

Aktuelle

>>> Versorgungslage

KW 10 (Stand: 07.03.2024)



>>> Lagebericht Versorgungssituation – Lage stabil, Markt volatil

Gesamtlage



- Die **Lage ist stabil, aber angespannt.** Eine Verschlechterung der Situation kann nicht ausgeschlossen werden.
- Die Gasversorgung in Deutschland ist stabil, die Versorgungssicherheit ist gewährleistet.
- Die Gasflüsse in das Netzgebiet der terranets bw sind stabil.

Speicher



 Es wird ausgespeichert. Aktueller Gesamtfüllstand der Speicher in Deutschland liegt bei 68 % (Speicher Rehden 44 %, Speicher Sandhausen 65 %, Speicher Reckrod 66 %).

Verbrauch



- Der Gesamtgasverbrauch 2024 in Deutschland war in der KW 8 um 21,2 % niedriger als im durchschnittlichen Verbrauch der Jahre 2018 bis 2021.
- Im Netzgebiet Baden-Württemberg wurde im Februar 2024 bei deutlich wärmeren Temperaturen (+4,0°C) rund 23 % weniger, im Netzgebiet Hessen wurde im Februar 2024 bei deutlich wärmeren Temperaturen (+5,5°C) rund 30 % weniger Gas als im Vergleichszeitraum 2021 verbraucht.

Nachbarländer



In den vergangenen Wochen wurde immer wieder Erdgas am GÜP Medelsheim und GÜP Wallbach übernommen.
 Aktuell erfolgt in Medelsheim kein Bezug. In Wallbach ist die Flussrichtung von Nord nach Süd eingestellt, sodass hier aktuell kein Gas übernommen wird.

Die Versorgungssicherheit ist bei den aktuellen Rahmenbedingungen gewährleistet.



) Gasflüsse Baden-Württemberg: Bezug in KW 9 gestiegen

- Die Gasflüsse in das Netzgebiet der terranets bw sind stabil.
- Die Gasflüsse in der KW 9 sind gegenüber KW 7 leicht gestiegen.
- Die Versorgungssicherheit in Baden-Württemberg ist mit dieser Verteilung des Gasbezugs gewährleistet.





>>> Speicher: Es wird weiterhin leicht ausgespeichert

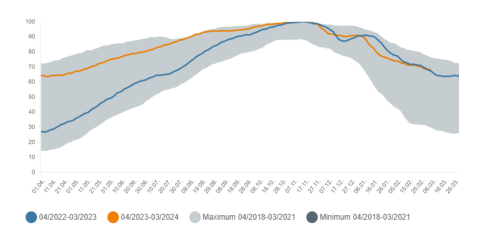
- Es wird weiterhin leicht ausgespeichert.
 Der Gesamtspeicherstand in Deutschland liegt bei 68 %.
 [26.02.24: 69,9%; 19.02.24: 71,5%; 12.02.24: 72,2%].
 (Quelle: GIE AGSI+)
- Der Füllstand des Speichers Sandhausen, der zur Stabilisierung des Gastransportes in Baden-Württemberg eingesetzt wird, beträgt 65 %.

[26.02.24: 66,4%; 19.02.24: 85,1%; 12.02.24: 82,4%].

(Quelle: terranets bw)

Das von den Speicheranlagenbetreibern ausgewiesene Arbeitsgasvolumen gibt die gesicherte Kapazität des Speichers an. Diese entspricht nicht immer den physikalischen Möglichkeiten, sodass einige Speicher mehr Gas einspeichern können. Deshalb kann auch bei einem Füllstand von 100 % weiter eingespeichert werden.

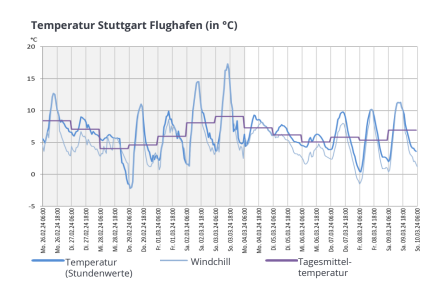
Verlauf der Speicherfüllstände von in Deutschland gelegenen Speichern (in Prozent)



Quelle: Bundesnetzagentur

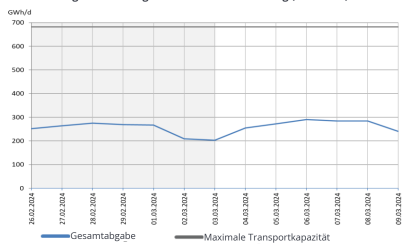


» Baden-Württemberg: Temperatur- und Verbrauchsentwicklung



Für die KW 10 wird ein Temperaturniveau mit Tagesmitteltemperaturen von 5,1 °C bis zu 7,3 °C erwartet.

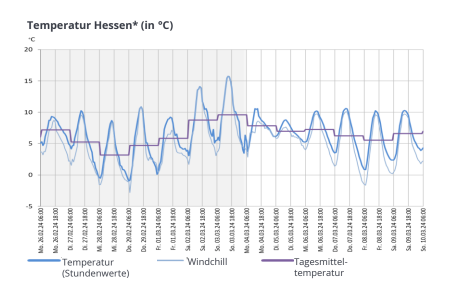
Gesamtabgabe im Netzgebiet Baden-Württemberg (in GWh/d)



In der KW 10 wird eine **Abgabe von bis zu 290 GWh pro Tag** erwartet. Zum Vergleich: In der KW 9 hat terranets bw im Netzgebiet Baden-Württemberg **bis zu 275 GWh pro Tag** abgegeben.

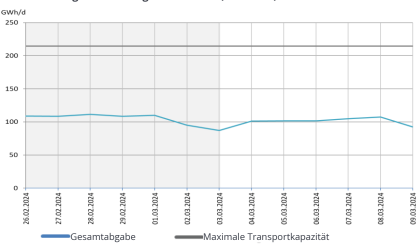


>>> Hessen: Temperatur- und Verbrauchsentwicklung



Für die KW 10 wird ein Temperaturniveau mit Tagesmitteltemperaturen von 5,6 °C bis zu 7,8 °C erwartet.

Gesamtabgabe im Netzgebiet Hessen (in GWh/d)



In der KW 10 wird eine **Abgabe bis zu 107 GWh pro Tag** erwartet. In der KW 9 hat terranets bw im Netzgebiet Hessen **bis zu 112 GWh pro Tag** abgegeben.



^{*}Gewichtete Temperatur: Frankfurt Flughafen (60 %) und Landwehrhagen (40 %).

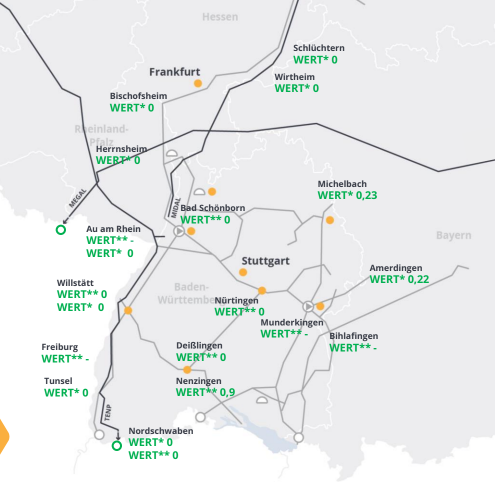
KW 10 (Stand: 07.03.2024)

Verteilung odoriertes Gas

- Die auf dieser Seite dargestellten Werte wurden von terranets bw bzw. anderen Netzbetreibern anhand von Simulationsrechnungen oder Messungen mit bester Sorgfalt ermittelt.
- Die Werte sind Anhaltspunkte für die Verteilung des odorierten Gases im Netzgebiet. Die Werte werden in mg/m³ THT angegeben.
 Der Regel-Grenzwert liegt bei ca. 17 mg/m³ THT.
- Der Anteil des odorierten Gases wird, durch die Vermischung mit unodoriertem Gas im Transportsystem, das aus anderen Bezugsquellen stammt, in Flussrichtung abnehmen.

In den vergangenen Wochen wurde immer wieder Erdgas am GÜP Medelsheim und GÜP Wallbach übernommen. Aktuell erfolgt in Medelsheim kein Bezug. In Wallbach ist die Flussrichtung von Nord nach Süd eingestellt, sodass hier aktuell kein Gas übernommen wird.

Datum der Datenerhebung: 06.03.2024, vormittags. Zu beachten: Im Laufe des Tages können die simulierten und gemessenen Werte deutlich variieren.



^{*} Simulationsrechnung; ** Messung, WERT in mg/m³ THT



Lagebericht der Bundesnetzagentur: Übersicht

- Seit dem 23. Juni 2022 gilt die Alarmstufe des Notfallplans. Die Bundesnetzagentur beobachtet die Lage genau und steht in engem Kontakt zu den Netzbetreibern.
- Die Gasflüsse nach Deutschland sind stabil und ausgeglichen.
- Der Gasverbrauch lag in der 9. Kalenderwoche 23,9 % unter dem durchschnittlichen Verbrauch der Jahre 2018 bis 2021. Er ist gegenüber der Vorwoche um 3,8 % gestiegen. Die Temperaturen waren 3,6 °C wärmer als im Vergleichszeitraum 2018 bis 2021.
- Die Großhandelspreise sind in den letzten Wochen leicht gesunken. Unternehmen und private Verbraucher müssen sich weiterhin auf schwankende Preise einstellen.

Die **Gasversorgung** in Deutschland ist **stabil**. Die **Versorgungssicherheit** ist **gewährleistet**.

Ein sparsamer Gasverbrauch bleibt wichtig.



Quelle: Bundesnetzagentur, wöchentlicher Lagebericht



Versorgungslage mit Gas

>> Verweise

Informationen der Bundesnetzagentur zur Lage der Gasversorgung in Deutschland

- 1. Liefersituation: Gasflüsse (Import/Export) Deutschlands in GWh/Tag; Gasförderung in Deutschland in GWh/Tag
- 2. Füllstände der in Deutschland gelegenen Speicher: Verlauf der Speicherfüllstände in Prozent; Täglicher Füllstand und Veränderung der Speicherfüllstände in Prozent
- 3. Erdgasverbrauch: Wöchentlicher Gasverbrauch Industriekunden in GWh/Tag; Wöchentlicher Gasverbrauch Haushalts- und Gewerbekunden in GWh/Tag;
- Wöchentlicher Gasverbrauch in Deutschland
- 4. Temperatur: wöchentlicher Mittelwert in °C
- 5. Preisentwicklung: Gaspreise Großhandel in EUR/MWh
- 6. Produktion von Erdgas: Gasförderung in Deutschland in GWh/Tag

Veröffentlichung eines Lageberichts, jeweils donnerstags, 13 Uhr unter: <u>Bundesnetzagentur > Versorgungssicherheit > Aktuelle Lage Gasversorgung</u>

Der **Marktgebietsmonitor der Trading Hub Europe** stellt alle Gastransportdaten in und aus dem Marktgebiet dar: <u>Trading Hub Europe > Veröffentlichungen > Transparenz > Marktgebietsmonitor</u>

Eine Übersicht über alle europäischen Gasflüsse gibt das ENTSOG GASFLOW DASHBOARD: European Gas Flow dashboard by ENTSOG

Die Transparenzplattform der GIE zeigt eine Übersicht der europäischen LNG-Importe: ALSI (Aggregated LNG Storage Inventory)

Die Füllstände aller europäischen Gasspeicher sind veröffentlicht auf der Transparenzplattform der GIE: Infrastructure EuropTue - AGSI (gie.eu)

Die Füllstände der Gasspeicher für Deutschland mit Reichweitenprognose zeigt die Übersicht des DVGW: <u>DVGW Gasspeicher</u>

Der Verband Zukunft Gas stellt umfassende Informationen zu den in **Deutschland geplanten LNG-Terminals** bereit: <u>LNG-Terminal in Deutschland</u>

