INITIATIVE ENERGIEN SPEICHERN ENERGIEN SPEICHERN

Versorgungssicherheit Gas

INES-Szenarien für den Winter 2025/26 (November-Update)

18. November 2025



1.	Bisherige	Versorgungssi	tuation in	Deutschlar	nd		3

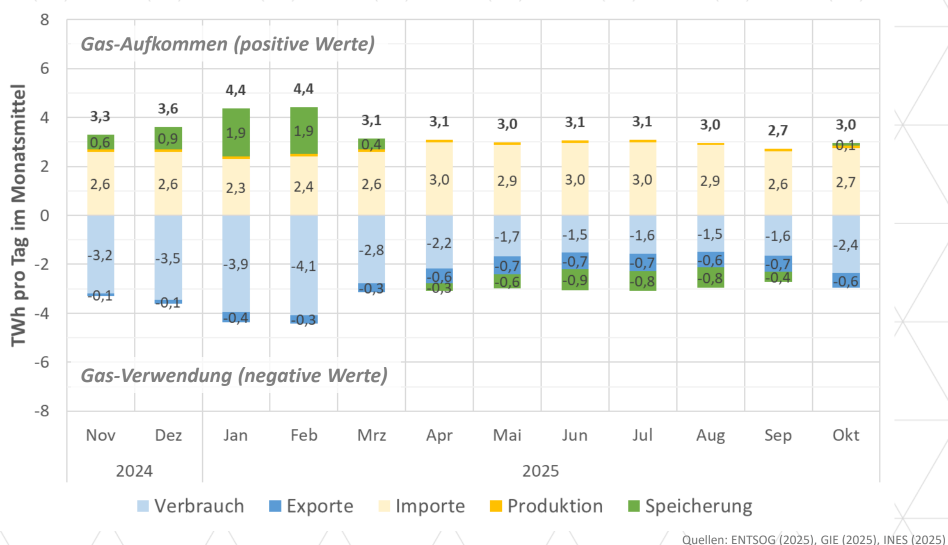
- 2. INES-Szenarien für den Winter 2025/26
- 3. Schlussfolgerungen und nächstes Update 13



1.	Bisherige Versorgungssituation in Deutschland	_3_
2.	INES-Szenarien für den Winter 2025/26	8

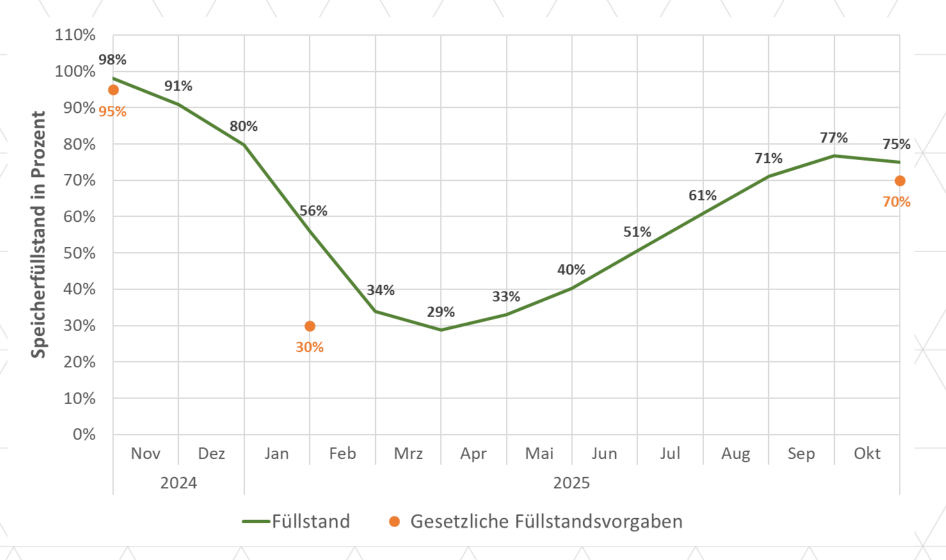
Monatliche Gasbilanz für Deutschland





Gasspeicherfüllstände in Deutschland





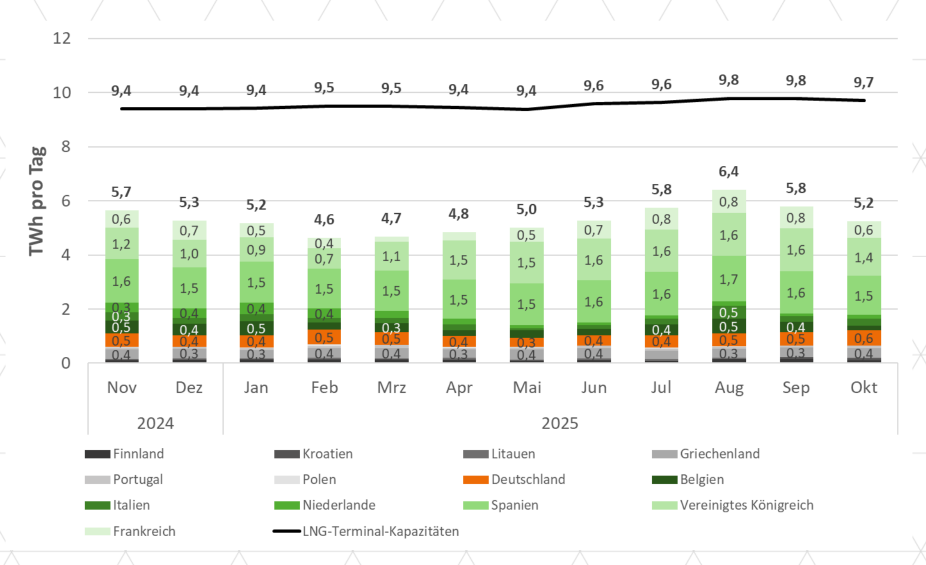
Europäische LNG-Importe





Ungenutzte LNG-Terminalkapazitäten





Quellen: ENTSOG (2025), GIE (2025), INES (2025)

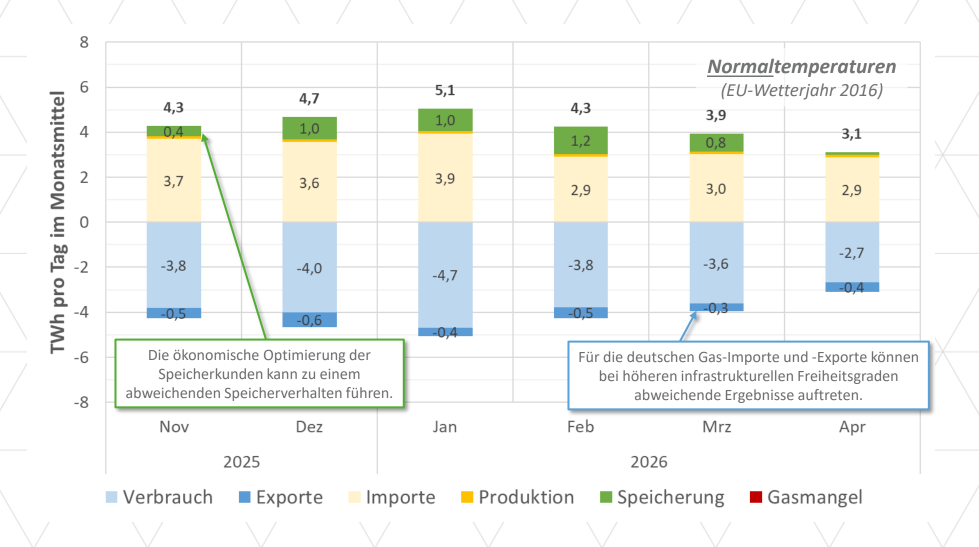


1.	Bisherige Vers	sorgungssituatio	on in Deutse	chland		3

- 2. INES-Szenarien für den Winter 2025/26
- 3. Schlussfølgerungen und nächstes Update 13

INES-Szenarien für Deutschland: "Winter 25/26 bei Normaltemperaturen"

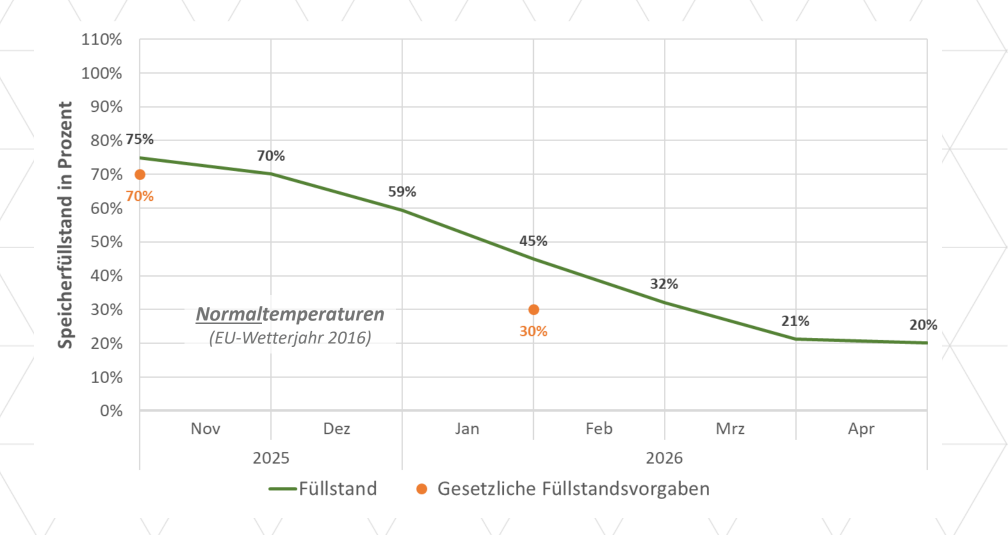




Hinweis: Es handelt sich um Modellrechnungen ohne Anspruch auf Abbildung der Realität; alle Angaben ohne Gewähr

INES-Szenarien für Deutschland: "Winter 25/26 bei Normaltemperaturen"

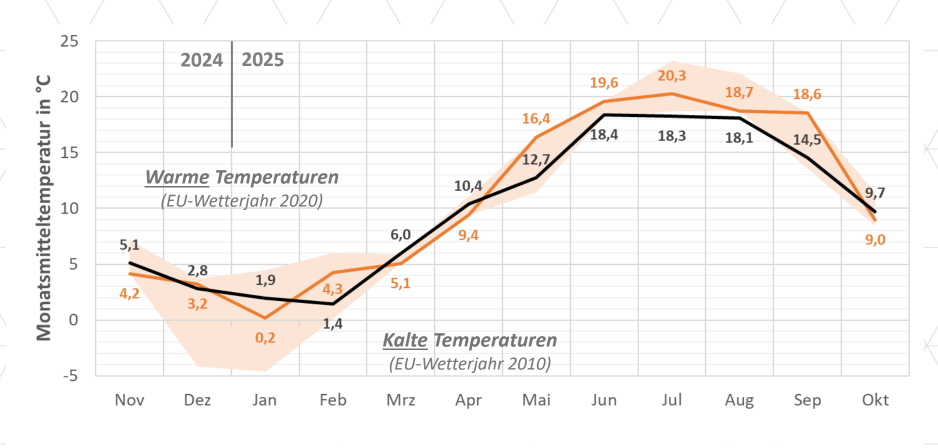




Hinweis: Es handelt sich um Modellrechnungen ohne Anspruch auf Abbildung der Realität; alle Angaben ohne Gewähr

INES-Szenarien für Deutschland: "Normaltemperaturen" im Vergleich



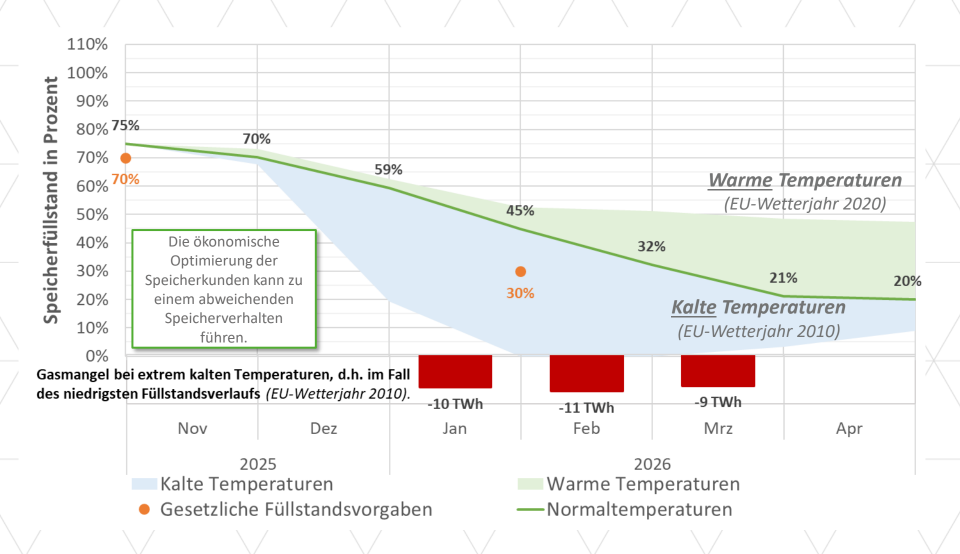


- Spannbreite warme/kalte Temperaturen (EU-Wetterjahre 2020/2010)
- —Normaltemperaturen (EU-Wetterjahr 2016)
- —Temperaturen 2024/2025

Quellen: DWD (2025), INES (2025)

INES-Szenarien für Deutschland: Entwicklung bei Startfüllstand 70% in Deutschland





Hinweis: Es handelt sich um Modellrechnungen ohne Anspruch auf Abbildung der Realität; alle Angaben ohne Gewähr

18.11.2025

INITIATIVE ENERGIEN SPEIC	HERN
NE	S

1.	Bisherige	Versorgungssi	tuation in I	Deutschlar	nd		3
		7					

- 2. INES-Szenarien für den Winter 2025/26
- 3. Schlussfolgerungen und nächstes Update 13

Schlussfolgerungen



Zusammenfassung der INES-Gas-Szenarien für Deutschland

- Deutschland ist mit einem Füllstand in Höhe von rund 29% zum 1. April 2025 in das neue Speicherjahr gestartet. Die Speicherbefüllung verlief im Sommer 2025 schleppender als in den Vorjahren.
- Obwohl rund 81% der Gasspeicherkapazitäten in Deutschland gebucht waren, wurden die Speicher zum
 1. November 2025 lediglich zu 75% befüllt. Der Bundesregierung stehen über das Gasspeichergesetz Instrumente zur Verfügung, um den Füllstand zu steigern. Von dieser Möglichkeit wurde kein Gebrauch gemacht.
- Ausgehend vom maximalen Gasspeicherfüllstand von 75% ergeben sich folgende Szenarien für die Gasversorgung im Winter 2025/2026:
 - Bei mittleren bis warmen Temperaturen werden die Gasspeicher moderat bis umfangreich entleert. In beiden Szenarien kann die gesetzliche Füllstandsvorgabe in Höhe von 30% am 1. Februar 2026 eingehalten werden.
 - Treten extrem kalte Temperaturen im Winter 2025/26 auf, werden die Gasspeicher bei aktuellem Gasverbrauch bis Mitte Januar 2026 vollständig entleert. Ein von derzeitigen Einsparungen geprägtes Verbrauchsmuster kann in diesem Gas-Szenario nicht mehr vollständig gedeckt werden.
- Im Vergleich zum September-Update weist das Szenario extrem kalter Temperaturen größere Unterdeckungen auf. Die im Szenario auftretenden Unterdeckungen sind unter anderem auf drei Faktoren zurückzuführen:
 - In Deutschland ist der Ausgangsfüllstand zu Anfang November ist niedriger als bislang erwartet.
 - Darüber hinaus ist auch die Befüllung der Gasspeicher im EU-Binnenmarkt insgesamt weniger stark vorangeschritten als technisch möglich.
 - Der Gasverbrauch in den letzten vier Monaten lag deutlich h\u00f6her als im Vorjahreszeitraum. Die aktualisierten Lastprofilanalyse weist deshalb einen gesteigerten Gasjahresverbrauch auf.

Nächstes Update



Nächstes Update: 20. Januar 2026

Nächste Themen:

- Ergänzung der Ist-Daten für November und Dezember 2025.
- Januar-Update der/INES-Szenarien.

Aktuelle Füllstandsdaten finden Sie jederzeit auf der INES-Speicherkarte online:



Versorgungssicherheit Gas

Kontakt



INITIATIVE ENERGIEN SPEICHERN

INES

Sebastian Heinermann

Geschäftsführer

Initiative Energien Speichern e.V.

Glockenturmstraße 18 14053 Berlin

Tel. +49 30 36418-086

Fax +49 30 36418-255

s.heinermann@energien-speichern.de