



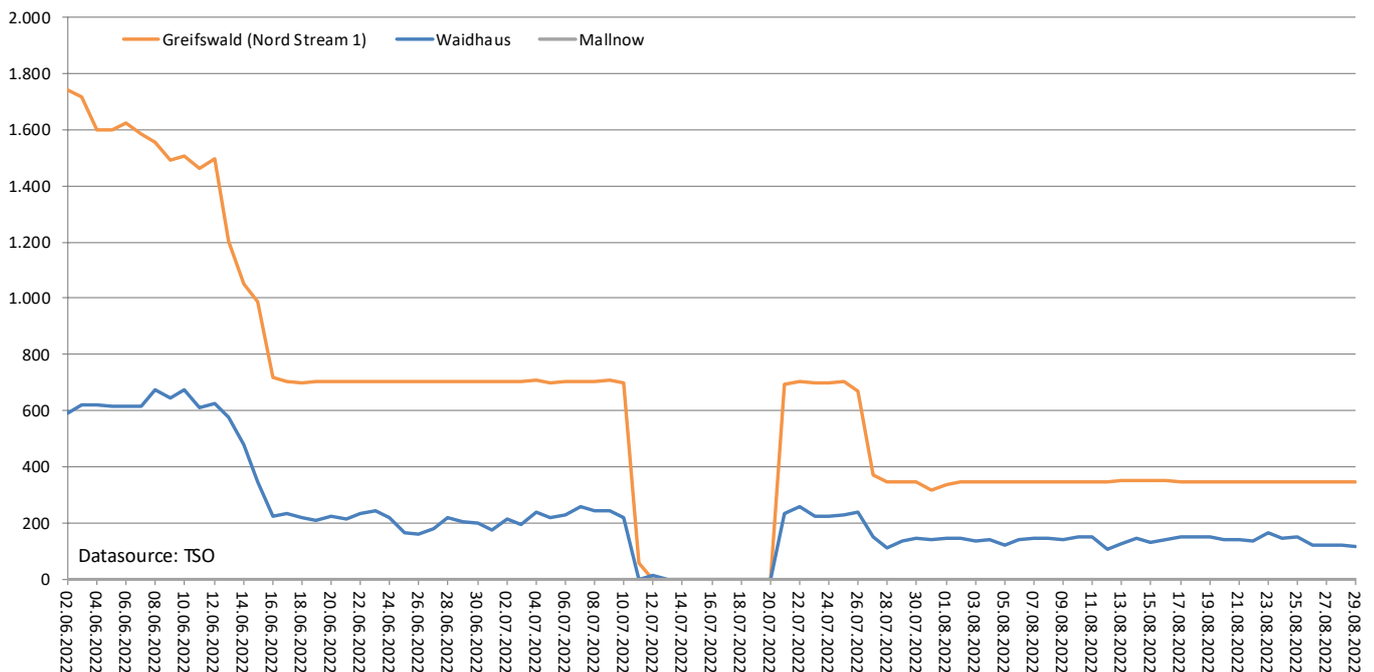
Lagebericht Gasversorgung

Stand: 30.08.2022 (13 Uhr)

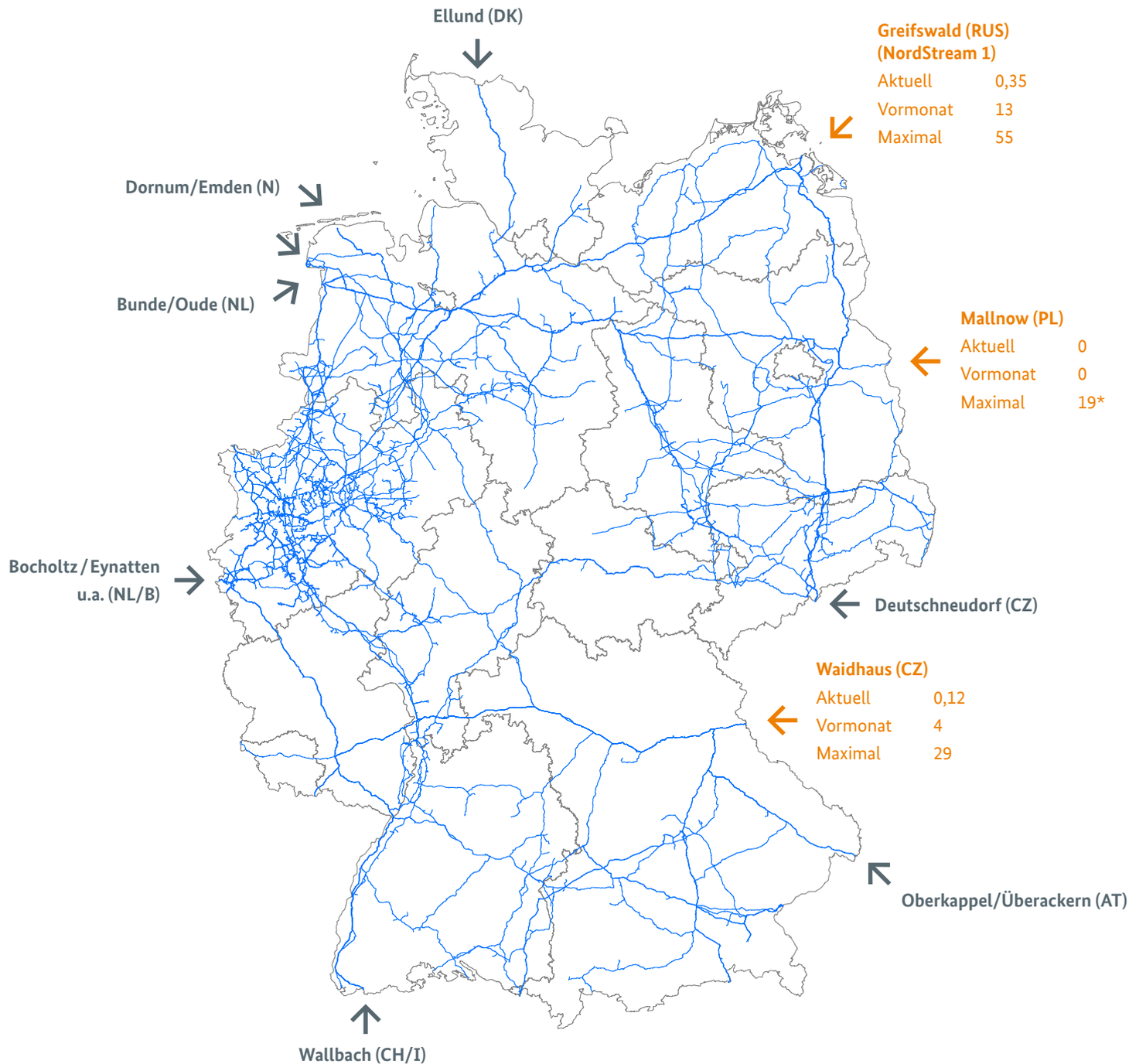
- Seit dem 23.06.2022 gilt die Alarmstufe des Notfallplans.
- Die Lage ist angespannt und eine weitere Verschlechterung der Situation kann nicht ausgeschlossen werden. Die Gasversorgung in Deutschland ist im Moment aber stabil. Die Versorgungssicherheit in Deutschland ist derzeit weiter gewährleistet.
- Die Gasflüsse aus der Nord Stream 1 liegen derzeit bei etwa 20 % der Maximalleistung.
- Es wird weiter eingespeichert. Der Gesamtpeicherstand in Deutschland liegt bei 83,26 %. Der Füllstand des Speichers Rehden beträgt 66,22 %.
- Die Großhandelspreise sind zuletzt stark angestiegen und bewegen sich weiterhin auf sehr hohem Niveau.
- Unternehmen und private Verbraucher müssen sich auf deutlich steigende Gaspreise einstellen.

1. Liefersituation aus Russland

Gasflüsse aus Russland
in GWh/Tag



Gasflüsse aus Russland in TWh



Legende

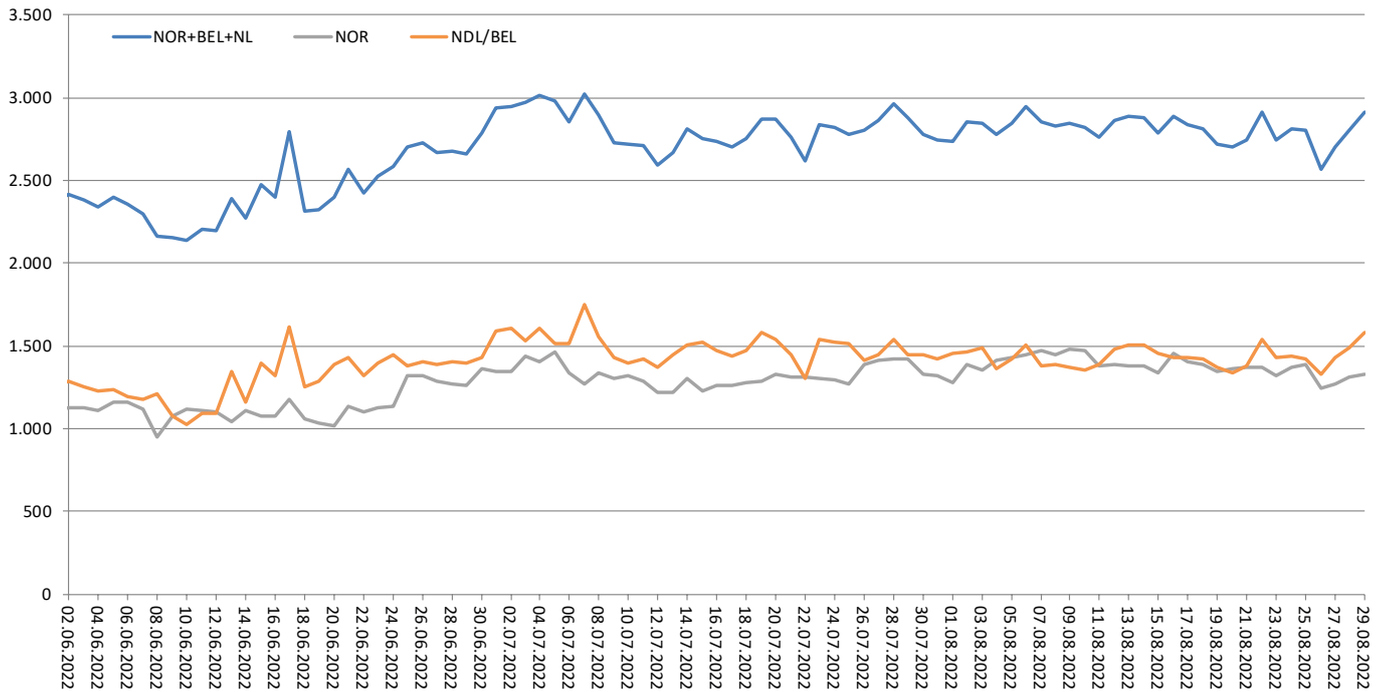
Übersicht der größten deutschen Grenzübergangspunkte

- ➔ 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

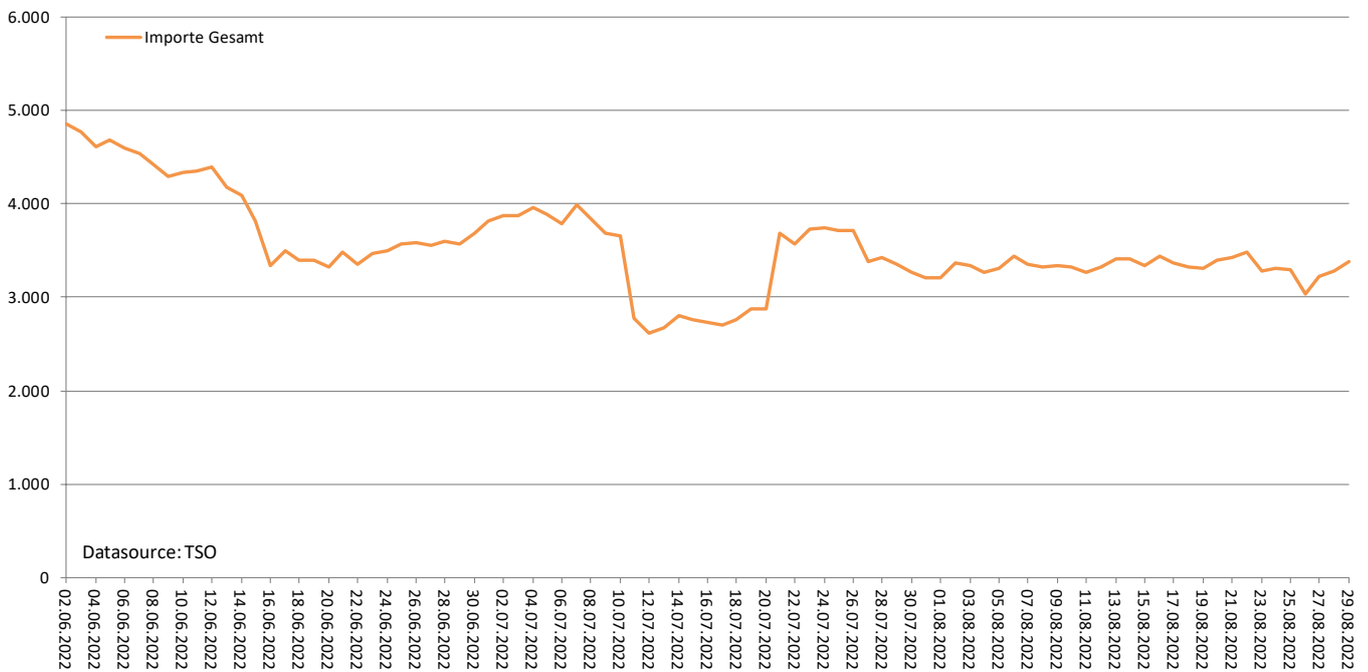
Das deutsche Gasnetz ist rund 511.000 km lang.

* Reduzierung von 29 auf 19 durch Kapazitätsverlagerung von Fernleitungsnetzbetreiber (FNB)

Gasflüsse aus Norwegen, Niederlande, Belgien in GWh/Tag



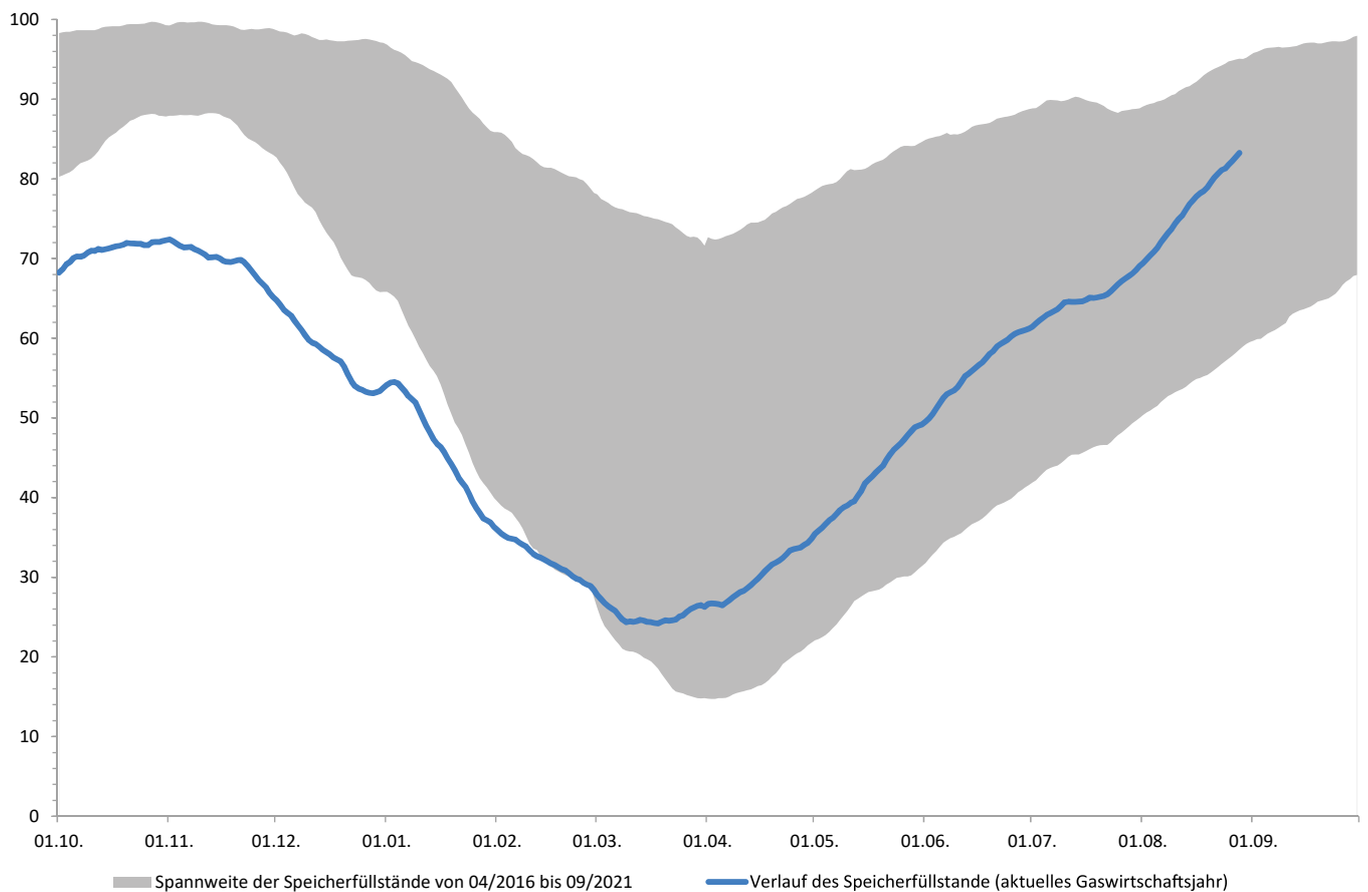
Gasimporte Deutschland in GWh/Tag



2. Füllstand der Speicher in Deutschland

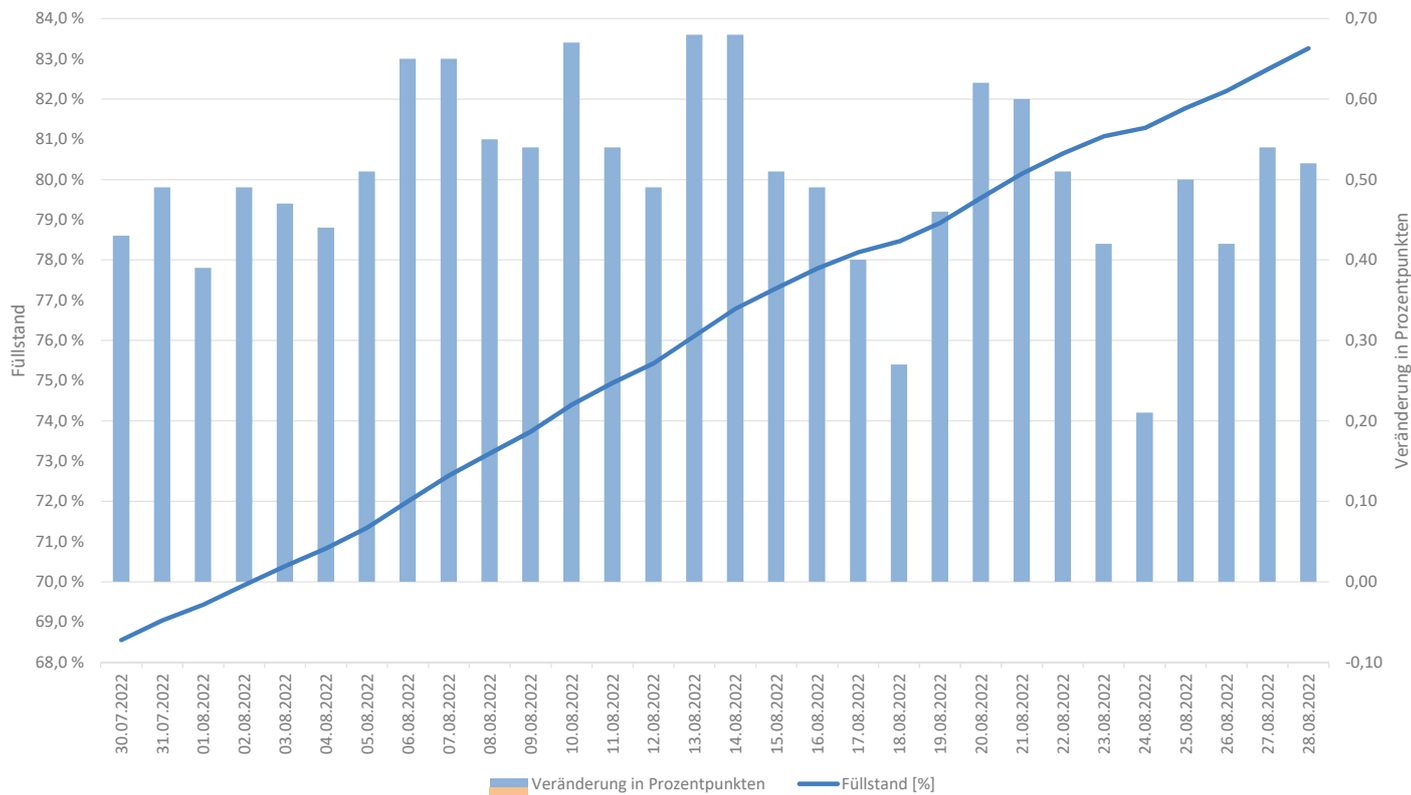
- Es wird weiter eingespeichert.
- 28.08.2022: 203,74 TWh (83,26 %) [01.08.2022: 168,71 TWh (69,43 %), 01.07.2022: 149,28 TWh (61,47 %), 01.06.2022: 118,92 TWh (49,52 %)]
- seit 18.3. wird im Saldo überwiegend eingespeichert.
- Die aktuellen Füllstände liegen z.T. deutlich höher als im Jahr 2015, 2017, 2018 sowie 2021.

Verlauf der Speicherfüllstände¹
in Prozent



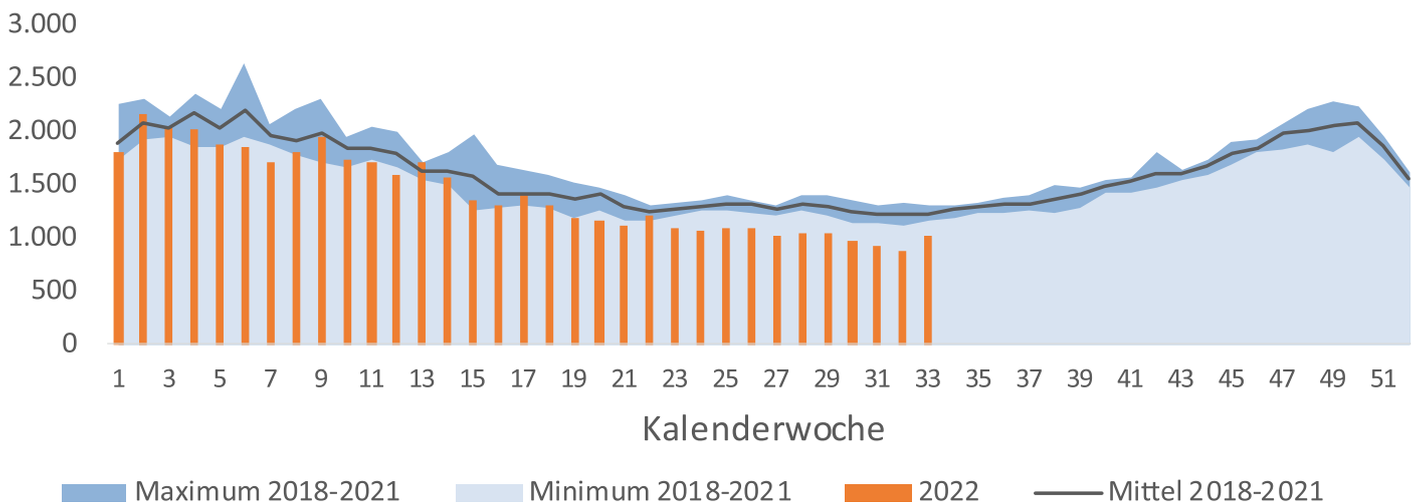
¹ Grafik enthält nur Speicherfüllstände von in Deutschland gelegenen Speichern.

Täglicher Füllstand und Veränderung Speicherfüllstände in Prozentpunkten



3. Erdgasverbrauch

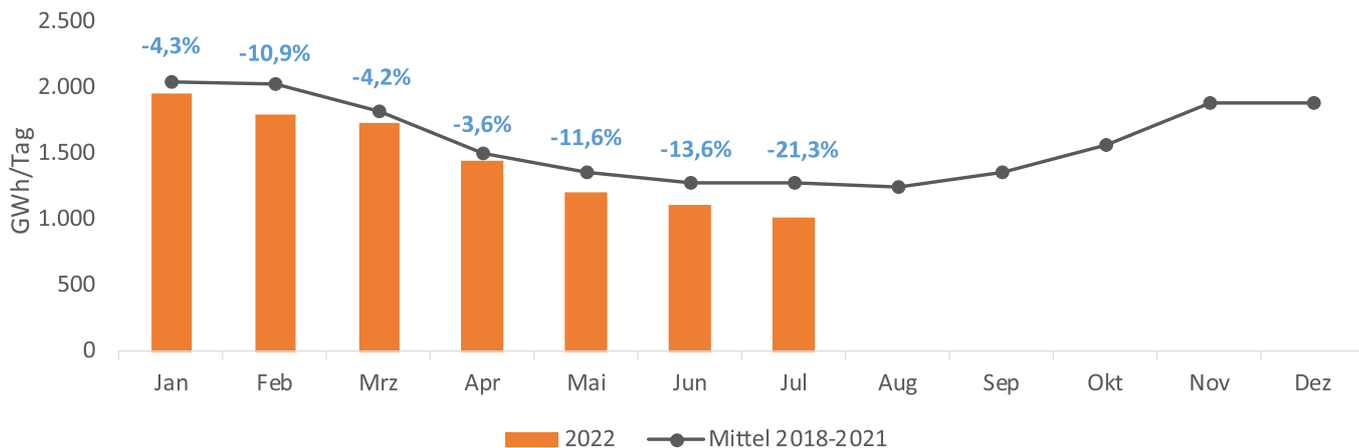
Wöchentlicher Gasverbrauch Industriekunden* in GWh/Tag



* Verbrauch aller leistungsgemessenen Gaskunden, wie beispielsweise Industrie, Gewerbe und Stromerzeugung aus Gas. Grundlage sind sogenannte RLM-Daten. Diese werden von Trading Hub Europe bereitgestellt.

Monatliche Verbrauchsveränderung Industriekunden*

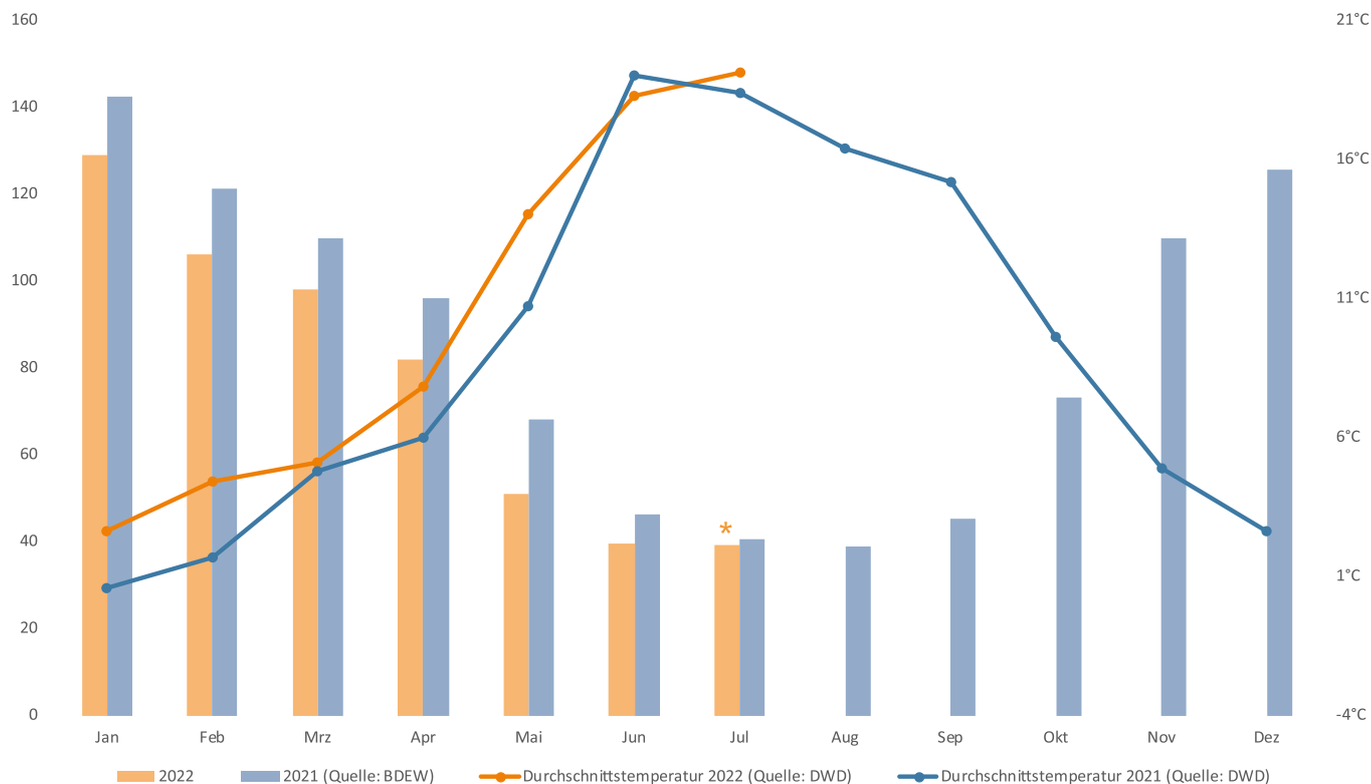
in Prozent gegenüber dem Mittelwert 2018-2021



* Verbrauch aller leistungsgemessenen Gaskunden, wie beispielsweise Industrie, Gewerbe und Stromerzeugung aus Gas. Grundlage sind sogenannte RLM-Daten. Diese werden von Trading Hub Europe bereitgestellt.

Monatlicher Erdgasverbrauch in Deutschland

in TWh/Monat



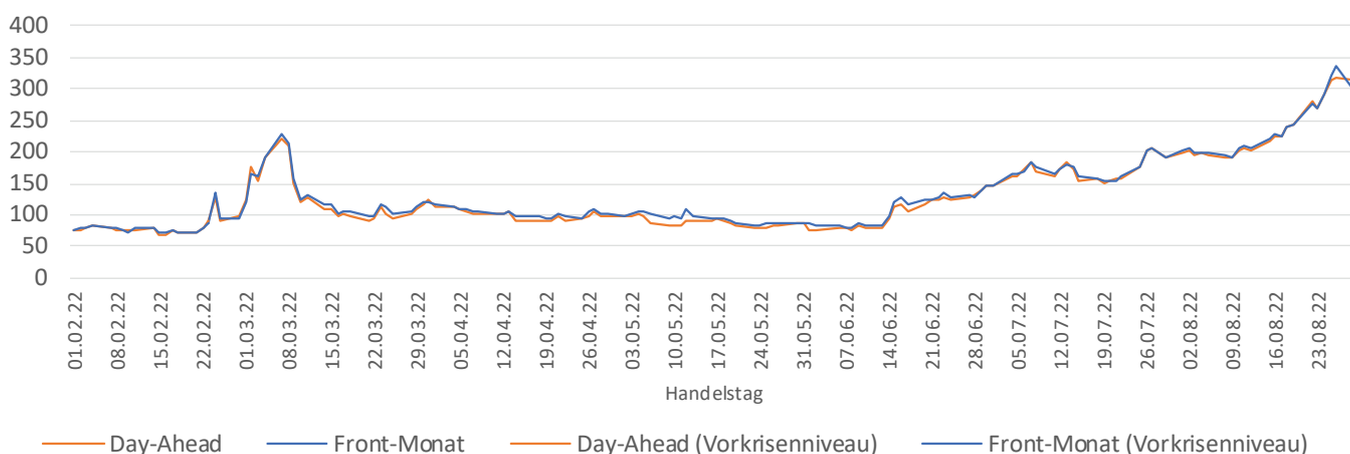
* Der Gasverbrauch wird monatlich aktualisiert, die Daten gelten bis zum Folgemonat als vorläufig.

4. Gaspreise Großhandel

| Produkt | Aktuelle Preise/Werte | Veränderung zum Ø-Vortagspreise/Werte | Ø Preis 2022 bis 23.02.22 | Veränderung zum Ø-Vorkrisenpreis | Stand | Quelle |
|-------------------------------|-----------------------|---------------------------------------|---------------------------|----------------------------------|------------------|--------|
| Gas [€/MWh] | | | | | | |
| Day-Ahead DE (THE) | 315,86 | 0,0% | 81,18 | 289,1% | 29.08.2022 18:45 | EEX |
| Future September/22 NL (TTF)* | 291,37 | -0,4% | 74,67 | 290,2% | 30.08.2022 08:50 | ICE |
| Future Q4/22 DE (THE) | 298,04 | -14,3% | 76,08 | 291,8% | 29.08.2022 18:45 | EEX |
| Future Jahr/23 DE (THE) | 269,72 | -14,2% | 50,65 | 432,6% | 29.08.2022 18:45 | EEX |

* Preisveränderung über Nacht

Gaspreis THE, DE (tägliche Settlementpreise) in EUR/MWh



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

Hier finden Sie eine Beschreibung marktlicher Instrumente, die helfen können, den industriellen Gasverbrauch zu reduzieren: www.bundesnetzagentur.de/marktlichemassnahmen

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

Dieser Bericht ist keine Feststellung der Bundesnetzagentur nach § 24 Abs. 1 Satz 1 EnSiG.