



Berlin, 14. November 2024

## INES veröffentlicht November-Update zu den Gas-Szenarien

**Die Gasspeicher wurden vor dem anstehenden Winter 2024/25 fast vollständig befüllt. Die INES-Gas-Szenarien zeigen, dass nur extrem kalte Temperaturen die Gasversorgung vor Herausforderungen stellen.**

Die Initiative Energien Speichern e.V. (INES) legt mit dem November-Update einen aktualisierten Ausblick auf den kommenden Winter 2024/25 vor. Die Gasspeicher wurden mit über 98 Prozent bis zum 4. November 2024 umfangreich befüllt. Der deutliche, temperaturbedingte Anstieg des Gasverbrauchs verhinderte seitdem nicht nur eine weitere Befüllung, sondern erforderte auch erhebliche Ausspeicherungen. Bleibt der Gasverbrauch auf dem aktuellen Niveau oder steigt weiter, ist eine erneut vollständige Befüllung der Gasspeicher nicht mehr zu erwarten.

Die INES-Gas-Szenarien zeigen, dass die frühen Ausspeicherungen im November den Winterausblick vermutlich nur wenig beeinflussen. Bei mittleren bis warmen Temperaturen werden die Gasspeicher im Winter 2024/25 moderat bis umfangreich entleert. In beiden Szenarien kann die gesetzliche Füllstandsvorgabe in Höhe von 30 Prozent am 1. Februar 2025 eingehalten werden. Treten extrem kalte Temperaturen im Winter 2024/25 auf, werden die Gasspeicher bis Mitte Februar 2025 vollständig entleert. Ohne die Gasspeicher lassen sich dann hohe Gasverbräuche an einzelnen sehr kalten Tagen nicht mehr vollständig decken.

INES-Geschäftsführer Sebastian Heinermann kommentiert das vorgelegte November-Update wie folgt: *„Weniger der vor uns liegende Winter 2024/25, sondern vielmehr die erneute Befüllung der Gasspeicher im kommenden Sommer 2025 beschäftigt die Speicherwirtschaft zunehmend. Der aktuell negative Sommer-Winter-Spread löst Sorgen aus, dass die Preissignale keine ausreichenden Anreize für den Markt zur erneuten Befüllung setzen. Vor dem Hintergrund des negativen Sommer-Winter-Spreads sollte die Einsatzfähigkeit und Kosteneffizienz der Befüllungsinstrumente aus dem Gasspeichergesetz überprüft und sichergestellt werden.“*

### HINTERGRUND ZU DEN INES-GAS-SZENARIEN:

INES modelliert fortlaufend die europäischen Gasmärkte, um die Sicherheit der Gasversorgung einzuschätzen. Auf dieser Basis und unter Berücksichtigung der Speicherfüllstände zum 1. November 2024 wurden drei Szenarien für die Gasversorgung in Deutschland im Winter 2024/2025 betrachtet:

- Im ersten Szenario werden die Temperaturen des EU-Wetterjahres 2016 länderspezifisch zugrunde gelegt, um normale Temperaturen zu betrachten.
- Ein weiteres Szenario nimmt „warme Temperaturen“ wie im europäischen Winter 2020 an.
- Ein drittes Szenario untersucht die Gasversorgung für „kalte Temperaturen“ entsprechend des europäischen Winters 2010.

Die INES-Szenarien für die Gasversorgung im Winter 2024/2025 wurden erstmalig mit dem Juli-Update vorgelegt. Das nun vorliegende November-Update aktualisiert diesen Szenario-Ausblick erneut.

INES veröffentlicht alle zwei Monate Updates zu den INES-Gas-Szenarien. Das nächste Update ist für den 15. Januar 2025 geplant.

Eine genaue Beschreibung der Szenarien und Ergebnisse erhalten Sie in einer ausführlichen Dokumentation. Ein darüber hinaus verfügbarer Foliensatz stellt zentrale Inhalte der Dokumentation übersichtlich dar. Seit dem Update im Februar 2024 finden keine Pressekonferenzen mehr zur vertiefenden Erläuterung der Gas-Szenarien statt. Bisher stattgefundenen Pressekonferenzen zu den Gas-Szenarien wurden aufgezeichnet und können auf dem [INES-YouTube-Kanal](#) nachgeschaut werden. Die Veröffentlichungen der Updates bleiben davon unberührt. Die Veröffentlichungen der Updates erfolgen seit dem Update im November 2024 auch im Winter nur noch alle zwei Monate.

Aktuelle Informationen zu den Gasspeicherfüllständen in Deutschland und in den einzelnen Bundesländern können Sie jederzeit über die [INES-Speicherkarte](#) abrufen. Darüber hinaus können dort Speicherdaten nicht nur nach unterschiedlichen Speichertypen (Kavernen- und Porenspeicher) sondern auch nach Gasqualitäten (L-/H-Gas und Wasserstoff) gefiltert werden.

#### **ÜBER UNS:**

Die Initiative Energien Speichern e.V. (INES) ist ein Zusammenschluss von Betreibern deutscher Gas- und Wasserstoffspeicher und hat ihren Sitz in Berlin. Mit derzeit 17 Mitgliedern repräsentiert die INES über 90 Prozent der deutschen Gasspeicherkapazitäten und etwa 25 Prozent aller Gasspeicherkapazitäten in der EU. Die INES-Mitglieder treiben außerdem in zahlreichen Projekten die Entwicklung von Untergrund-Wasserstoffspeichern voran und gehören damit zu den Vorreitern dieser wichtigen Energiewende-Technologie.

Die Mitglieder der Initiative sind bayernugs GmbH, Enovos Storage GmbH, Erdgasspeicher Peissen GmbH, Etzel-Kavernenbetriebsgesellschaft mbH & Co. KG, EWE Gasspeicher GmbH, Gasunie Energy Solutions I GmbH, HanseWerk AG, OMV Gas Storage Germany GmbH, NAFTA Speicher GmbH & Co. KG, RWE Gas Storage West GmbH, SEFE Storage GmbH, STORAG ETZEL GmbH, Storengy Deutschland GmbH, Trianel Gasspeicher Epe GmbH & Co. KG, USG Blexen GmbH, Uniper Energy Storage GmbH und VNG Gasspeicher GmbH.

#### **PRESSEKONTAKT:**

Sebastian Heineremann  
Geschäftsführung  
Initiative Energien Speichern e.V.  
Glockenturmstraße 18  
14053 Berlin

Tel: +49 30 36418-086  
Fax: +49 30 36418-255  
[info@energien-speichern.de](mailto:info@energien-speichern.de)  
[www.energien-speichern.de](http://www.energien-speichern.de)