



# Lagebericht Gasversorgung

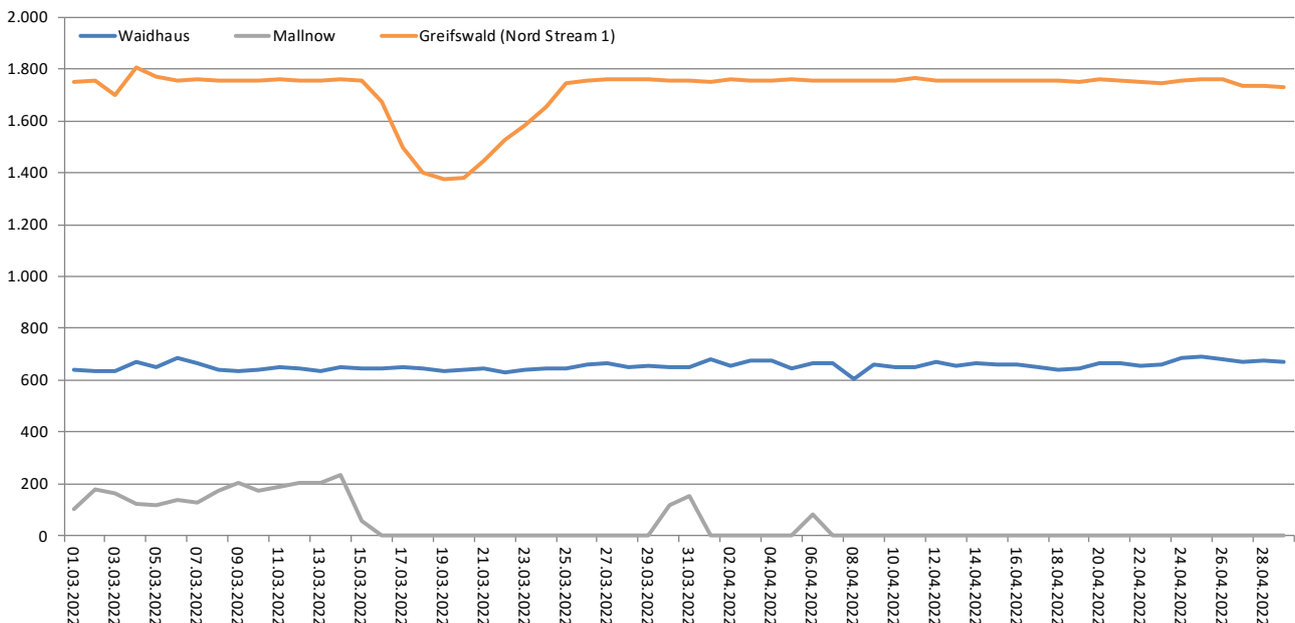
Stand: 30.04.2022

- Die Versorgungssicherheit in Deutschland ist derzeit gewährleistet.
- Die Einstellung von russischen Gaslieferungen nach Polen und Bulgarien hat bislang keine Auswirkungen auf die Versorgungssicherheit in Deutschland.
- Die Gaszuflüsse nach Deutschland liegen auf einem üblichen Niveau.
- Nach den vorliegenden Informationen ist die Versorgungslage in Polen und Bulgarien stabil, da beide Länder derzeit andere Versorgungsquellen nutzen können. Beide Länder rufen auch keine Frühwarnstufe (im Rahmen des Notfallplans Gas) aus, was ebenso aktuell für eine sichere Versorgungslage spricht. Auch Solidaritätsmaßnahmen (nach der EU-SOS-Verordnung) werden derzeit nicht angefragt.
- Die Bundesnetzagentur beobachtet die Lage sehr genau.
- Die aktuellen Füllstände der Speicher sind vergleichbar mit dem Jahr 2017 und mittlerweile deutlich höher als im Frühjahr 2015, 2018 sowie 2021.

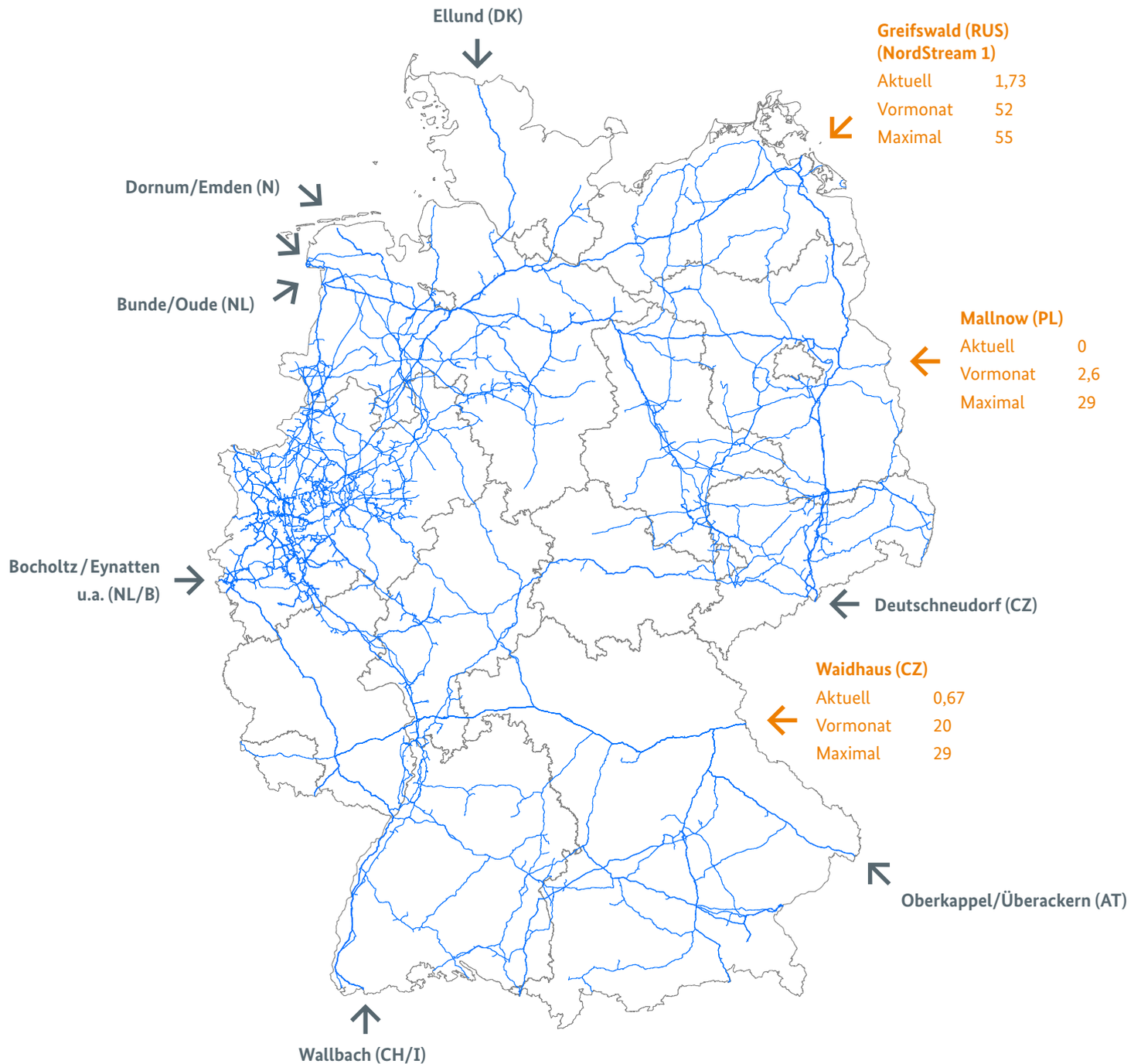
## 1. Liefersituation aus Russland

### 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)

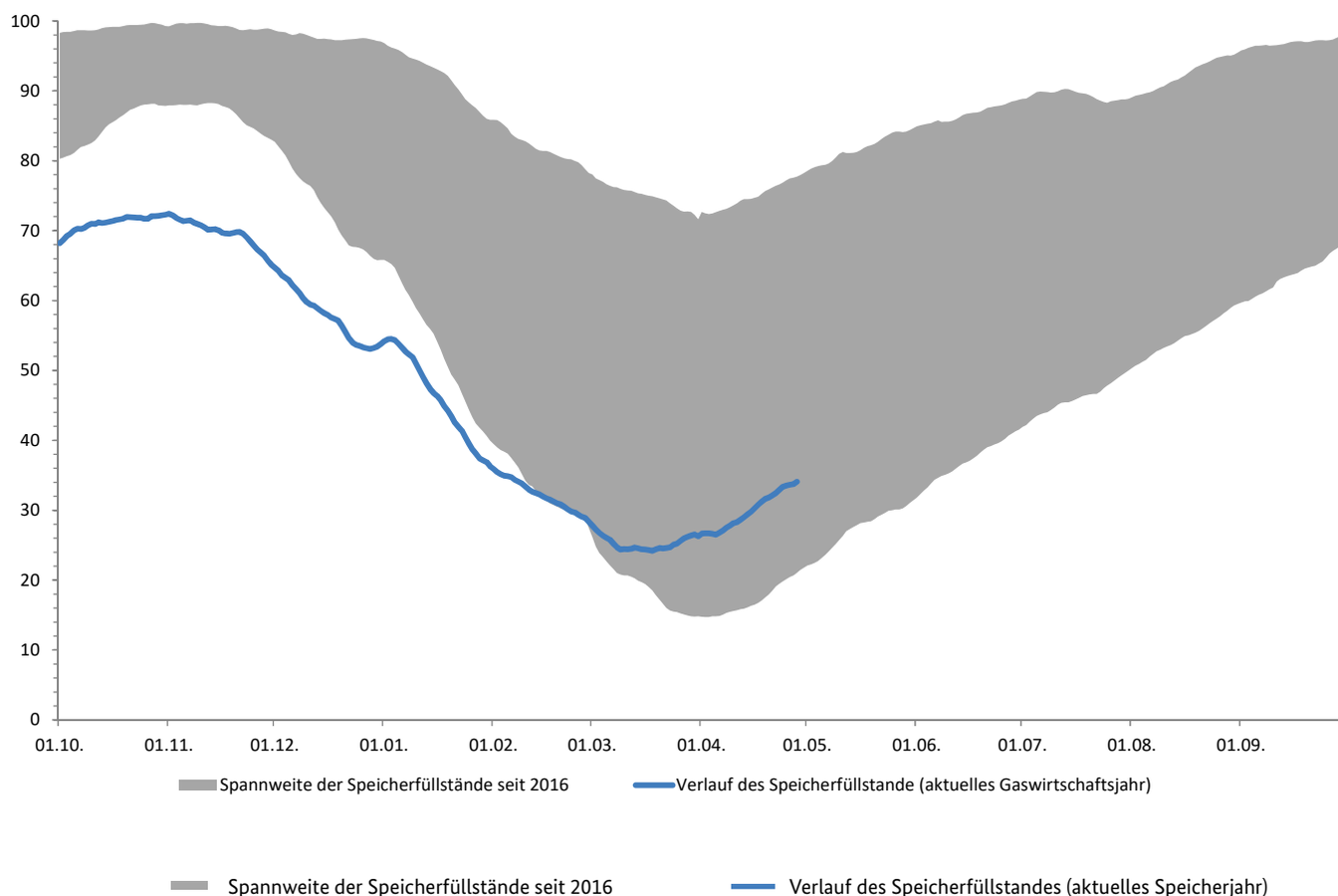
**Das deutsche Gasnetz ist rund 511.000 km lang.**

**Maximal:** Technisch verfügbare Kapazität (TWh/Monat)

## 2. Füllstand der Speicher

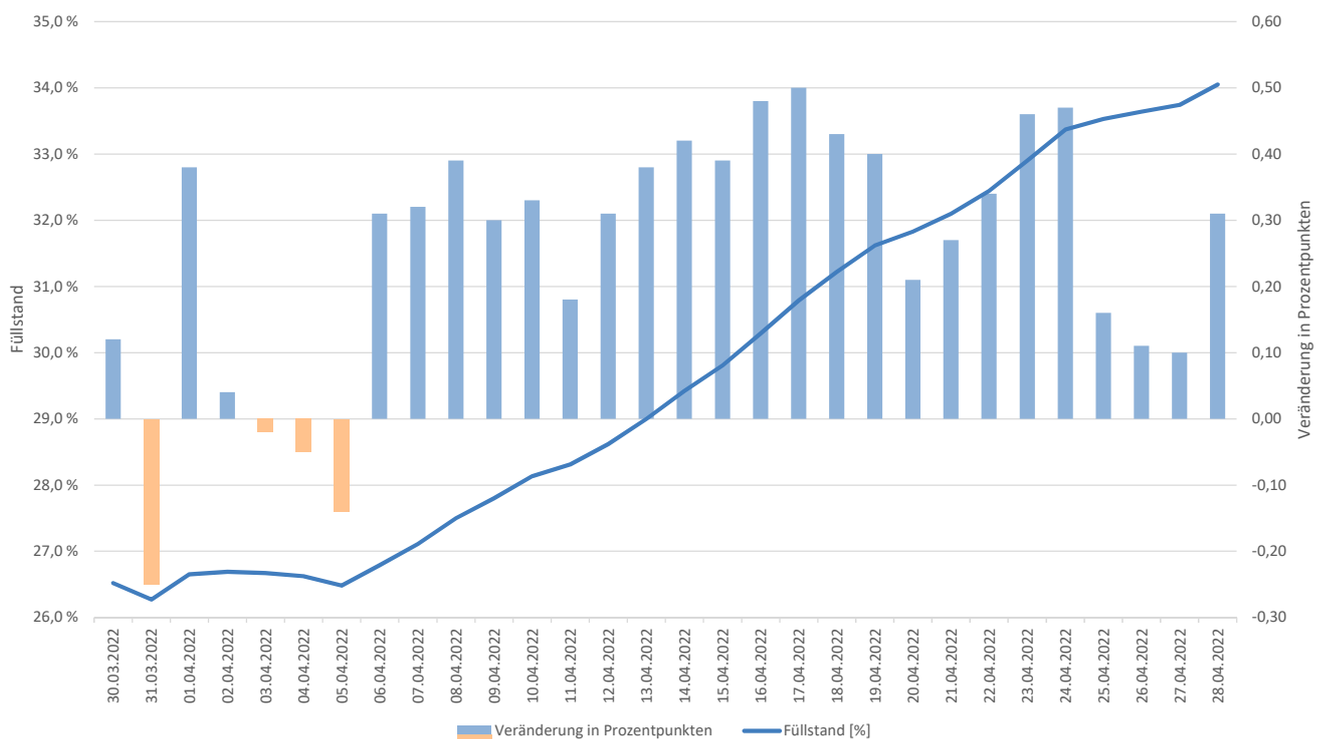
- Aktuell wird überwiegend eingespeichert.
- 28.04.2022: 81,63 TWh (34,05 %)  
[18.03.2022: 58,88 TWh (24,2 %), 01.03.2022: 67,57 TWh (27,8 %), 01.02.2022: 87,37 TWh (35,9 %)]
- seit 18.3. wird im Saldo überwiegend eingespeichert.
- Aktuelle Füllstände vergleichbar mit dem Jahr 2017 und mittlerweile deutlich höher als im Frühjahr 2015, 2018 sowie 2021.

### Verlauf der Speicherfüllstände in Deutschland<sup>1</sup> in Prozent



<sup>1</sup> 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](mailto:pressestelle@bnetza.de)

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

[www.bundesnetzagentur.de/aktuelle-gasversorgung](http://www.bundesnetzagentur.de/aktuelle-gasversorgung)