

» Aktuelle Versorgungslage

KW 48 (Stand: 27.11.2025)



» Lagebericht Versorgungssituation

Gesamtlage



Speicher



Verbrauch





- Gesamtlage ist stabil.
- Gasflüsse in das Netz von terranets bw sind stabil. Die notwendigen Kapazitäten sind abgesichert.
- Die **Bundesnetzagentur** schätzt die Gefahr einer angespannten Gasversorgung derzeit als gering ein.
- Füllstand der Speicher in Deutschland liegt aktuell bei 69 % (Sandhausen > 99 %; Reckrod > 97 %; Rehden > 21 %)
- Die Vorgabe für den deutschen Speicherfüllstand liegt bei 31 Prozent bis zum 1. Februar 2026. Darüber hinaus gelten individuelle Füllstandsvorgaben für die jeweiligen Speicher.
- Im Netzgebiet von terranets bw in Baden-Württemberg wurde im Oktober bei etwas wärmeren Temperaturen rund 14 % weniger, im Netzgebiet Hessen bei wärmeren Temperaturen rund 13 % weniger Gas als im Vergleichszeitraum 2021 verbraucht. Im Vergleich zu 2024 ist der Erdgasverbrauch wieder angestiegen.
- 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 2025/2026 ein Gasbezug aus Frankreich möglich.

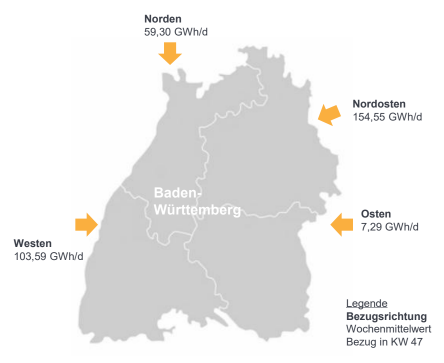
Deutschland ist eng in das europäische Gasverbundsystem integriert und verfügt über unterschiedliche Importmöglichkeiten, was flexible Gastransporte ermöglicht.

VOLKER: Festlegung zu volatilen Kosten für verschiedene Aspekte des Erdgastransports



» Gasflüsse Baden-Württemberg: Bezug in KW 47 gestiegen

- Die Gasflüsse in das Netzgebiet von terranets bw sind stabil.
- Die Gasflüsse in der KW 47 sind gegenüber KW 43 gestiegen.
- Die Versorgungssicherheit in Baden-Württemberg ist mit dieser Verteilung des Gasbezugs gewährleistet.





» Speicher: Es wird leicht ausgespeichert

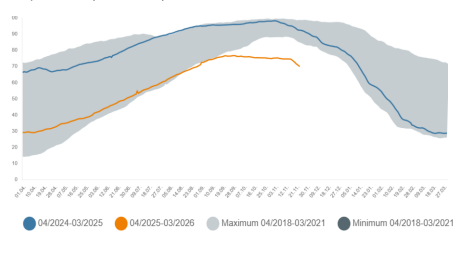
- Die Ausspeicherungen haben aufgrund der gefallenen Temperaturen zugenommen.

 Der Gesamtspeicherfüllstand in Deutschland liegt bei 69
 - Der **Gesamtspeicherfüllstand** in Deutschland liegt bei **69 %.** [17.11.25: 74,3 %; 10.11.25: 74,7 %; 03.11.25: 75,2 %]. (Quelle: GIE AGSI+)
- Der Füllstand des Speichers Sandhausen, der zur Stabilisierung des Gastransportes in Baden-Württemberg eingesetzt wird, beträgt 99,4 %.

[17.11.25: 99,4 %; 10.11.25: 99,4 %; 03.11.25: 98,3 %]. (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)

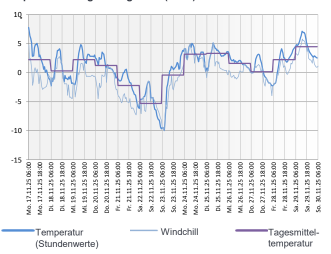


Quelle: Bundesnetzagentur



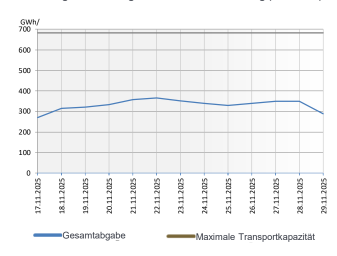
» Baden-Württemberg: Temperatur- und Verbrauchsentwicklung

Temperatur Stuttgart Flughafen (in °C)



Für die KW 48 wird ein Temperaturniveau mit Tagesmitteltemperaturen von 0,2°C bis zu 4,5 °C erwartet.

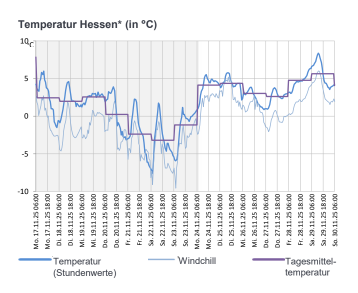
Gesamtabgabe im Netzgebiet Baden-Württemberg (in GWh/d)



In der KW 48 wird eine **Abgabe von bis zu 352 GWh pro Tag** erwartet. Zum Vergleich: In der KW 47 hat terranets bw im Netzgebiet Baden-Württemberg **bis zu 365 GWh pro Tag** abgegeben.

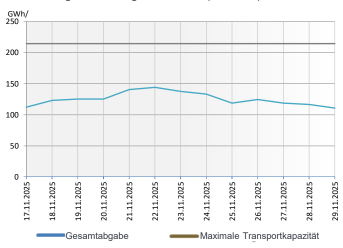


» Hessen: Temperatur- und Verbrauchsentwicklung



Für die KW 48 wird ein Temperaturniveau mit Tagesmitteltemperaturen von 2,6 °C bis zu 5,7 °C erwartet.

Gesamtabgabe im Netzgebiet Hessen (in GWh/d)



In der KW 48 wird eine **Abgabe bis zu 139 GWh pro Tag** erwartet. In der KW 47 hat terranets bw im Netzgebiet Hessen **bis zu 144 GWh pro Tag** abgegeben.



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

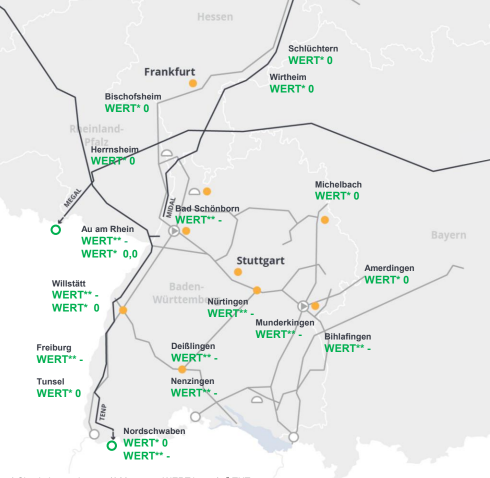
Verteilung odoriertes Gas

- 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.

Im Leitungsnetz von terranets bw werden aktuell keine Mengen an odoriertem Gas aus Frankreich verteilt.



Datum der Datenerhebung: 26.11.2025, vormittags. Zu beachten: Im Laufe des Tages können die simulierten und gemessenen Werte deutlich variieren.



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



Versorgungslage mit Gas

>> Verweise

Informationen der Bundesnetzagentur zur Lage der Gasversorgung in Deutschland

- 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: <u>Trading Hub Europe > Veröffentlichungen ></u>

<u>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 Gas und Wasserstoff Wirtschaft informiert über die deutschen LNG-Terminals : LNG-Terminal Deutschland

