



Lagebericht Gasversorgung

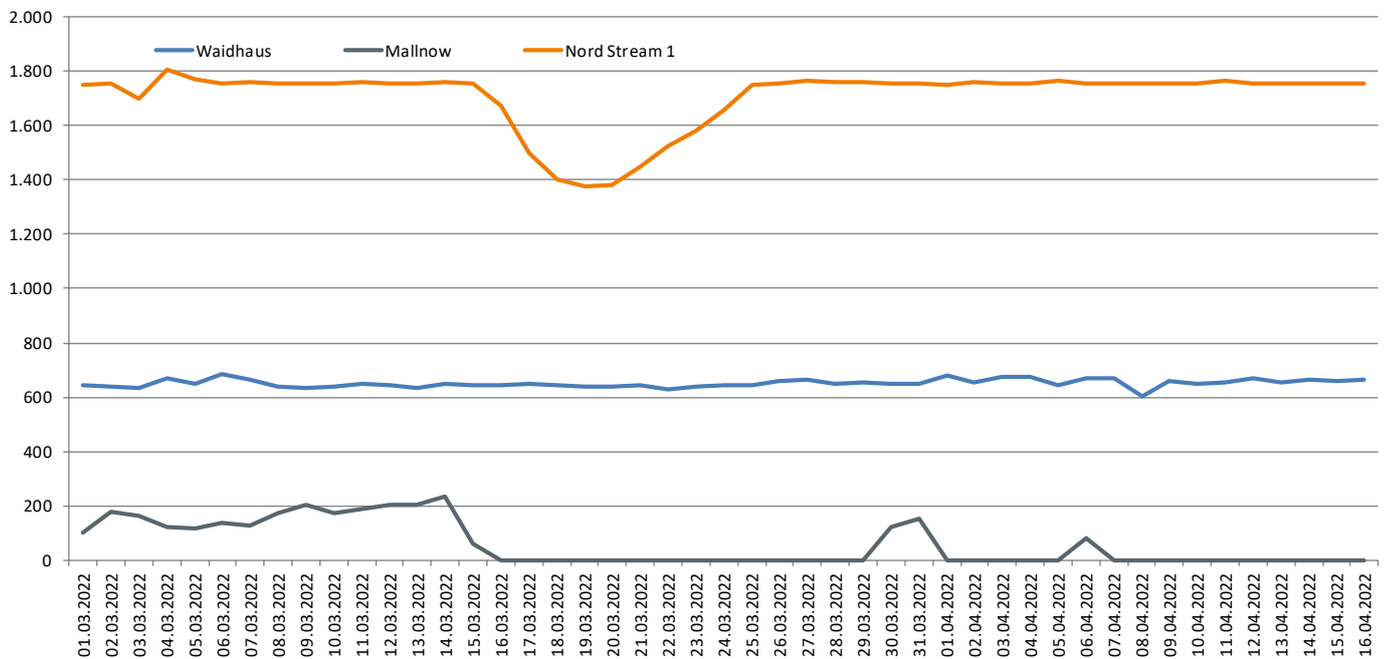
Stand: 17.04.2022

- Die Gasversorgung in Deutschland ist stabil.
- Die Gasnetzbetreiber melden keine besonderen Vorkommnisse.
- Es sind keine Beeinträchtigungen der Gaslieferungen nach Deutschland zu verzeichnen.
- Die aktuellen Füllstände der Speicher sind vergleichbar mit den Jahren 2021 und 2017 und mittlerweile deutlich höher als im Frühjahr 2019.

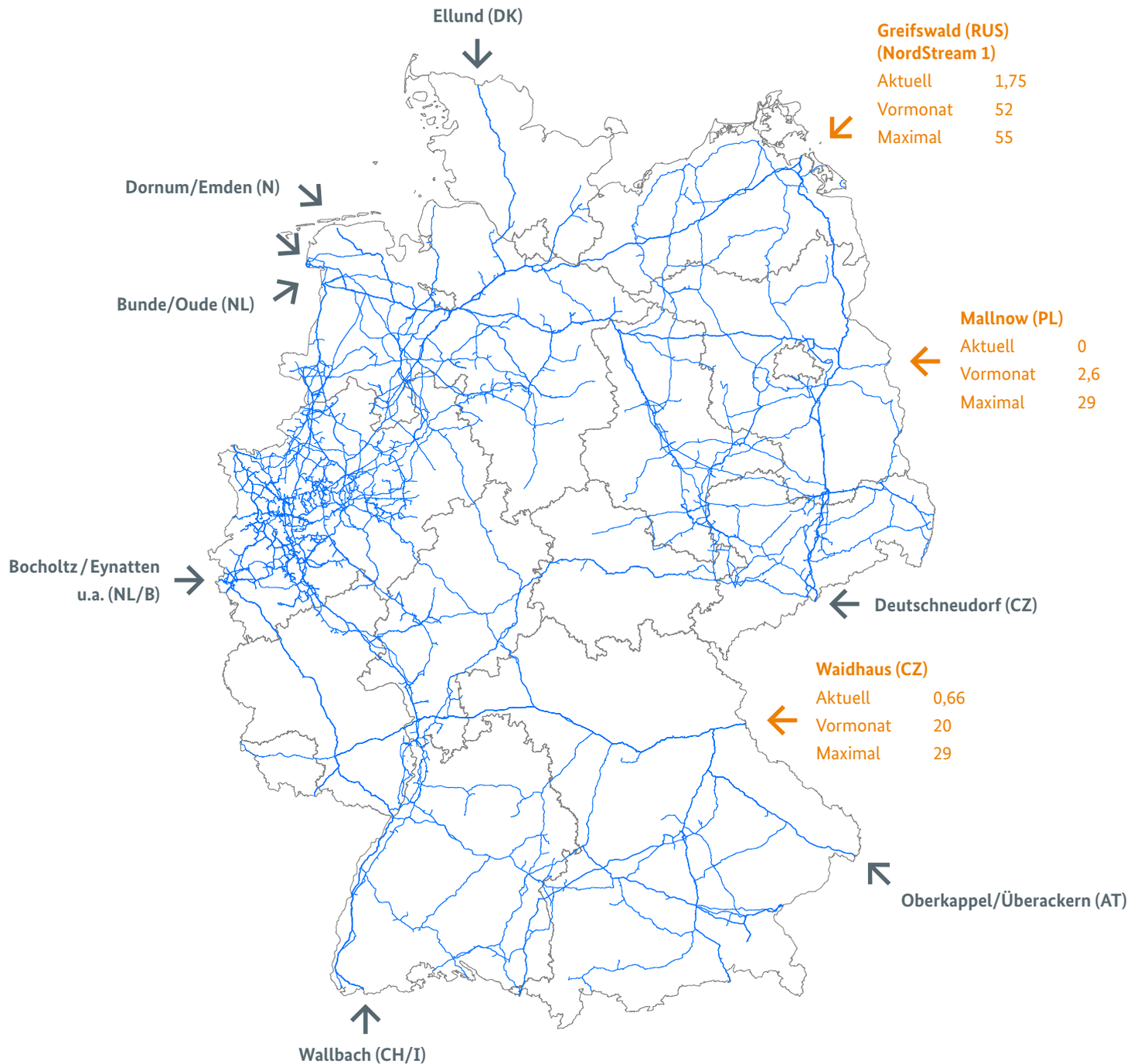
1. Liefersituation aus Russland

Gasflüsse aus Russland

in GWh/Tag



Gasflüsse aus Russland in TWh



Legende

Übersicht der größten deutschen Grenzübergangspunkte

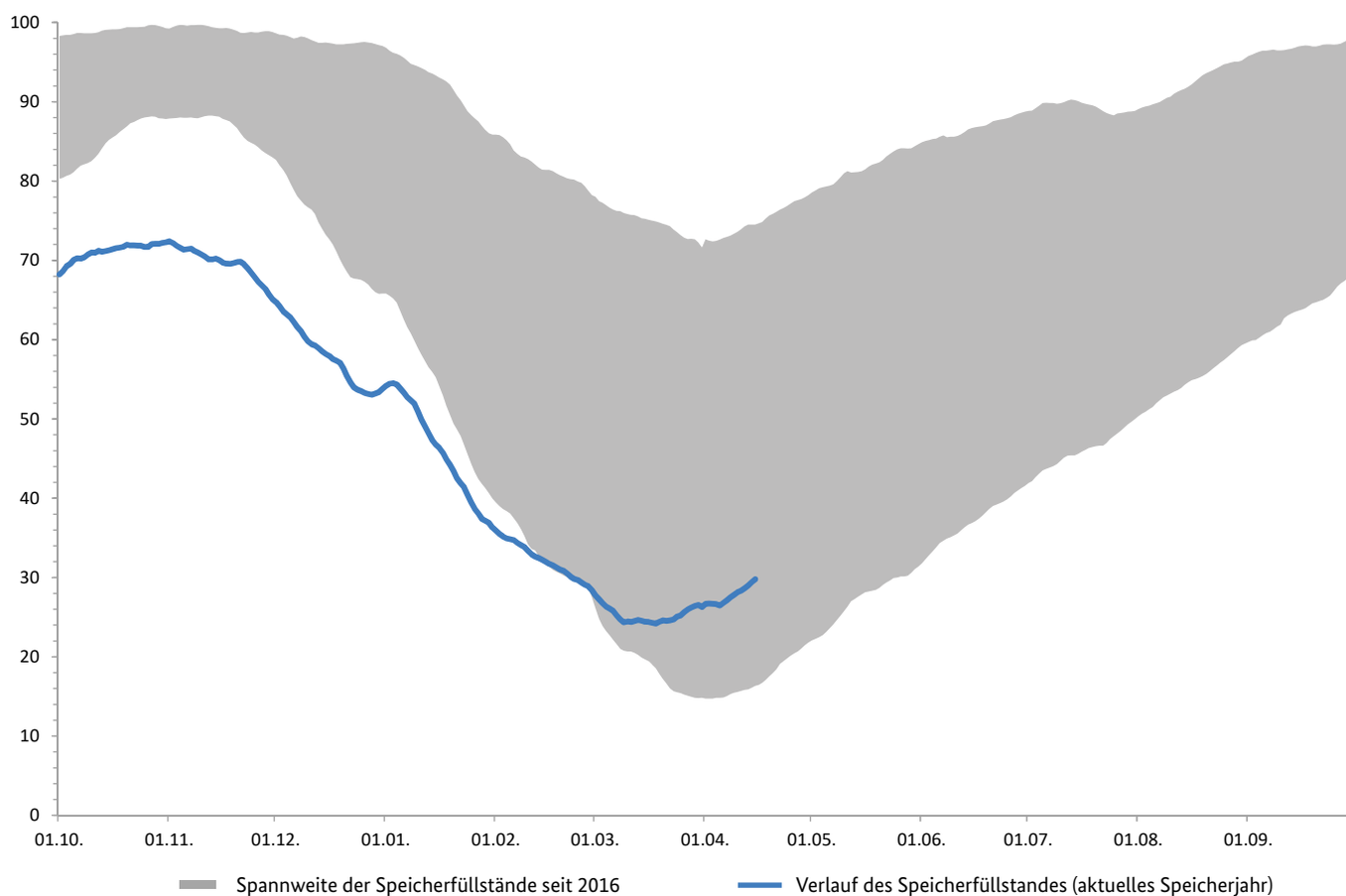
- ➔ Übergangspunkte für Erdgas aus Russland mit Angaben zu Gasflüssen
- ➔ Übergangspunkte für Erdgas aus anderen europäischen Ländern ohne Angaben zu Gasflüssen
- Aktuell: Gaslieferung in 24 Stunden von 06:00 Uhr des Vortages bis 06.00 Uhr des aktuellen Tages (TWh/Tag)
- Vormonat: Gaslieferung bezogen auf vorherigen Kalendermonat (TWh/Monat)
- Maximal: Technisch verfügbare Kapazität (TWh/Monat)
- Gasfernleitungen in Deutschland

Das deutsche Gasnetz ist rund 511.000 km lang.

2. Füllstand der Speicher

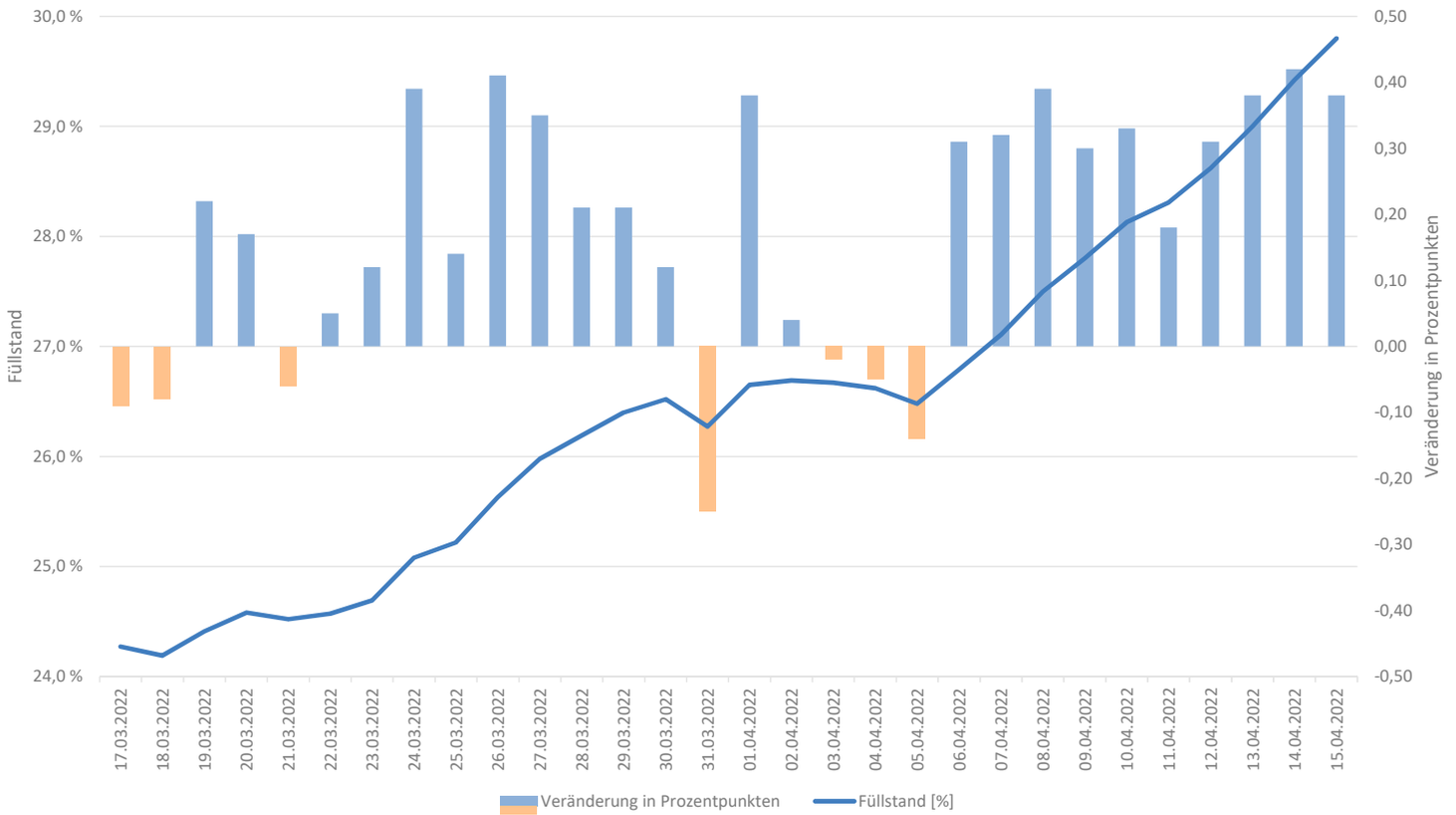
- Aktuell wird überwiegend und relativ konstant eingespeichert
- 15.04.2022: 71,45 TWh (29,80 %)
[18.03.2022: 58,88 TWh (24,2 %), 01.03.2022: 67,57 TWh (27,8 %), 01.02.2022: 87,37 TWh (35,9 %)]
- seit 18.3. wird im Saldo überwiegend eingespeichert
- Aktuelle Füllstände vergleichbar mit den Jahren 2015 sowie 2017 und mittlerweile deutlich höher als im Frühjahr 2018 sowie 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