03.2022: 58,88 TWh (24,2 %), 01.03.2022: 67,57 TWh (27,8 %), 01.02.2022: 87,37 TWh (35,9 %)]
- seit 18.3. wird im Saldo überwiegend eingespeichert
- Aktuelle Füllstände vergleichbar mit den Jahren 2015 sowie 2017 und mittlerweile deutlich höher als im Frühjahr 2018 und 2021

Verlauf der Speicherfüllstände in Deutschland¹ in Prozent



¹ Grafik enthält nur Speicherfüllstände von in Deutschland gelegenen Speichern.

Gasspeicher DE: Täglicher Füllstand und Veränderung Speicherfüllstände in Prozentpunkten



Der Lagebericht bezieht sich nur auf die Gasversorgung. Rückschlüsse auf die Verfügbarkeit anderer Energieträger, zum Beispiel Erdöl und Kraftstoffe lassen sich dadurch nicht ziehen.

Kontakt

Fragen und Hinweise zum Lagebericht richten Sie bitte an:

pressestelle@bnetza.de

Häufig gestellte Fragen und Antworten zur aktuellen Gasversorgung finden Sie hier:

www.bundesnetzagentur.de/aktuelle-gasversorgung