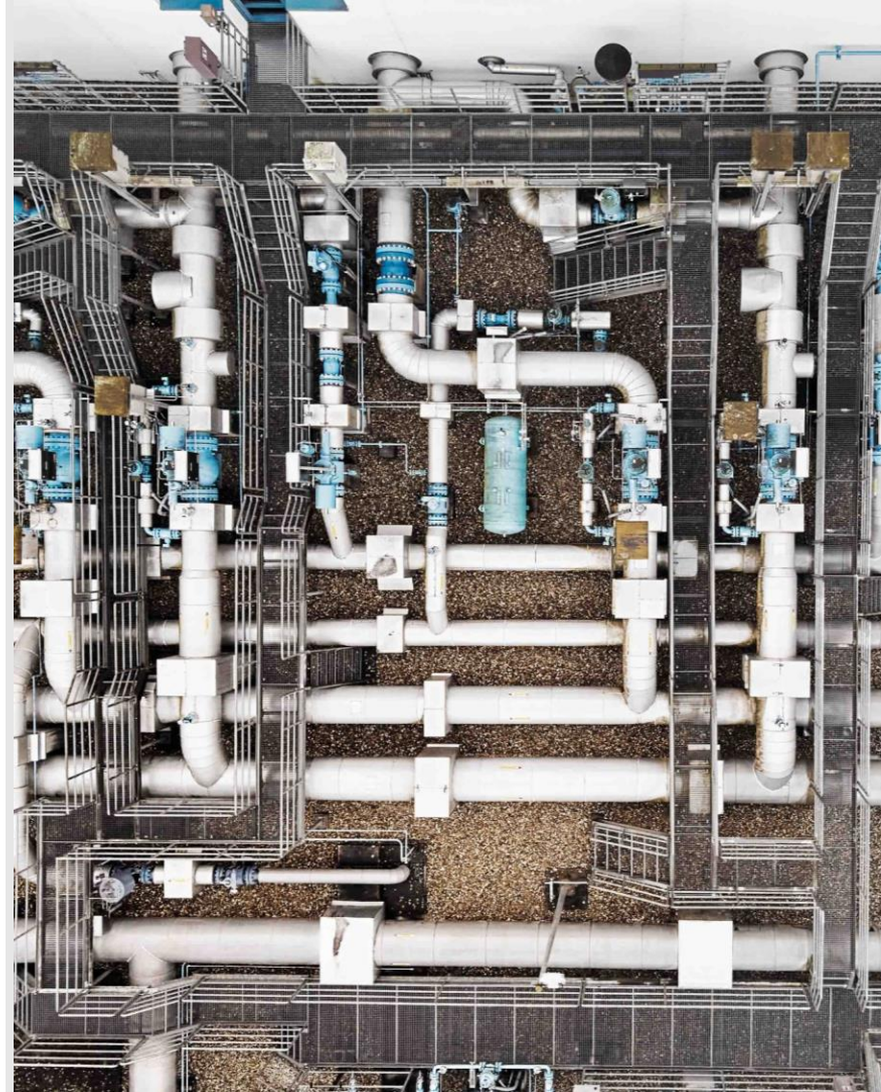




terrannets bw

» Aktuelle Versorgungslage

KW 5 (Stand: 30.1.2025)



» Lagebericht Versorgungssituation – Lage stabil, Markt volatil

Gesamtlage



- **Gesamtlage** ist **stabil**, eine Verschlechterung der Situation kann aber nicht ausgeschlossen werden.
- **Gasflüsse** in das Netz von terranets bw sind **stabil**. Die **notwendigen Kapazitäten** sind **abgesichert**.

Speicher



- **Füllstand der Speicher** in Deutschland liegt aktuell bei **> 57 %**
(Sandhausen > 85 %; Reckrod > 65 %; Rehden > 34 %)

Verbrauch



- **Gesamtgasverbrauch 2024** in Deutschland **war niedriger** als in den Vorjahren.
- Im Netzgebiet **Baden-Württemberg** wurde im Dezember bei kühleren Temperaturen **8 % weniger**, im Netzgebiet **Hessen** bei kühleren Temperaturen **7 % weniger** Gas als im Vergleichszeitraum 2021 verbraucht.

Nachbarländer

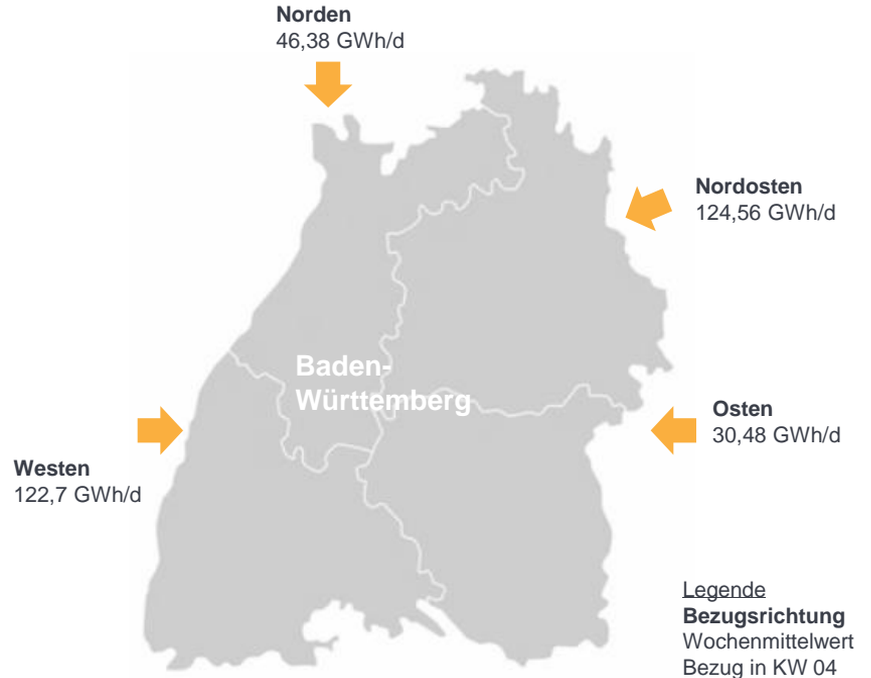


- Aktuell kann auf einen **Bezug** von **odoriertem Gas aus Frankreich** am Grenzübergangspunkt **Medelsheim** verzichtet werden. Durch Verlängerung der **VOLKER-Festlegung** bis Ende 09/2026 ist auch im Winter 2024/2025 ein Gasbezug aus Frankreich möglich.

Die Versorgungssicherheit ist bei den aktuellen Rahmenbedingungen gewährleistet

» Gasflüsse Baden-Württemberg: Bezug in KW 05 leicht gestiegen

- Die Gasflüsse in das Netzgebiet von terranets bw sind **stabil**.
- Die Gasflüsse in der KW 04 sind gegenüber KW 02 leicht gestiegen.
- Die Versorgungssicherheit in Baden-Württemberg ist mit dieser Verteilung des Gasbezugs **gewährleistet**.

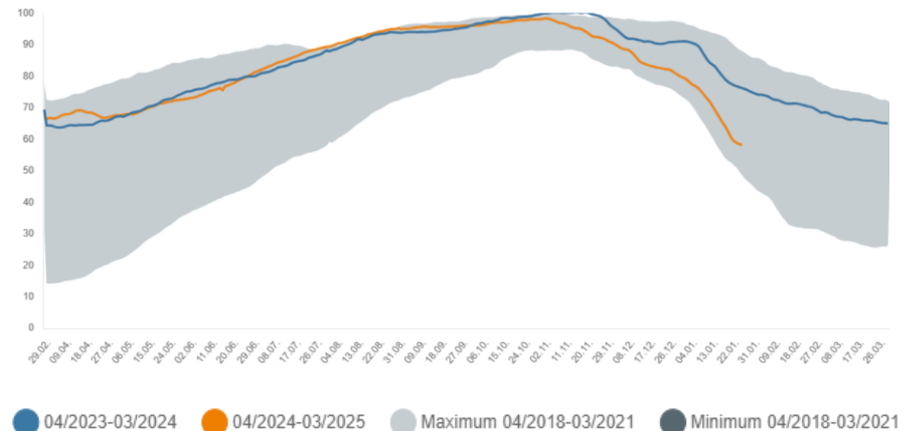


» Speicher: Es wird weiterhin temperaturbedingt ausgespeichert

- Es wird weiterhin temperaturbedingt ausgespeichert. Der **Gesamtspeicherfüllstand** in Deutschland liegt bei **57,8 %**. [20.01.25: 62,8 %; 13.01.25: 70,9 %; 06.01.25: 76,8 %]. (Quelle: GIE AGSI+)
- Der **Füllstand des Speichers Sandhausen**, der zur Stabilisierung des Gastransportes in Baden-Württemberg eingesetzt wird, beträgt **85,0 %**. [20.01.25: 81,6 %; 13.01.25: 88,8 %; 06.01.25: 88,8 %]. (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.

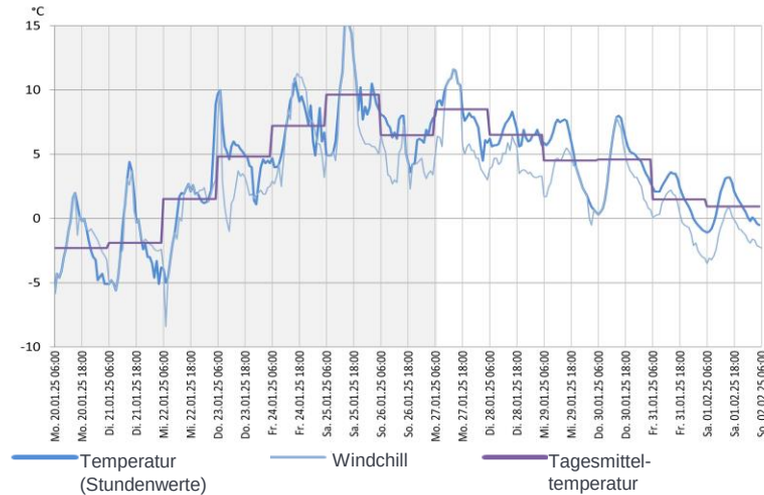
Verlauf der Speicherfüllstände von in Deutschland gelegenen Speichern (in Prozent)



Quelle: Bundesnetzagentur

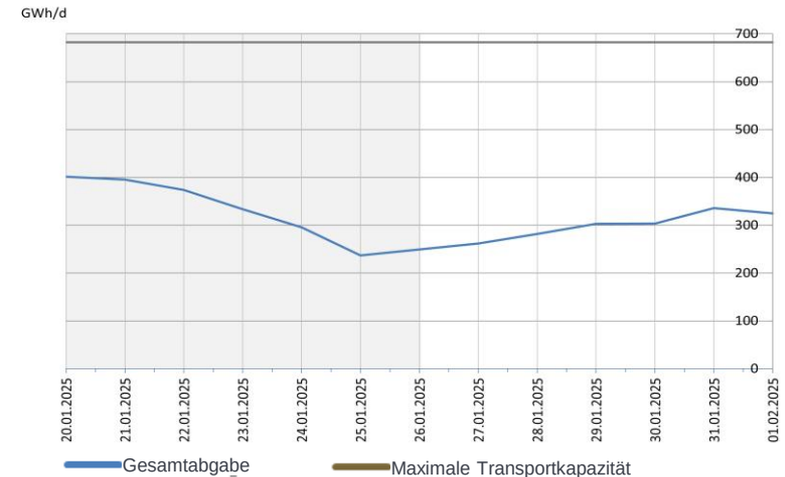
» Baden-Württemberg: Temperatur- und Verbrauchsentwicklung

Temperatur Stuttgart Flughafen (in °C)



Für die KW 05 wird ein Temperaturniveau mit Tagesmitteltemperaturen von 0,9 °C bis zu 8,5 °C erwartet.

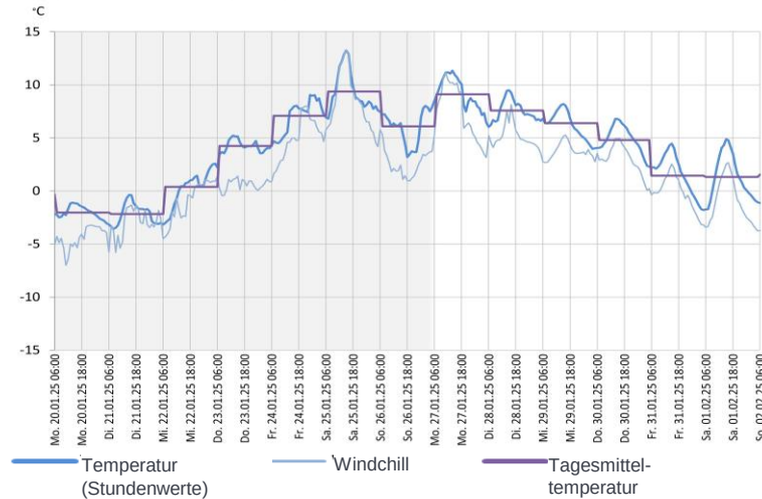
Gesamtabgabe im Netzgebiet Baden-Württemberg (in GWh/d)



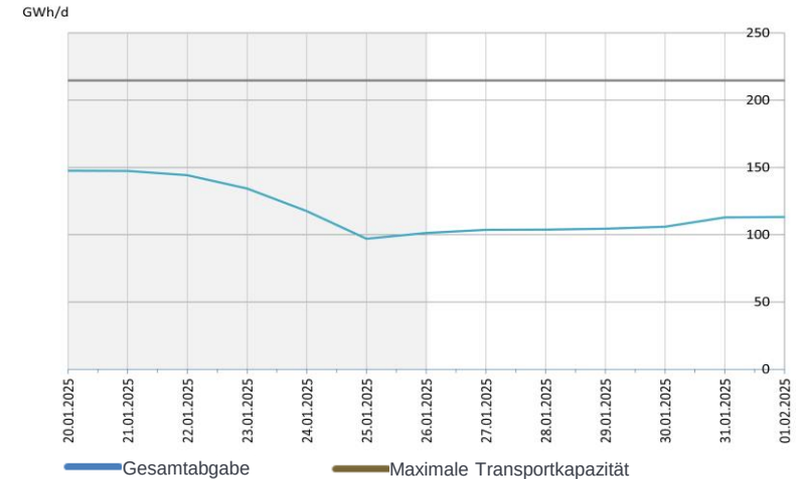
In der KW 05 wird eine **Abgabe von bis zu 336 GWh pro Tag** erwartet. Zum Vergleich: In der KW 03 hat terranets bw im Netzgebiet Baden-Württemberg **bis zu 426 GWh pro Tag** abgegeben.

» Hessen: Temperatur- und Verbrauchsentwicklung

Temperatur Hessen* (in °C)



Gesamtabgabe im Netzgebiet Hessen (in GWh/d)



Für die KW 05 wird ein Temperaturniveau mit Tagesmitteltemperaturen von 1,3 °C bis zu 9,1 °C erwartet.

*Gewichtete Temperatur: Frankfurt Flughafen (60 %) und Landwehrrhagen (40 %).

In der KW 05 wird eine **Abgabe bis zu 113 GWh pro Tag** erwartet. In der KW 03 hat terranets bw im Netzgebiet Hessen **bis zu 157 GWh pro Tag** abgegeben.

KW 5 (Stand: 30.1.2025)

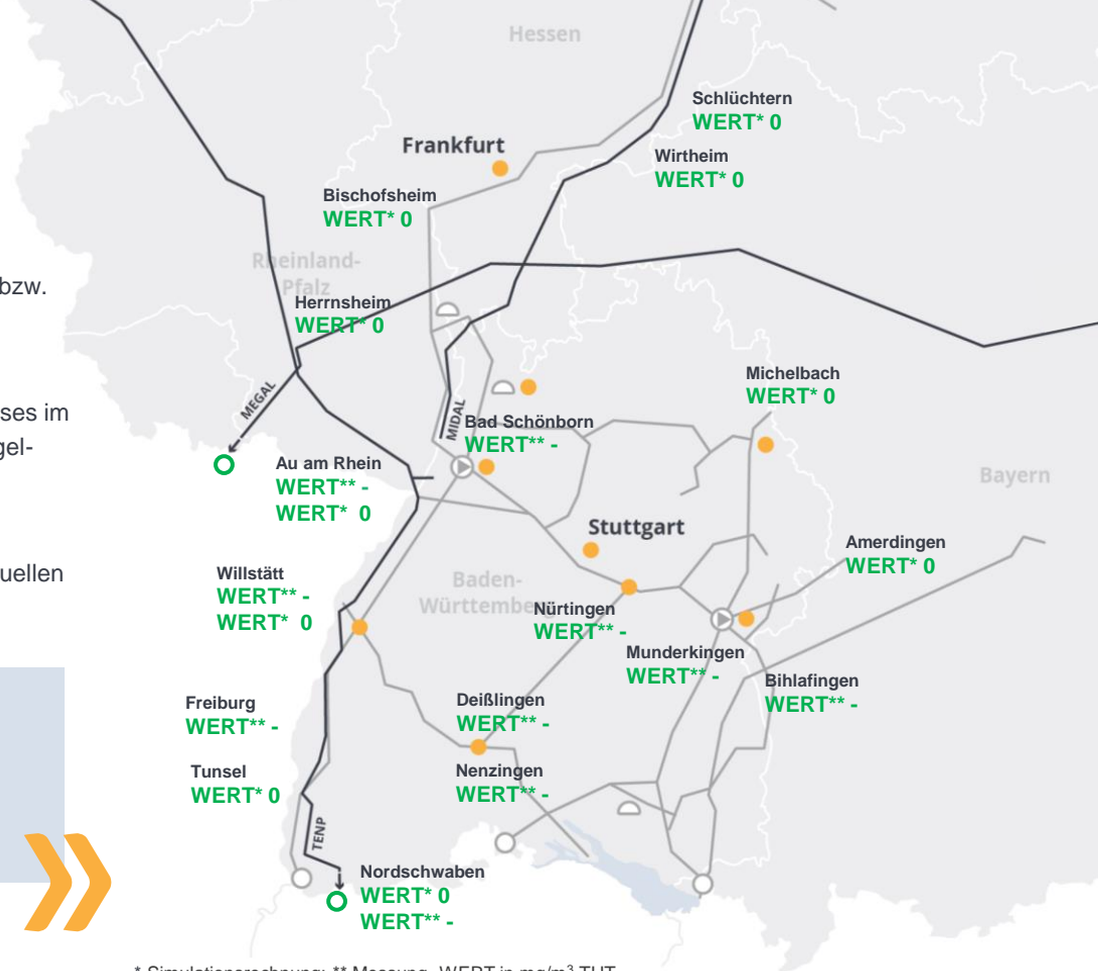
Verteilung odoriertes Gas

- 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.

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: 29.01.2025, 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

- Die Bundesnetzagentur schätzt die Gefahr einer angespannten Gasversorgung im Augenblick als gering ein.
- Das Ende des Gastransits durch die Ukraine hat keine direkten Auswirkungen auf die deutsche Gasversorgung.
- Aufgrund des eingestellten Gastransits durch die Ukraine haben die Durchleitungen der Gasflüsse durch Deutschland zugenommen. Deutschland verfügt, auch dank der verfügbaren Kapazitäten an den LNG-Terminals, über ausreichend Transport-Kapazitäten für Exporte nach Südosteuropa.

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

Ein sparsamer Gasverbrauch bleibt wichtig.



» 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

Regelmäßige Informationen zur aktuellen Lage der Gasversorgung unter: [Bundesnetzagentur > Versorgungssicherheit > Aktuelle Lage Gasversorgung](#)

Der **Marktgebietsmonitor der Trading Hub Europe** stellt alle Gastransportdaten in und aus dem Marktgebiet dar: [Trading Hub Europe > Veröffentlichungen > Transparenz > Marktgebietsmonitor](#)

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: [DVGW Gasspeicher](#)

Der Verband Zukunft Gas stellt umfassende Informationen zu den in **Deutschland geplanten LNG-Terminals** bereit: [LNG-Terminal in Deutschland](#)