



# Lagebericht Gasversorgung

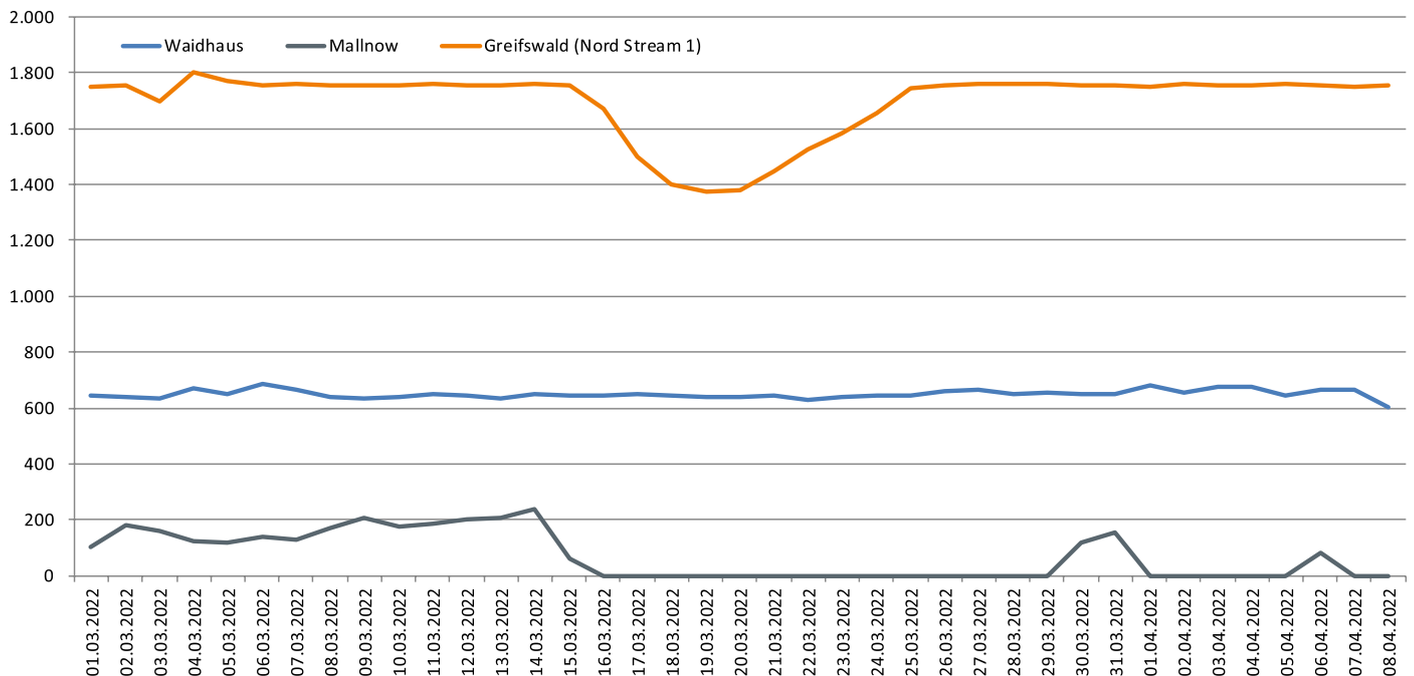
Stand: 09.04.2022

- 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 Winter 2018.

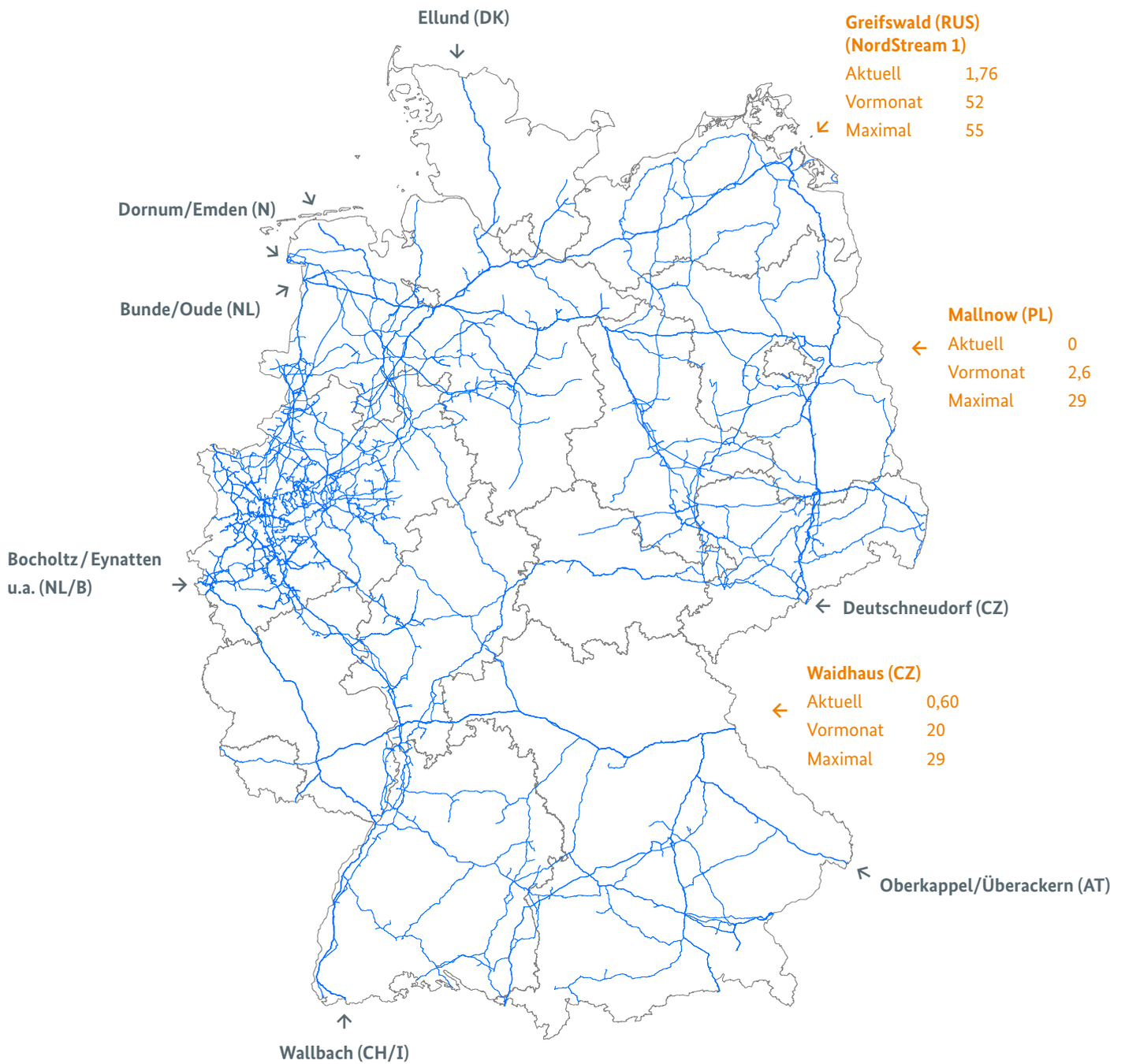
## 1. Liefersituation aus Russland

### 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.

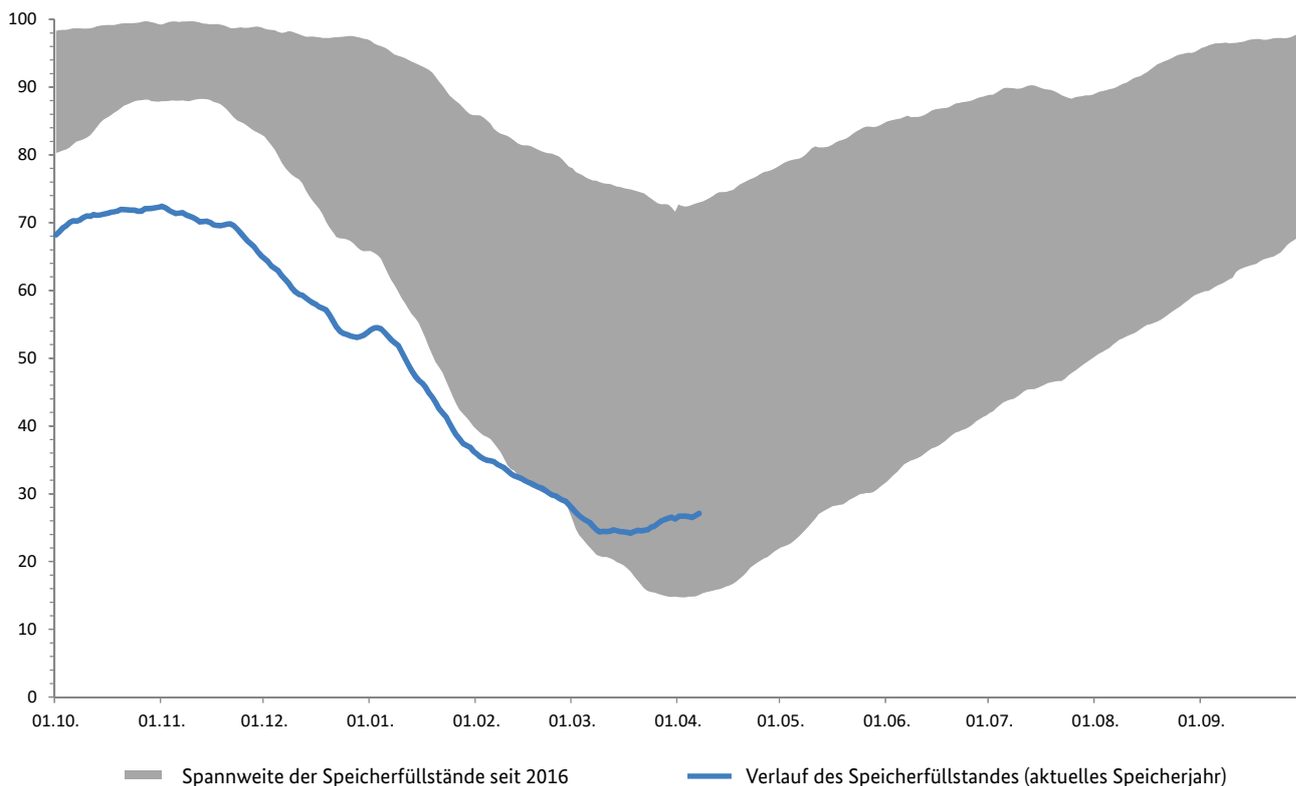
**Maximal:** Technisch verfügbare Kapazität (TWh/Monat)

## 2. Füllstand der Speicher

- Aktuell wird überwiegend eingespeichert
- 07.04.2022: 65,27 TWh (27,1%)  
[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 2021, und 2017 und mittlerweile deutlich höher als im Winter 2018

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

in Prozent



<sup>1</sup> Grafik enthält nur Speicherfüllstände von in Deutschland gelegenen Speichern.

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)