

Information zur aktuellen Versorgungslage

KW 48 (Stand: 28.11.2022)

Aktuelle Versorgungslage mit Gas

KW 48 (Stand: 28.11.2022)

- > Die Gasversorgung in Deutschland ist im Moment stabil. Die Versorgungssicherheit ist derzeit gewährleistet. Insgesamt bewertet die Bundesnetzagentur die Lage weiterhin als angespannt und kann eine weitere Verschlechterung der Situation nicht ausschließen. Die Bundesnetzagentur beobachtet die Lage genau und steht in engem Kontakt zu den Netzbetreibern.
- > Aufgrund von **geplanten Wartungsarbeiten** an der Erdgaspipeline zwischen Großbritannien und Belgien zwischen dem 15.11. und 29.11.2022 ist eine **Veränderung der belgischen Importe** sichtbar. Für die Versorgungssicherheit in Deutschland haben die Wartungsarbeiten nach Einschätzung der Bundesnetzagentur (u.a. basierend auf Angaben der Marktbeteiligten) **keine nachteiligen Auswirkungen**, da sie über andere Flussverschiebungen im europäischen Fernleitungsnetz ausgeglichen werden.
- > Im Oktober 2022 war der Gesamtgasverbrauch in Deutschland um 33 % niedriger als in den Vorjahren.
- > Der Gasverbrauch lag in der KW 46 unter dem durchschnittlichen Verbrauch der letzten vier Jahre, ist aber gegenüber der Vorwoche um fast 28 % gestiegen. Die Temperaturen waren 0,7 °C kälter als in den Vorjahren.
- > Die Großhandelspreise **schwanken stark** und sind zuletzt wieder gestiegen. Unternehmen und private Verbraucher müssen sich weiterhin auf in deutlich höheres Preisniveau einstellen.
- > Die Bundesnetzagentur betont ausdrücklich die Bedeutung eines **sparsamen Gasverbrauchs**. Ein nationale Gasmangellage im Winter kann vermieden werden, wenn erstens das Sparziel von mindestens 20 Prozent weiterhin erreicht wird. Zweitens müssen die LNG-Terminals zum Jahresbeginn einspeisen und drittens der winterbedingte Rückgang der Importe sowie der Anstieg der aktuell besonders niedrigen Exporte eher moderat ausfallen.
- > **Es wird überwiegend ausgespeichert.** Der Gesamtspeicherstand in Deutschland liegt bei 98,95 %. Der Füllstand des Speichers Rehden beträgt 93,29 %.

Datum der Datenerhebung (jeweils montags, nach 13 Uhr); Hinweis: der Gasverbrauch wird monatlich aktualisiert



Aktuelle Versorgungslage mit Gas

KW 48 (Stand: 28.11.2022)

- > Die Gasflüsse in das Netzgebiet der terranets bw sind stabil.
- > Der **Füllstand des Speichers Sandhausen**, der zur Stabilisierung des Gastransportes in Baden-Württemberg eingesetzt wird, beträgt 99,84 % [21.11.2022; 99,84; 14.11.2022; 99,84].
- > Für die KW 48 wird im **Netzgebiet Baden-Württemberg** ein **ähnliches Temperaturniveau** wie in KW 47 mit Tagesmitteltemperaturen von **bis zu 5,9 °C** erwartet. In der KW 48 wird eine **Abgabe von bis zu 322,4 GWh pro Tag** erwartet. Zum Vergleich: In der KW 47 hat terranets bw im Netzgebiet Baden-Württemberg bis zu 260 GWh pro Tag abgegeben.
- > Für die KW 48 wird im **Netzgebiet Hessen** ein **niedrigeres Temperaturniveau** mit Tagesmitteltemperaturen von **bis zu 6,9 °C** und **stärkere Temperaturschwankungen** als in der KW 47 erwartet. In der KW 48 wird eine Abgabe von bis zu 95 GWh pro Tag erwartet. Zum Vergleich: In der KW 47 hat terranets bw im Netzgebiet Hessen bis zu 102,4 GWh pro Tag abgegeben.
- > Im Oktober 2022 wurde im Netzgebiet Baden-Württemberg der terranets bw bei deutlich wärmeren Temperaturen 38 % weniger Gas verbraucht als im Vorjahr. Im Netzgebiet Hessen der terranets bw wurde im Oktober bei deutlich wärmeren Temperaturen 24 % weniger Gas als im Vorjahr verbraucht.
- > Seit Mitte Oktober wird am **Grenzübergangspunkt (GÜP) Medelsheim** Erdgas von Frankreich nach Deutschland importiert. Derzeit werden **ca. 46 GWh pro Tag** in das deutsche Netz eingespeist. Die **THT-Konzentration** des Gases am GÜP Medelsheim beträgt aktuell **ca. 28 mg/m³**.
- > Seit mehreren Tagen wird am **GÜP Wallbach** Erdgas von Frankreich nach Deutschland übernommen. Derzeit werden **ca. 92 GWh pro Tag** in das deutsche Netz eingespeist. Die **THT-Konzentration** des Gases am GÜP Wallbach beträgt aktuell **ca. 21 mg/m³**.

Datum der Datenerhebung (jeweils montags, nach 13 Uhr); Hinweis: der Gasverbrauch wird monatlich aktualisiert



Aktuelle Lage Gasversorgung

Indikatoren zur Lagebewertung (Stand: 28.11.2022)

> Die Bundesnetzagentur stellt **fünf Indikatoren zur Bewertung der Gasversorgung in Deutschland** zur Verfügung.











- > Aktuell sind **alle Indikatoren "stabil"**, **bis auf den Indikator** *Temperaturprognose*. Die Lage wird derzeit als **angespannt** eingestuft, da die prognostizierte Durchschnittstemperatur der kommenden sieben Tage 1,89 °C unter dem Durchschnitt der Jahre 2018-2021 liegt.
- > Die Indikatoren dienen als **Anhaltspunkte für die Lagebewertung** im Rahmen des Notfallplan Gas. Die Entscheidung über die **Ausrufung der Notfallstufe obliegt weiterhin der Bundesregierung** und ist **unabhängig der Bewertung der einzelnen Indikatoren.**

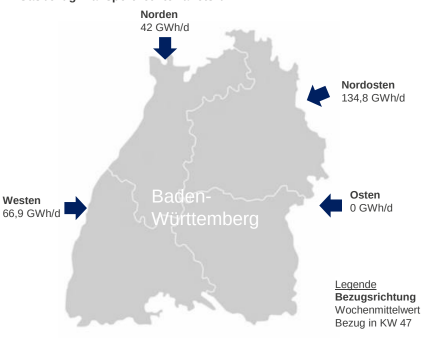
Quelle: Bundesnetzagentur



Gasflüsse Baden-Württemberg

KW 48: Bezug in KW 47 erhöht

Gasbezug Transportnetz terranets bw



- > Die Gasflüsse in das Netzgebiet der terranets bw sind stabil.
- Die Gasflüsse haben sich im Vergleich zur KW 47 im Norden und Nordosten weiter erhöht. Im Westen war der durchschnittliche Bezug gegenüber der Vorwoche verringert. Durch die hohe Übernahme von Gas im Nordosten Baden-Württembergs war, wie in den Vorwochen, keine Übernahme von Gas im Osten Baden-Württembergs erforderlich.
- > Die Versorgungssicherheit in Baden-Württemberg ist mit dieser Verteilung des Gasbezugs gewährleistet.

Quelle: terranets bw



Versorgungslage mit Gas

Gasflüsse aus Frankreich

- O Übernahme in das deutsche Gastransportnetz an den Grenzübergangspunkten Medelsheim und Wallbach
- > Odoriertes Gas aus Frankreich kann an den Grenzübergangspunkten Medelsheim und Wallbach in das deutsche Gastransportnetz übernommen werden.
- > Am Grenzübergangspunkt (GÜP) Medelsheim (südwestlich von Saarbrücken) wird seit Mitte Oktober odoriertes Gas aus Frankreich in das deutsche Gastransportnetz übernommen. Der GÜP hat eine getestete Einspeisekapazität von ca. 4,5 GWh/h. Der GÜP Medelsheim ist mit der MEGAL verbunden, einer wichtigen West-Ost-Achse; diese kreuzt nahe Worms die wichtige Nord-Süd-Verbindung MIDAL.
- > Am GÜP Wallbach kann über die Schweiz Gas aus Frankreich übernommen werden. Am GÜP Wallbach ist eine Deodorierungsanlage vorhanden; daher wurde bisher nur nicht mehr odoriertes Gas übernommen. Die Übernahmekapazitäten des GÜP betragen ca. 7 GWh/h. Der GÜP Wallbach ist mit der TENP, einer der wichtigen europäischen Transportleitungen, verbunden.

Übernahme in das Transportnetz der terranets bw in Hessen und Baden-Württemberg

- > Das Netzgebiet der terranets bw ist in Südhessen sowie im Nordwesten und im Nordosten Baden-Württembergs mit der MIDAL bzw. MEGAL verbunden.
- > Das Netzgebiet der terranets bw ist im Westen Baden-Württembergs mit der TENP verbunden.
- Der Anteil des odorierten Gases wird, durch die Vermischung mit unodoriertem Gas im Transportsystem, das aus anderen Bezugsquellen stammt, in Flussrichtung abnehmen.





Grenzübergangspunkt (GÜP)









Versorgungslage mit Gas Verteilung odoriertes Gas

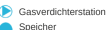
Wert

- Der Anteil des odorierten Gases wird, durch die Vermischung mit unodoriertem Gas im Transportsystem, das aus anderen Bezugsquellen stammt, in Flussrichtung abnehmen.
- Die dargestellten Werte stammen aus Simulationsrechnungen über die Verteilung des Gases oder aus Messungen und 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.
- Die auf dieser Seite dargestellten Werte wurden von terranets bw bzw. anderen Netzbetreibern mit bester Sorgfalt ermittelt. Dennoch bitten wir um Verständnis, dass terranets bw für diesen freiwilligen Service und insbesondere die Richtigkeit dieser Werte keine Haftung übernehmen kann, da die Ermittlung der Werte mit Unsicherheiten behaftet ist.

Datum der Datenerhebung: 28.11.2022, vormittags

* Simulationsrechnung; ** Messung, WERT in mg/m³ THT

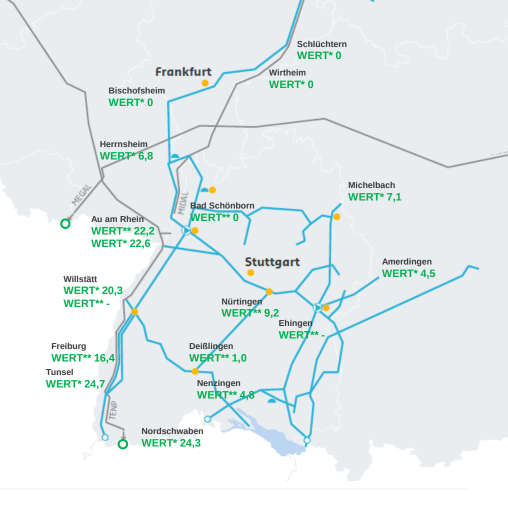




Grenzübergangspunkt (GÜP)



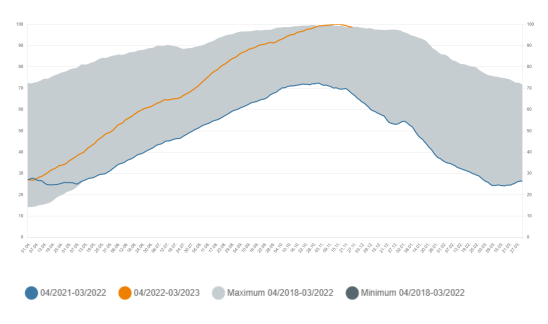




Speicherfüllstände Deutschland, Speicher Sandhausen

KW 48: Es wird überwiegend ausgespeichert

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



Quelle: Bundesnetzagentur, Lagebericht vom 28.11.2022

- > Es wird überwiegend ausgespeichert. Der **Gesamtspeicherstand** in Deutschland liegt bei **98,95** % [21.11.2022: 99,68 %; 14.11.2022: 99,89 %]. Der Füllstand des Speichers Rehden beträgt 93,29 % (Quelle: Bundesnetzagentur).
- Der Füllstand des Speichers Sandhausen, der zur Stabilisierung des Gastransportes in Baden-Württemberg eingesetzt wird, beträgt 99,84 % [21.11.2022: 99,84 %; 14.11.2022: 99,84 %] (Quelle: terranets bw).

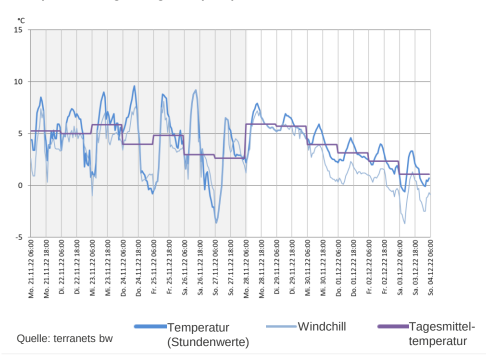
Das von den Speicheranlagenbetreibern ausgewiesene Arbeitsgasvolumen gibt die gesicherte Kapazität des Speichers an. Diese entspricht nicht immer den physikalischen Möglichkeiten, sodass einige Speicher mehr Gas einspeichern können. Deshalb kann auch bei einem Füllstand von 100 % weiter eingespeichert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



Prognose zur Entwicklung der Temperatur

KW 48: Tagesmitteltemperaturen in Baden-Württemberg auf niedrigerem Niveau

Temperatur Stuttgart Flughafen (in °C)

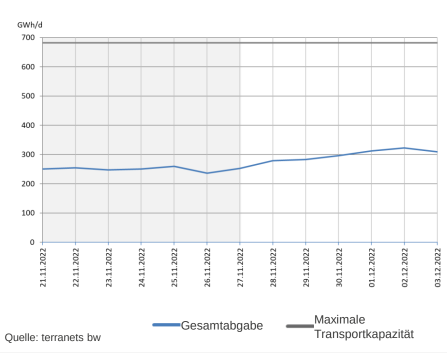


- > In der KW 47 lag die Tagesmitteltemperatur zwischen ca. 2,6 °C und 5,8 °C.
- > Für die KW 48 wird ein ähnliches Temperaturniveau mit Tagesmitteltemperaturen von 1,1 °C bis 5,9 °C erwartet.

Prognose zur Entwicklung des Verbrauchs

KW 48: Abgabe in Baden-Württemberg steigend

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



- In der KW 47 hat terranets bw im Netzgebiet Baden-Württemberg bis zu 260 GWh pro Tag abgegeben.
- > In der KW 48 wird eine Abgabe von bis zu 322,4 GWh pro Tag erwartet.

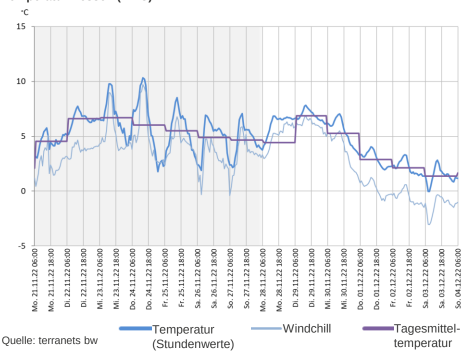
Die auf dieser Seite dargestellten Werte wurden von terranets bw mit bester Sorgfalt ermittelt. Dennoch bitten wir um Verständnis, dass terranets bw für diesen freiwilligen Service und insbesondere die Richtigkeit dieser Werte keine Haftung übernehmen kann, da die Ermittlung der Werte mit Unsicherheiten behaftet ist.



Prognose zur Entwicklung der Temperatur

KW 48: Tagesmitteltemperaturen in Hessen auf niedrigerem Niveau

Temperatur Hessen (in °C)



- > In der KW 47 lag die Tagesmitteltemperatur zwischen ca. 4,5 °C und 6,7 °C.
- > Für die KW 48 werden Tagesmitteltemperaturen von 1,4 °C bis zu 6,9 °C erwartet. Im Vergleich zur KW 47 werden stärkere Temperaturschwankungen bei einem niedrigeren Temperaturniveau erwartet.

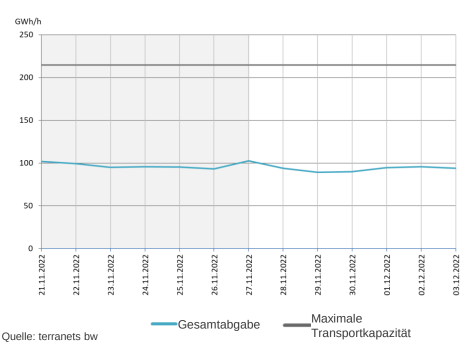
Gewichtete Temperatur: Frankfurt Flughafen (60 %) und Landwehrhagen (40 %).



Prognose zur Entwicklung des Verbrauchs

KW 48: Abgabe im Netzgebiet Hessen konstant

Gesamtabgabe im Netzgebiet Hessen (in GWh/d)



- In der KW 47 hat terranets bw im Netzgebiet Hessen bis zu 102,4 GWh pro Tag abgegeben.
- In der KW 48 wird eine ähnliche Abgabe wie in der Vorwoche von bis zu 95 GWh pro Tag erwartet.

Die auf dieser Seite dargestellten Werte wurden von terranets bw mit bester Sorgfalt ermittelt. Dennoch bitten wir um Verständnis, dass terranets bw für diesen freiwilligen Service und insbesondere die Richtigkeit dieser Werte keine Haftung übernehmen kann, da die Ermittlung der Werte mit Unsicherheiten behaftet ist.



Gaspreise Großhandel

KW 48: Die Großhandelspreise schwanken stark

Gaspreise Großhandel in EUR/MWh



Die Großhandelspreise schwanken stark und sind zuletzt wieder gestiegen. Unternehmen und private Verbraucher müssen sich weiterhin auf ein deutlich höheres Preisniveau einstellen.

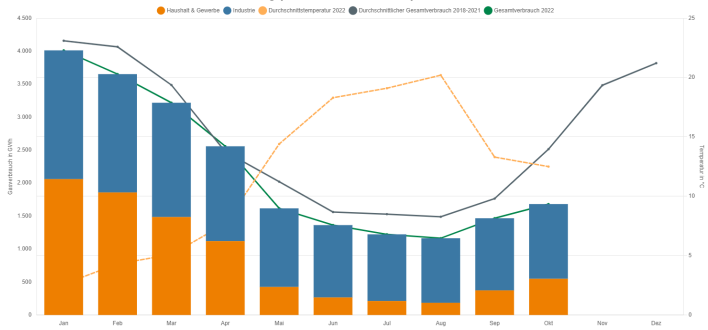
Quelle: Bundesnetzagentur, Lagebericht vom 28.11.2022



Erdgasverbrauch in Deutschland

Oktober 2022: Gesamtgasverbrauch deutlich niedriger als in den Vorjahren

Gasverbrauch in Deutschland 2022 in GWh/Tag (monatlicher Mittelwert)

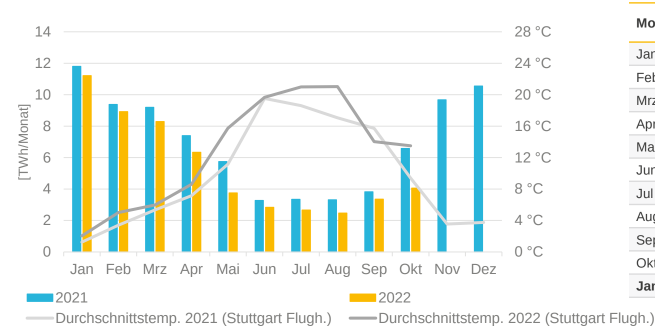


Quelle: Bundesnetzagentur, Lagebericht vom 28.11.2022



Erdgasverbrauch im Netzgebiet Baden-Württemberg der terranets bw

Oktober 2022: Verbrauch um 38 % geringer als im Vorjahr



Monat	∆ Verbrauch 2022 zu 2021
Jan	- 5 %
Feb	- 5 %
Mrz	- 10 %
Apr	- 14 %
Mai	- 35 %
Jun	- 13 %
Jul	- 20 %
Aug	- 25 %
Sep	- 12 %
Okt	- 38 %
Jan-Okt	- 16 %

> Im Oktober wurde im Netzgebiet Baden-Württemberg bei deutlich wärmeren Temperaturen 38 % weniger Gas als im Vorjahr verbraucht



Erdgasverbrauch im Netzgebiet Hessen der terranets bw

Oktober 2022: Verbrauch um 24 % geringer als im Vorjahr



Monat	∆ Verbrauch 2022 z u 2021
Jan	- 9 %
Feb	- 17 %
Mrz	- 10 %
Apr	+13 %
Mai	- 35 %
Jun	- 3 %
Jul	- 5 %
Aug	- 22 %
Sep	-7 %
Okt	-24 %
Jan-Okt	- 13 %

— Durchschnittstemp. 2021 (Hessen gewichtet) —— Durchschnittstemp. 2022 (Hessen gewichtet)

> Im Oktober wurde im Netzgebiet Hessen bei deutlich wärmeren Temperaturen 24 % weniger Gas als im Vorjahr verbraucht



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. Preisentwicklung: Gaspreise Großhandel in EUR/MWh
- 5. Produktion von Erdgas: Gasförderung in Deutschland in GWh/Tag

Veröffentlichung eines Lageberichts und Indikatoren zur Lagebewertung täglich, 13 Uhr unter: <u>Bundesnetzagentur > Versorgungssicherheit > Aktuelle Lage</u> Gasversorgung

Die Neuberechnung der Szenarien Gasversorgung der Bundesnetzagentur ist veröffentlicht unter Szenarien Gasversorgung (PDF)

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

