Lagebericht Gasversorgung

Stand: 23.05.2022

- Die Bundesnetzagentur beobachtet mögliche Auswirkungen der Reduktion der Gastransite über die Ukraine und der aktuellen russischen Sanktionen gegen Gazprom Germania sehr genau.
- Die Gasversorgung in Deutschland ist stabil. Die Versorgungssicherheit ist derzeit weiterhin gewährleistet.
- In Summe sind die Gasflüsse nach Deutschland nahezu unverändert.
- Die durch die Sanktionsmaßnahmen ausbleibenden Gasmengen werden aktuell in vollem Umfang über den europäischen Gasmarkt beschafft, um Lieferverpflichtungen gegenüber Kunden nachzukommen.

1. Liefersituation aus Russland

Gasflüsse aus Russland
in GWh/Tag

Datasource: TSO
Gasflüsse aus Russland
in TWh

<table>
<thead>
<tr>
<th>Übergangspunkt</th>
<th>Aktuell</th>
<th>Vormonat</th>
<th>Maximal</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Greifswald (RUS) (NordStream 1)</td>
<td>1,76</td>
<td>53</td>
<td>55</td>
</tr>
<tr>
<td>Mallnow (PL)</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>29</td>
</tr>
<tr>
<td>Waidhaus (CZ)</td>
<td>0,49</td>
<td>20</td>
<td>29</td>
</tr>
<tr>
<td>Wallbach (CH/I)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Legende
Übersicht der größten deutschen Grenzübergangspunkte

→ Übergangspunkte für Erdgas aus Russland mit 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)

→ Übergangspunkte für Erdgas aus anderen europäischen Ländern ohne Angaben zu Gasflüssen

Gasfernleitungen in Deutschland

Das deutsche Gasnetz ist rund 511.000 km lang.
Gasflüsse aus Norwegen, Niederlande, Belgien
in GWh/Tag

Gasimporte Deutschland
in GWh/Tag

Datasource: TSO
2. Füllstand der Speicher in Deutschland

- Aktuell wird eingespeichert.
- 21.05.2022: 105,19 TWh (44,4 %)
  [01.04.2022: 64,26 TWh (26,7 %), 01.03.2022: 67,57 TWh (27,8 %), 01.02.2022: 87,37 TWh (35,9 %)]
- seit 18.3. wird im Saldo überwiegend eingespeichert

Verlauf der Speicherfüllstände¹
in Prozent

¹ 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

Durchschnittstemperatur 2022 (Quelle: DWD)
4. Gaspreise Großhandel

<table>
<thead>
<tr>
<th>Produkt</th>
<th>Aktuelle Preise/Werte</th>
<th>Veränderung zum Ø-Vortagspreise/Werte</th>
<th>Ø Preis 2022 bis 23.02.22</th>
<th>Veränderung zum Ø-Vorkrisenpreis</th>
<th>Stand</th>
<th>Quelle</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Day-Ahead DE (THE)</td>
<td>84,51</td>
<td>1,0%</td>
<td>81,18</td>
<td>4,1%</td>
<td>20.05.2022 18:45</td>
<td>EEX</td>
</tr>
<tr>
<td>Day-Ahead NL (TTF)</td>
<td>84,66</td>
<td>1,0%</td>
<td>81,36</td>
<td>4,1%</td>
<td>20.05.2022 18:45</td>
<td>EEX</td>
</tr>
<tr>
<td>Future Juni/22 NL (TTF)</td>
<td>85,45</td>
<td>-2,8%</td>
<td>74,43</td>
<td>14,8%</td>
<td>23.05.2022 08:33</td>
<td>ICE</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Gaspreis TTF, NL (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.

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