

Versorgungssicherheit Gas

INES-Szenarien für den Winter 2025/26 und Sommer 2026
(März-Update)

17. März 2026

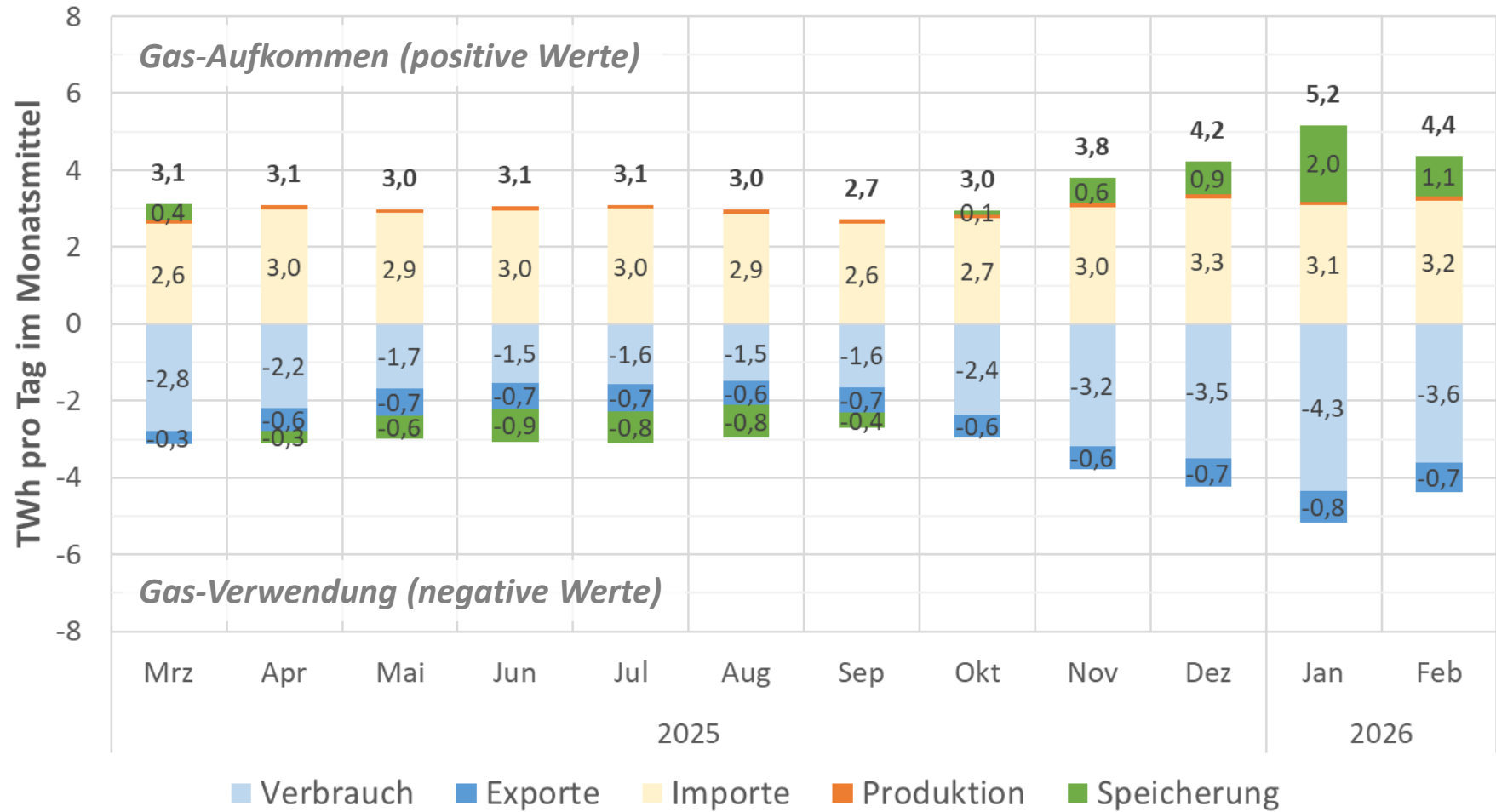
Inhalt

1.	Bisherige Versorgungssituation in Deutschland	3
2.	INES-Szenarien für den Winter 2025/26 und Sommer 2026	8
3.	Schlussfolgerungen und nächstes Update	13

Inhalt

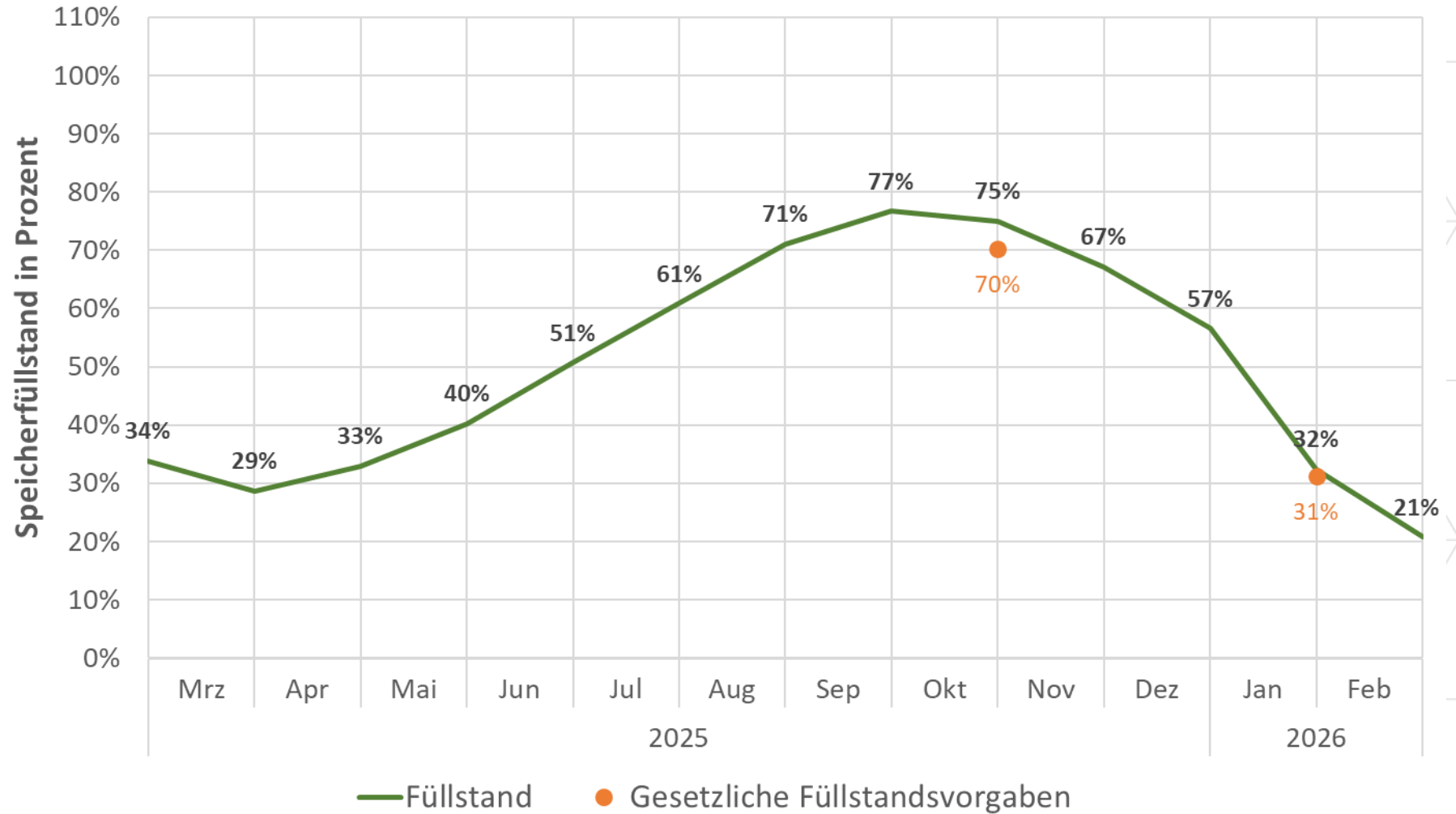
1. Bisherige Versorgungssituation in Deutschland	3
2. INES-Szenarien für den Winter 2025/26 und Sommer 2026	8
3. Schlussfolgerungen und nächstes Update	13

Monatliche Gasbilanz für Deutschland



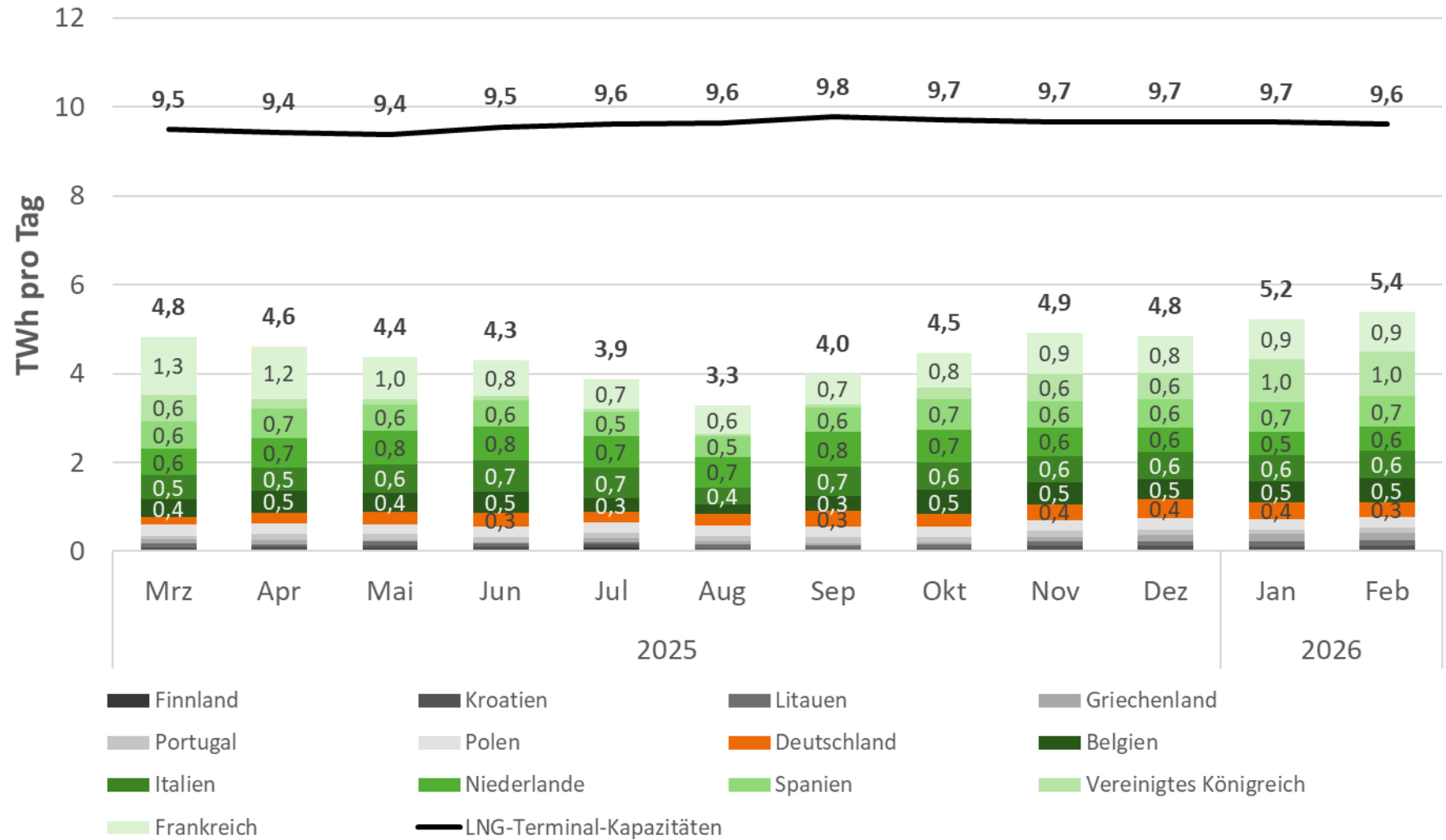
Quellen: ENTSG (2025/2026), GIE (2025/2026), INES (2025/2026)

Gasspeicherfüllstände in Deutschland



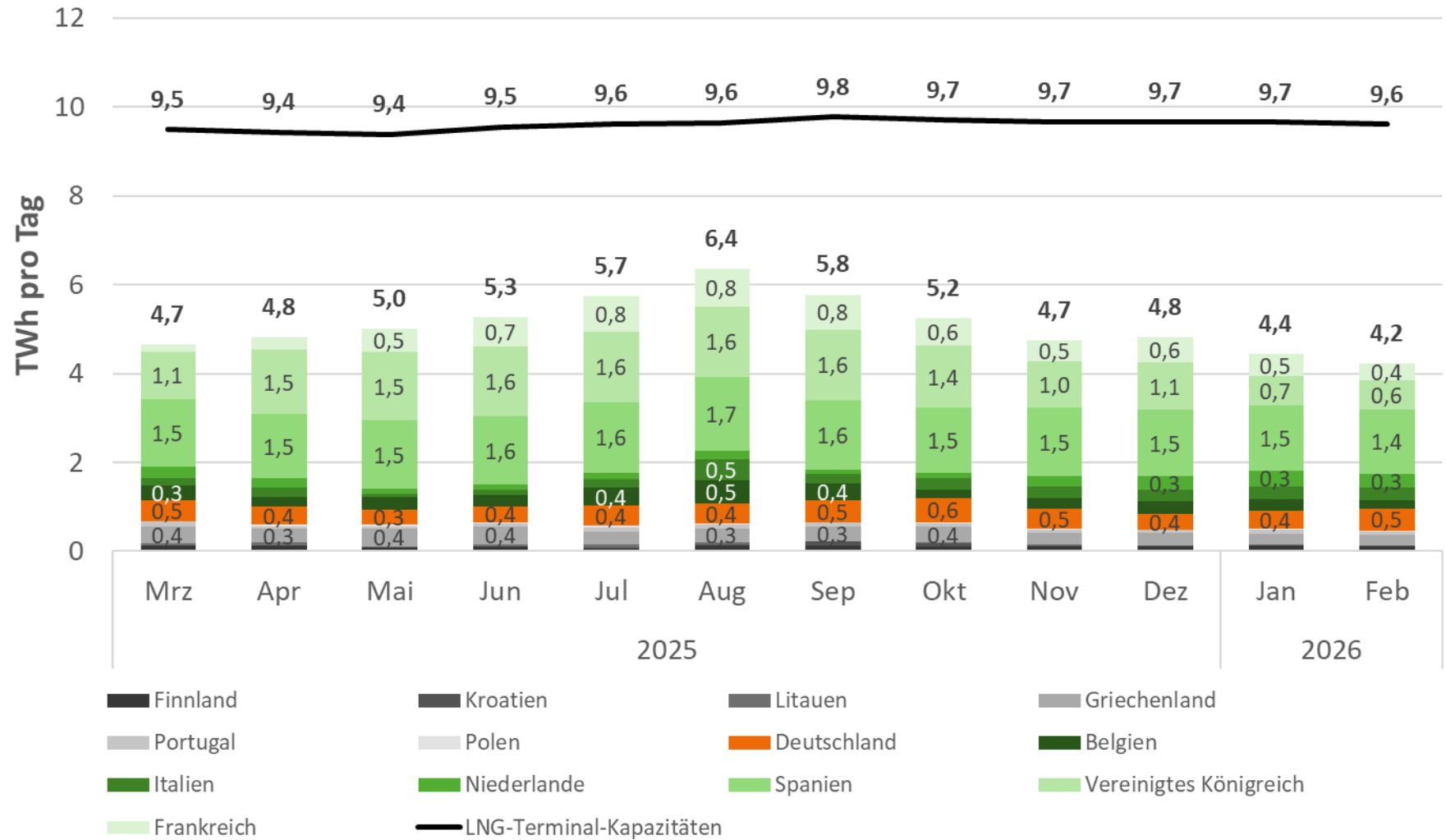
Quellen: ENTSOG (2025/2026), GIE (2025/2026), INES (2025/2026)

Europäische LNG-Importe



Quellen: ENTSOG (2025/2026), GIE (2025/2026), INES (2025/2026)

Ungenutzte LNG-Terminalkapazitäten

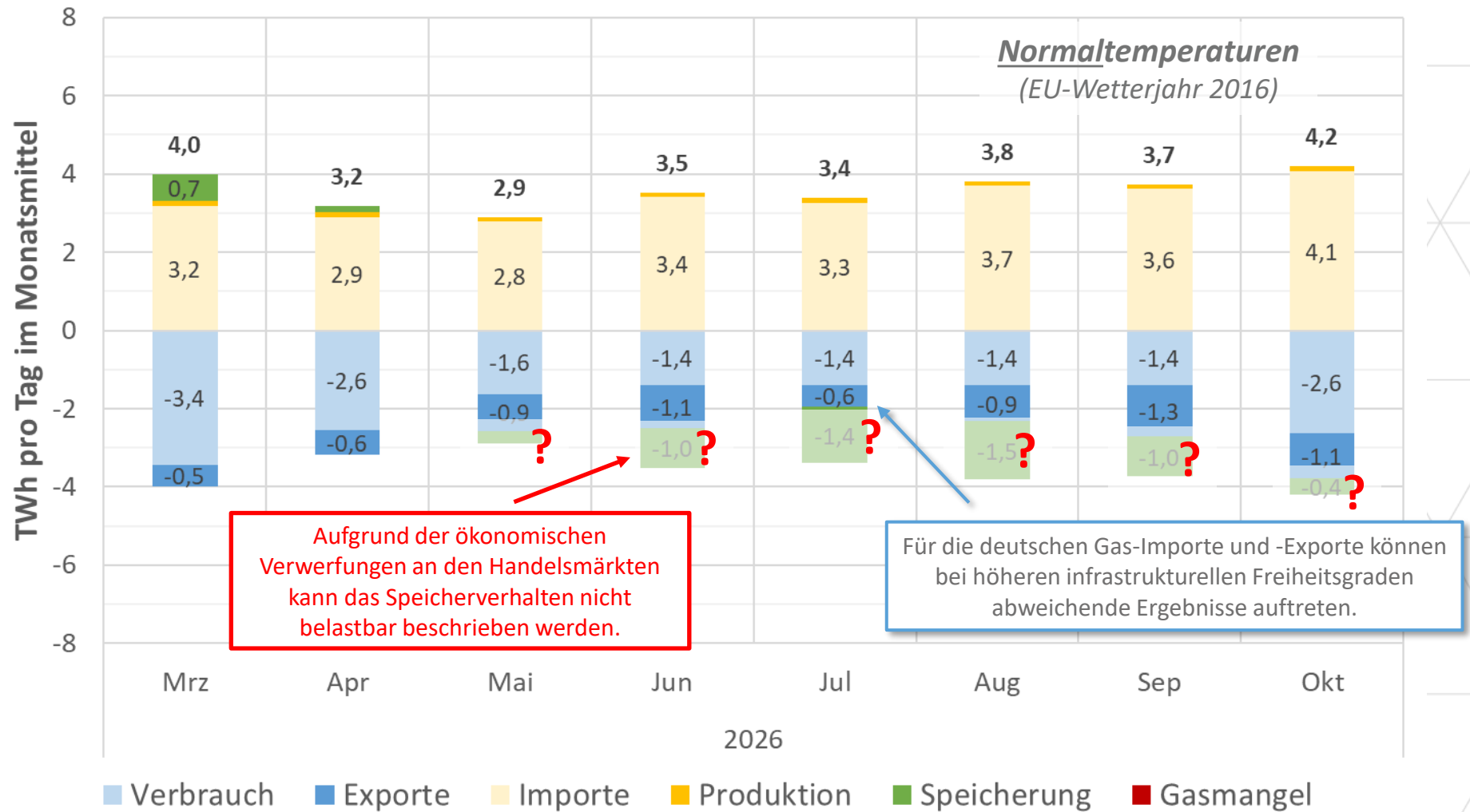


Quellen: ENTSG (2025/2026), GIE (2025/2026), INES (2025/2026)

Inhalt

1.	Bisherige Versorgungssituation in Deutschland	3
2.	INES-Szenarien für den Winter 2025/26 und Sommer 2026	8
3.	Schlussfolgerungen und nächstes Update	13

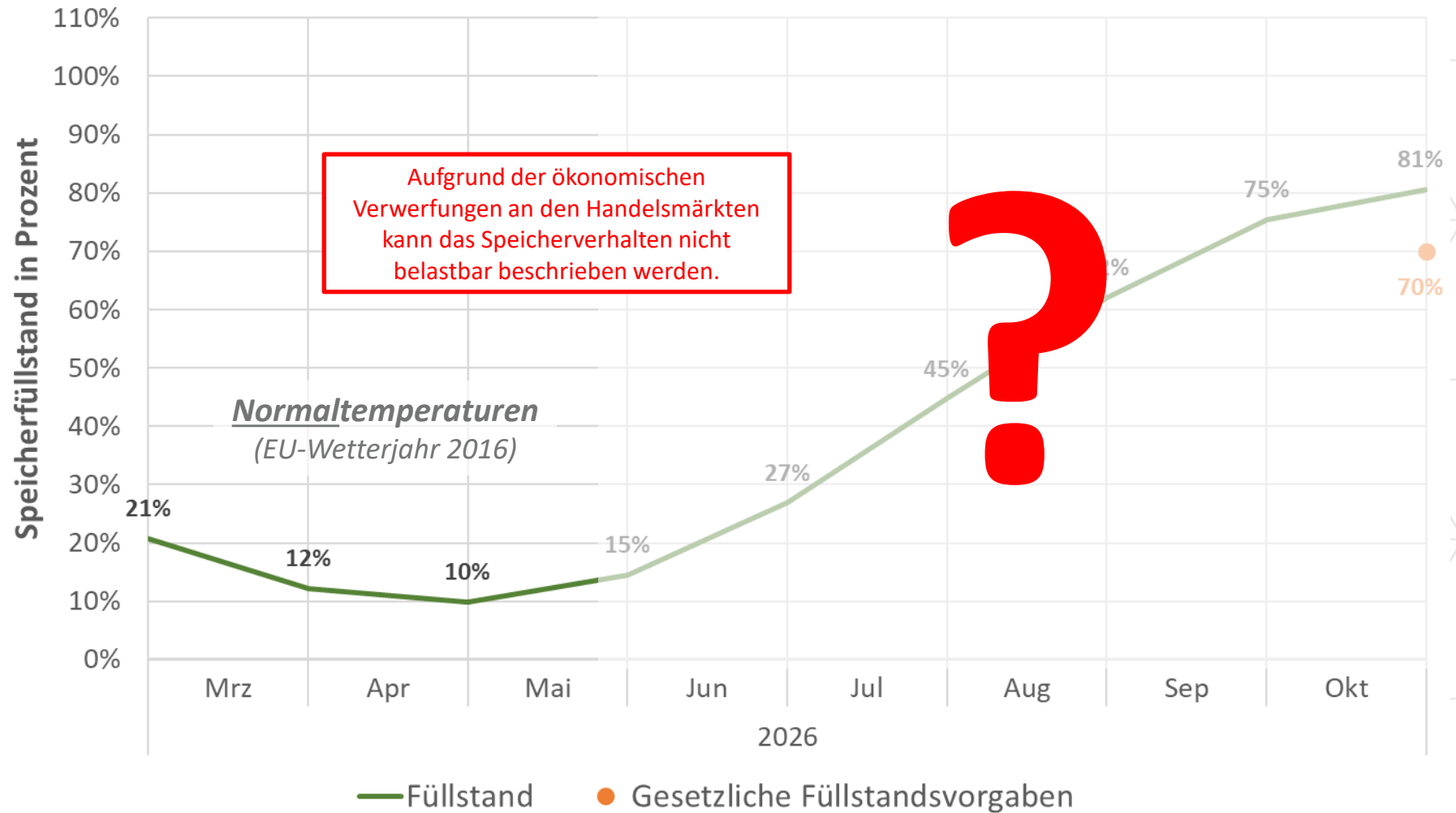
INES-Szenarien für Deutschland: „Winter 25/26 und Sommer 26 bei Normaltemperaturen“



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

Quellen: INES (2025/2026)

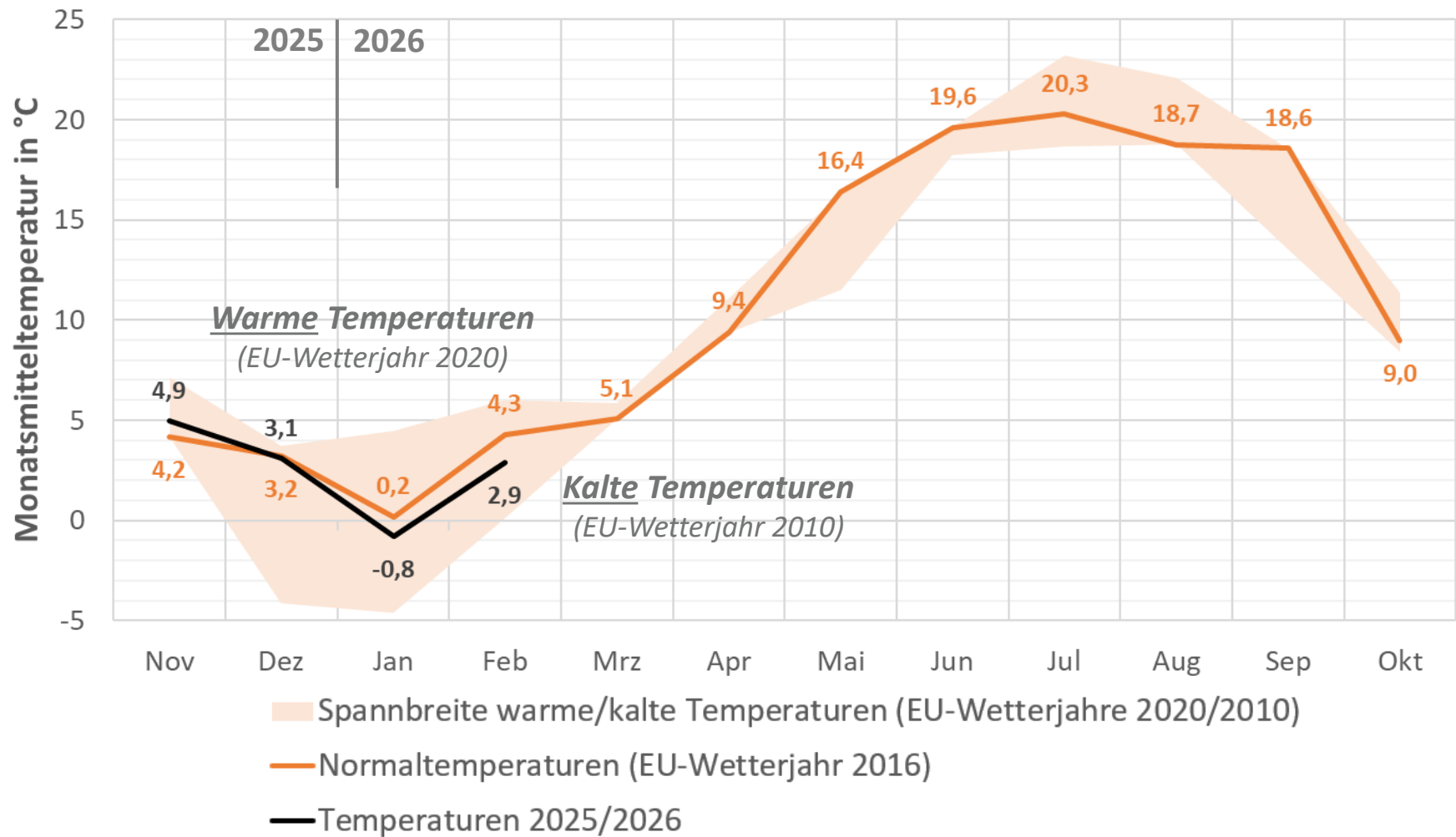
INES-Szenarien für Deutschland: „Winter 25/26 und Sommer 26 bei Normaltemperaturen“



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

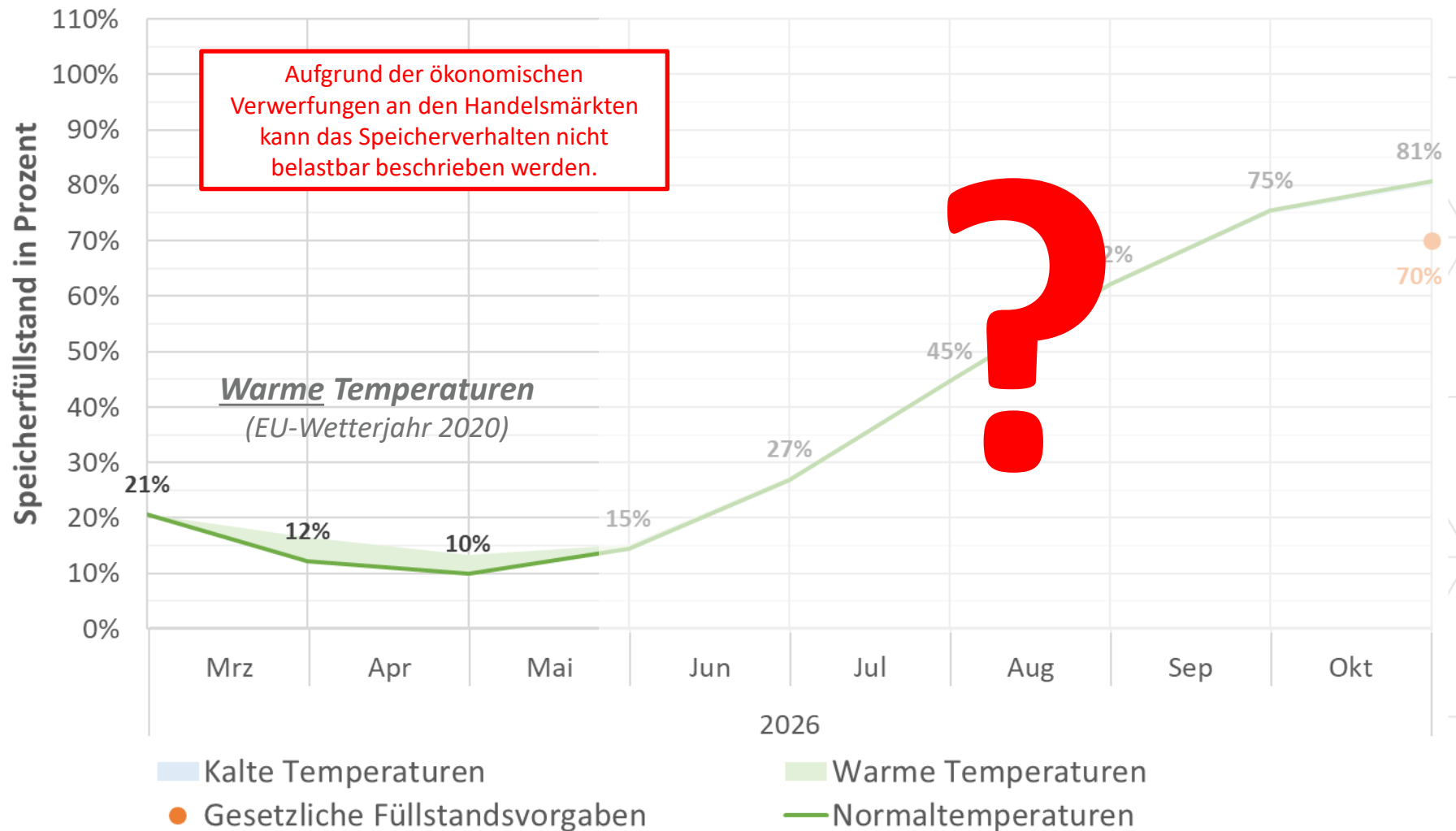
Quellen: INES (2025/2026)

INES-Szenarien für Deutschland: „Normaltemperaturen“ im Vergleich



Quellen: DWD (2025/2026), INES (2025/2026)

INES-Szenarien für Deutschland: Entwicklung bei Buchungsstand 81% am 01.11.2026



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

Quellen: INES (2026)

Inhalt

1.	Bisherige Versorgungssituation in Deutschland	3
2.	INES-Szenarien für den Winter 2025/26 und Sommer 2026	8
3.	Schlussfolgerungen und nächstes Update	13

Schlussfolgerungen

Zusammenfassung der INES-Gas-Szenarien für Deutschland

- Aufgrund der kälteren Temperaturen im Januar und Februar 2026 entleerten sich die Gasspeicher in Deutschland stärker als bei durchschnittlichen Temperaturverläufen angenommen. Ende Februar lagen die Gasspeicherfüllstände mit rund 21 % auf einem historisch niedrigen Niveau.
- Ein Gasspeicherfüllstand von 21 % zum 1. März 2026 reicht nach den Modellrechnungen bei den aktuellen Verbrauchsmustern selbst bei extrem kalten Temperaturen aus, um die Versorgung der Gaskunden im verbleibenden Winter 2025/2026 sicherzustellen. Die verbesserte Perspektive gegenüber dem Januar-Update ist maßgeblich auf den Temperaturverlauf im Januar und Februar 2026 zurückzuführen. In beiden Monaten waren die Temperaturen kälter als normal, aber nicht extrem kalt.
- Für die nun anstehende Sommerbefüllung der Gasspeicher bilden die Modellrechnungen die technischen Möglichkeiten des Gassystems ab. **Die Modellierungen zeigen, ob die technische Voraussetzung gegeben ist, Gasspeicher in Deutschland im Umfang von 81% (Buchungsstand des Vorjahres am 1. November 2025) zu befüllen. Das aktuelle Speicherverhalten kann aufgrund der aktuellen Marktsituation jedoch deutlich von diesen technischen Annahmen abweichen.**
- Einschränkungen globaler LNG-Lieferketten durch die Schließung der Straße von Hormus und damit verbunden stark gestiegene Gaspreise führen derzeit zu einem negativen Sommer-Winter-Spread. Damit fehlen Marktakteuren jegliche ökonomische Anreize zur Einspeicherung von Gas. Vor diesem Hintergrund ist anzunehmen, dass der tatsächliche Füllstandsverlauf erheblich von den technischen Möglichkeiten der Speicherbefüllung abweichen.

Nächstes Update

Nächstes Update: 12. Mai 2026

Nächste Themen:

- Ergänzung der Ist-Daten für März und April 2026.
- Mai-Update der INES-Szenarien.

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



INITIATIVE
ENERGIEN SPEICHERN



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