



# Lagebericht Gasversorgung

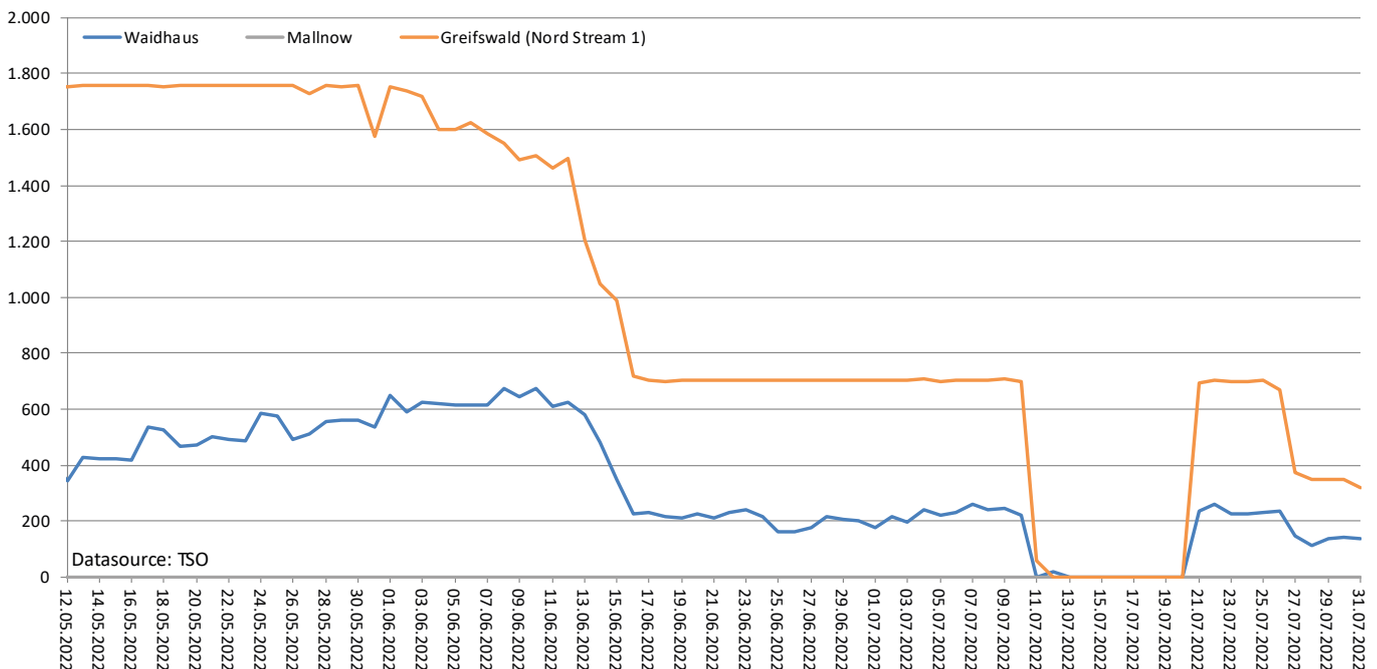
Stand: 01.08.2022 (13 Uhr)

- 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 sind leicht gesunken. Die Bundesnetzagentur beobachtet die Lage genau.
- Sollten die russischen Gaslieferungen über Nord Stream 1 weiterhin auf diesem niedrigen Niveau verharren, ist ein Speicherstand von 95 % bis November kaum ohne zusätzliche Maßnahmen erreichbar. Von der Reduktion ist die Weitergabe von Gas in andere europäische Länder wie zum Beispiel Frankreich, Österreich und Tschechien betroffen.
- Es wird weiter eingespeichert. Der Gesamtspeicherstand in Deutschland liegt bei 68,6 %. Der Füllstand des Speichers Rehden beträgt 43,35 %.
- Die Großhandelspreise liegen in Folge der erneuten Lieferreduzierung weiterhin auf sehr hohem Niveau.
- Unternehmen und private Verbraucher müssen sich auf deutlich steigende Gaspreise einstellen.

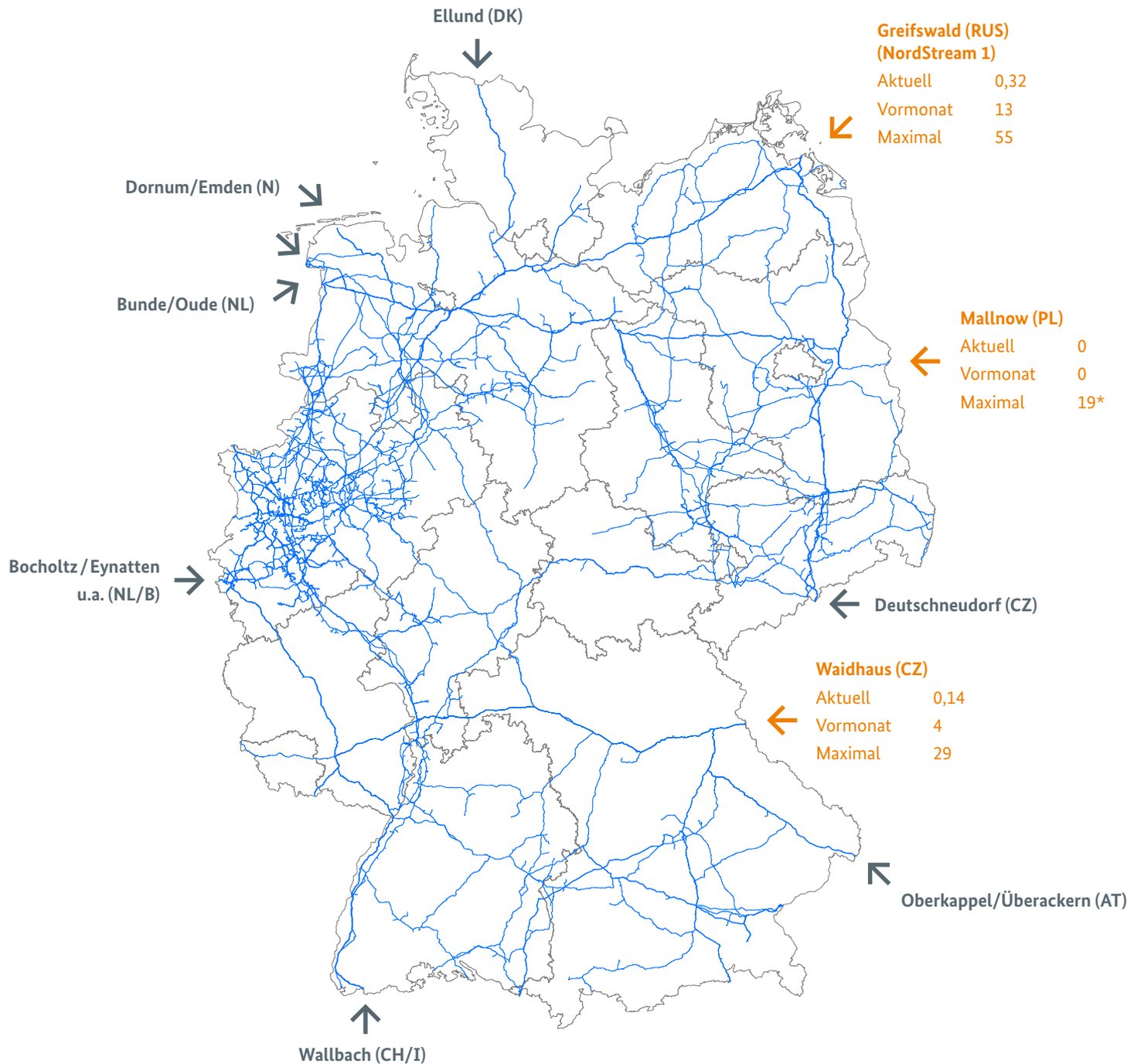
## 1. Liefersituation aus Russland

### Gasflüsse aus Russland

in GWh/Tag



# Gasflüsse aus Russland in TWh



## Legende

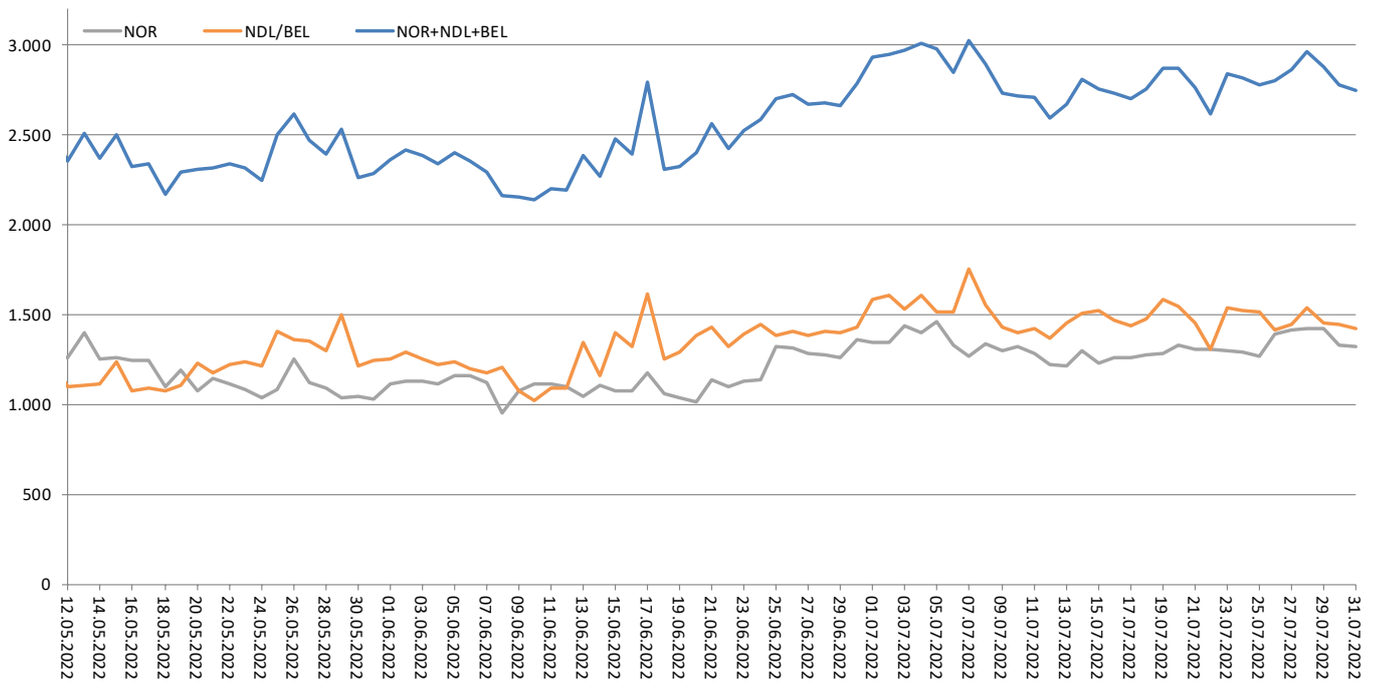
Übersicht der größten deutschen Grenzübergangspunkte

- ➔ 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

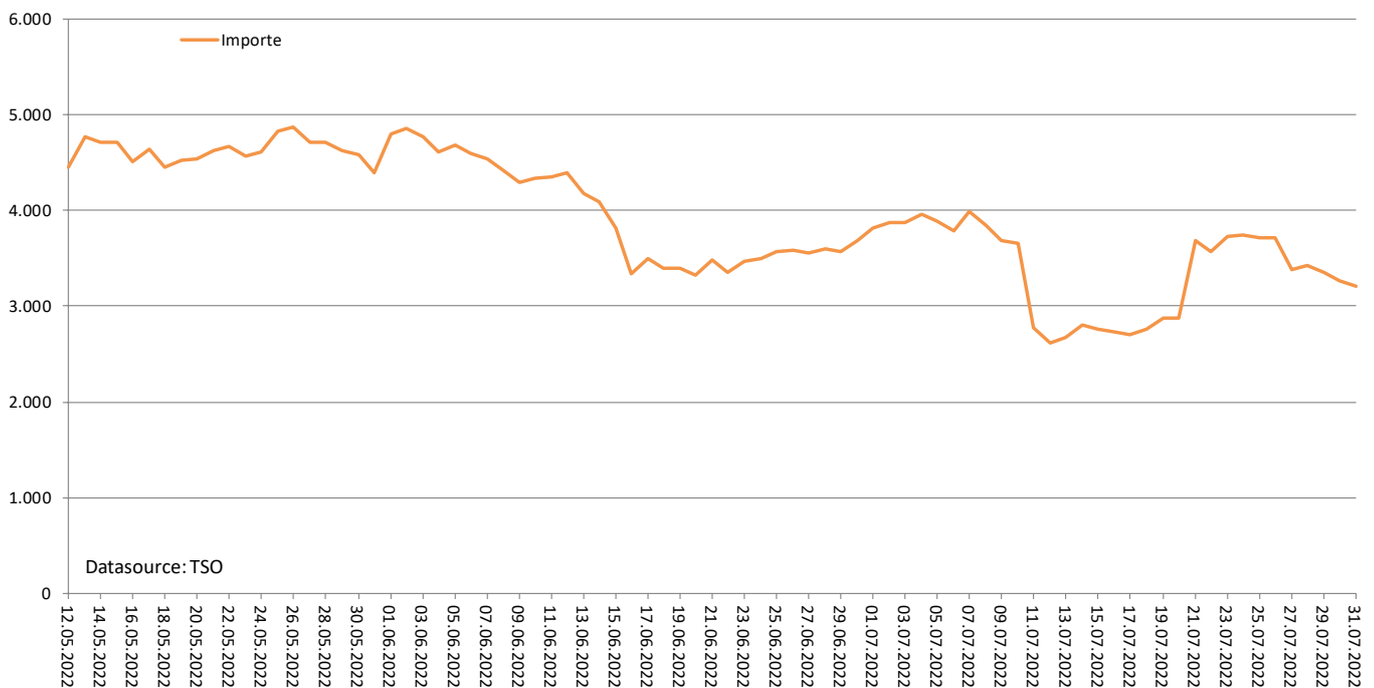
Das deutsche Gasnetz ist rund 511.000 km lang.

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

### Gasflüsse aus Norwegen, Niederlande, Belgien in GWh/Tag



### Gasimporte Deutschland in GWh/Tag

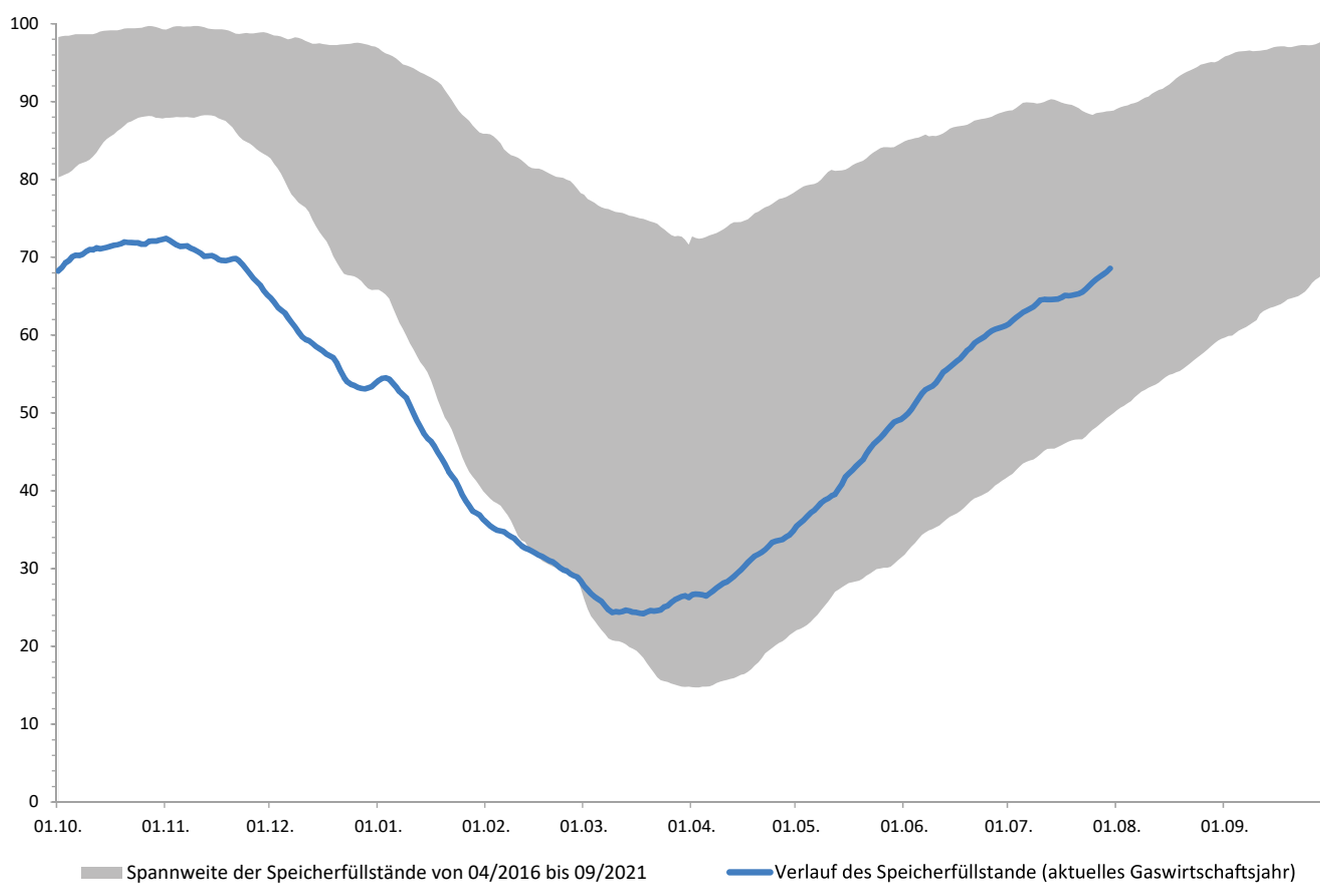


Datasource: TSO

## 2. Füllstand der Speicher in Deutschland

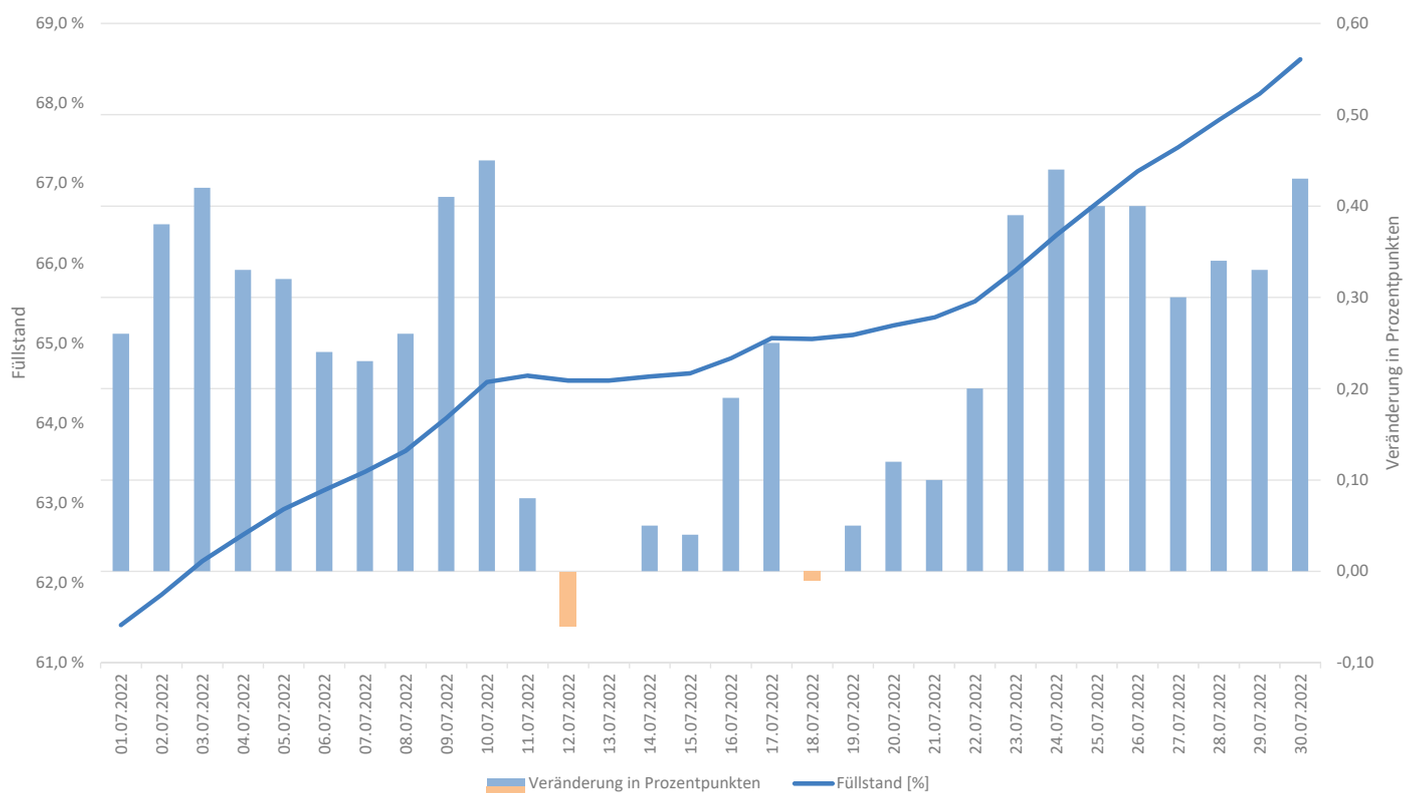
- Es wird weiter eingespeichert.
- 30.07.2022: 166,6 TWh (68,6 %)  
[01.07.2022: 149,3 TWh (61,5 %), 01.06.2022: 118,9 TWh (49,5 %), 01.05.2022: (84,5 TWh (35,5 %))]
- seit 18.3. wird im Saldo überwiegend eingespeichert.
- Die aktuellen Füllstände liegen z.T. deutlich höher als im Jahr 2015, 2017, 2018 sowie 2021.

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



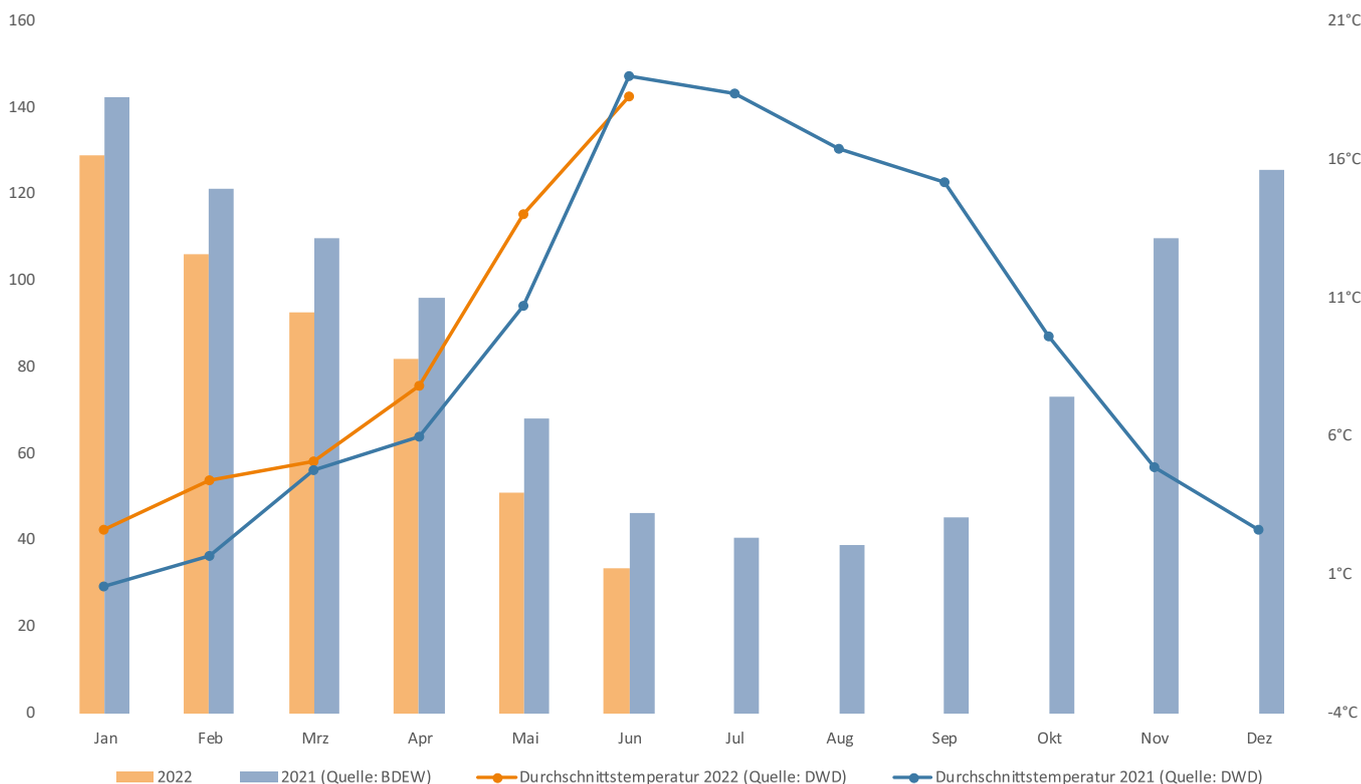
<sup>1</sup> Grafik enthält nur Speicherfüllstände von in Deutschland gelegenen Speichern.

## Täglicher Füllstand und Veränderung Speicherfüllstände in Prozentpunkten



## 3. Erdgasverbrauch

### Monatlicher Erdgasverbrauch in Deutschland in TWh/Monat



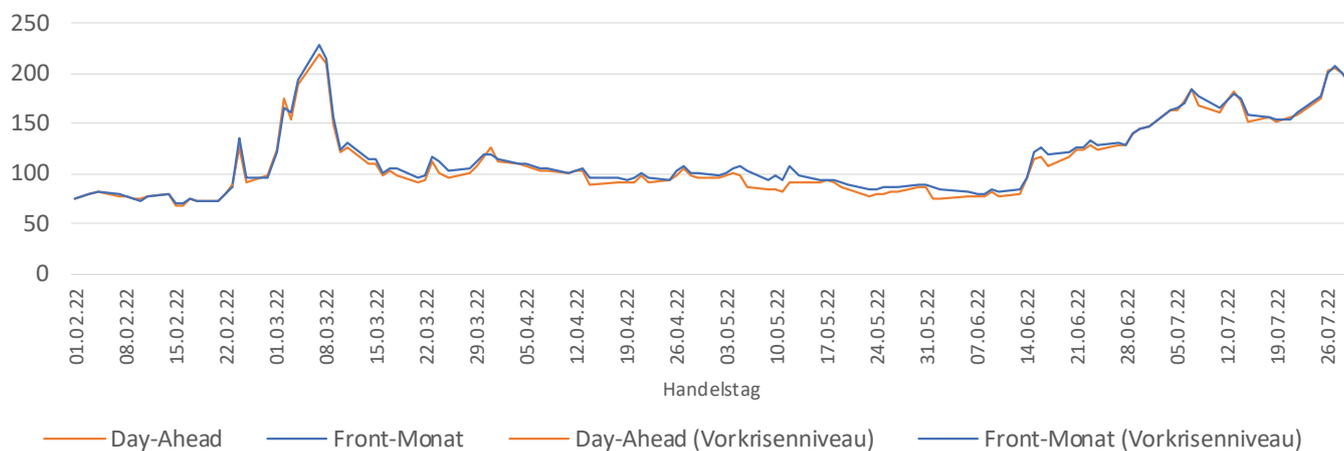
Der Gasverbrauch wird monatlich aktualisiert.

## 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
<b>Gas [€/MWh]</b>						
Day-Ahead DE (THE)	192,09	0,4%	81,18	136,6%	29.07.2022 18:45	EEX
Future September/22 NL (TTF)*	193,00	1,1%	74,33	159,7%	01.08.2022 08:27	ICE
Future Q4/22 DE (THE)	193,97	-4,4%	76,08	155,0%	29.07.2022 18:45	EEX
Future Jahr/23 DE (THE)	153,61	-0,6%	50,65	203,3%	29.07.2022 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](http://www.bundesnetzagentur.de/marktlichemassnahmen)

## 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)

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