

Versorgungssicherheit Gas

INES-Szenarien für den Sommer 2026 und Winter 2026/27
(September-Update)

8. September 2026

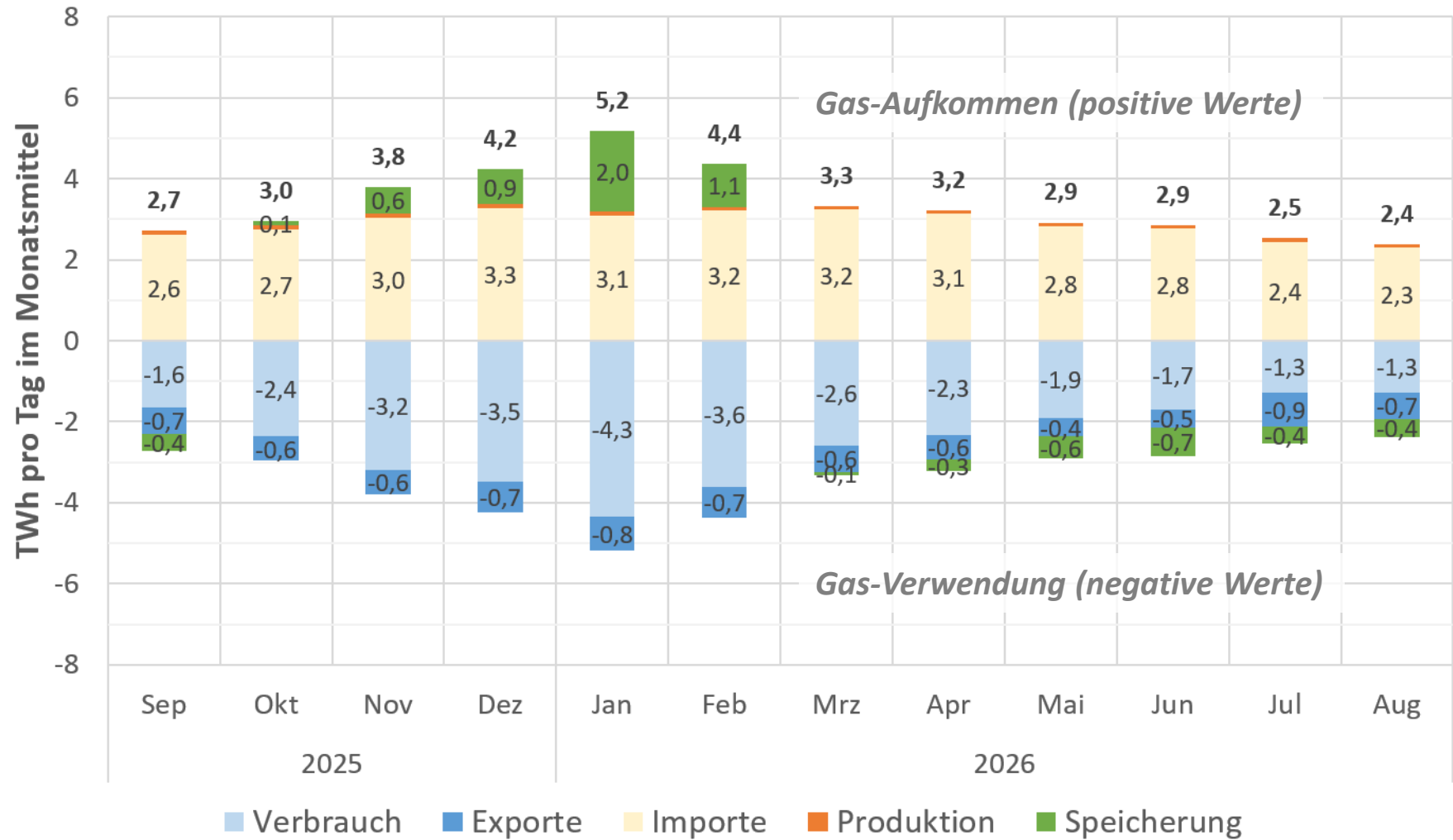
Inhalt

1.	Bisherige Versorgungssituation in Deutschland	3
2.	INES-Szenarien für den Sommer 2026 und Winter 2026/27	8
3.	Schlussfolgerungen und nächstes Update	13

Inhalt

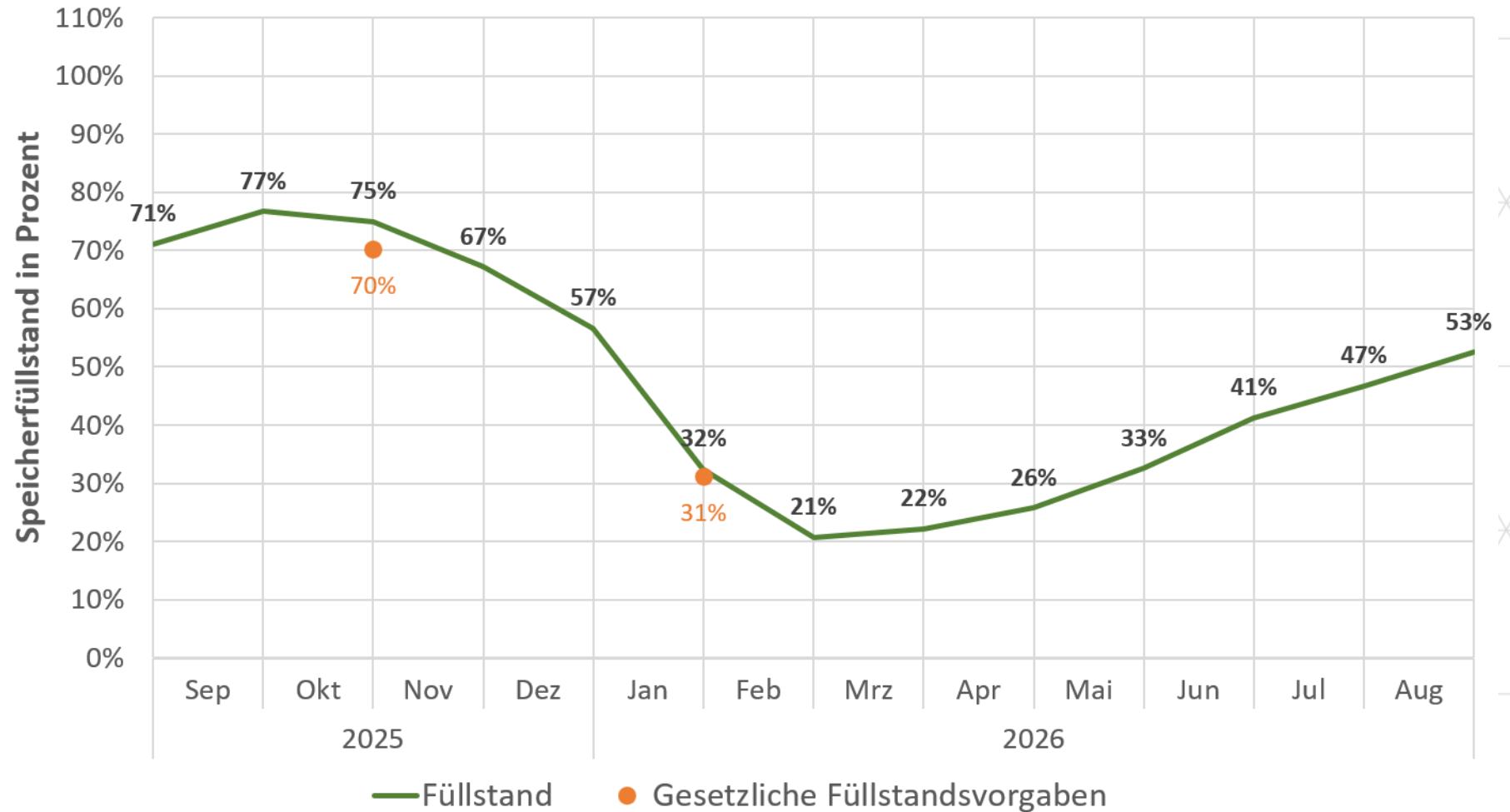
1. Bisherige Versorgungssituation in Deutschland	3
2. INES-Szenarien für den Sommer 2026 und Winter 2026/27	8
3. Schlussfolgerungen und nächstes Update	13

Monatliche Gasbilanz für Deutschland



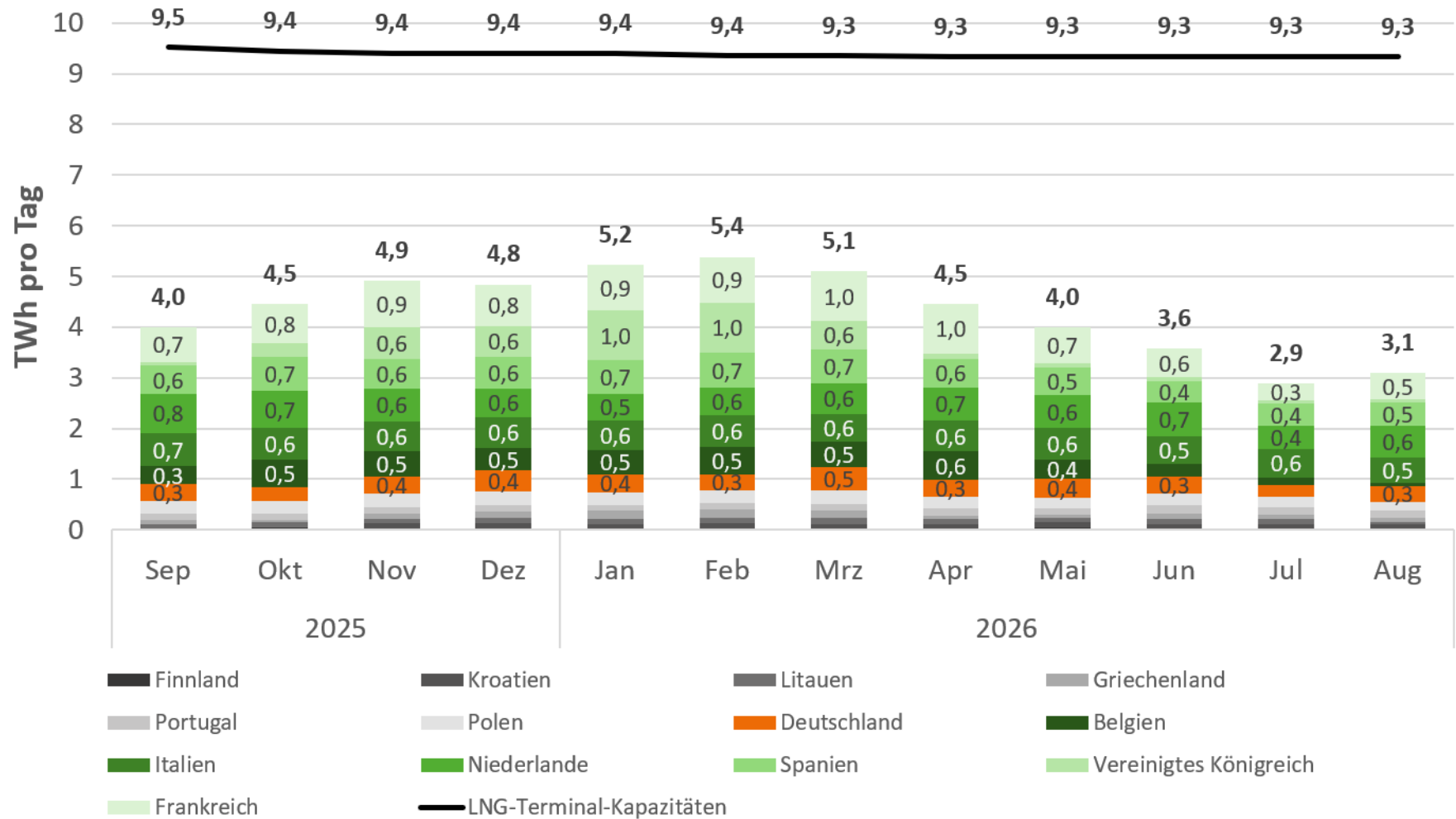
Quellen: ENTSOG (2025/2026), GIE (2025/2026), INES (2025/2026)

Gasspeicherfüllstände in Deutschland



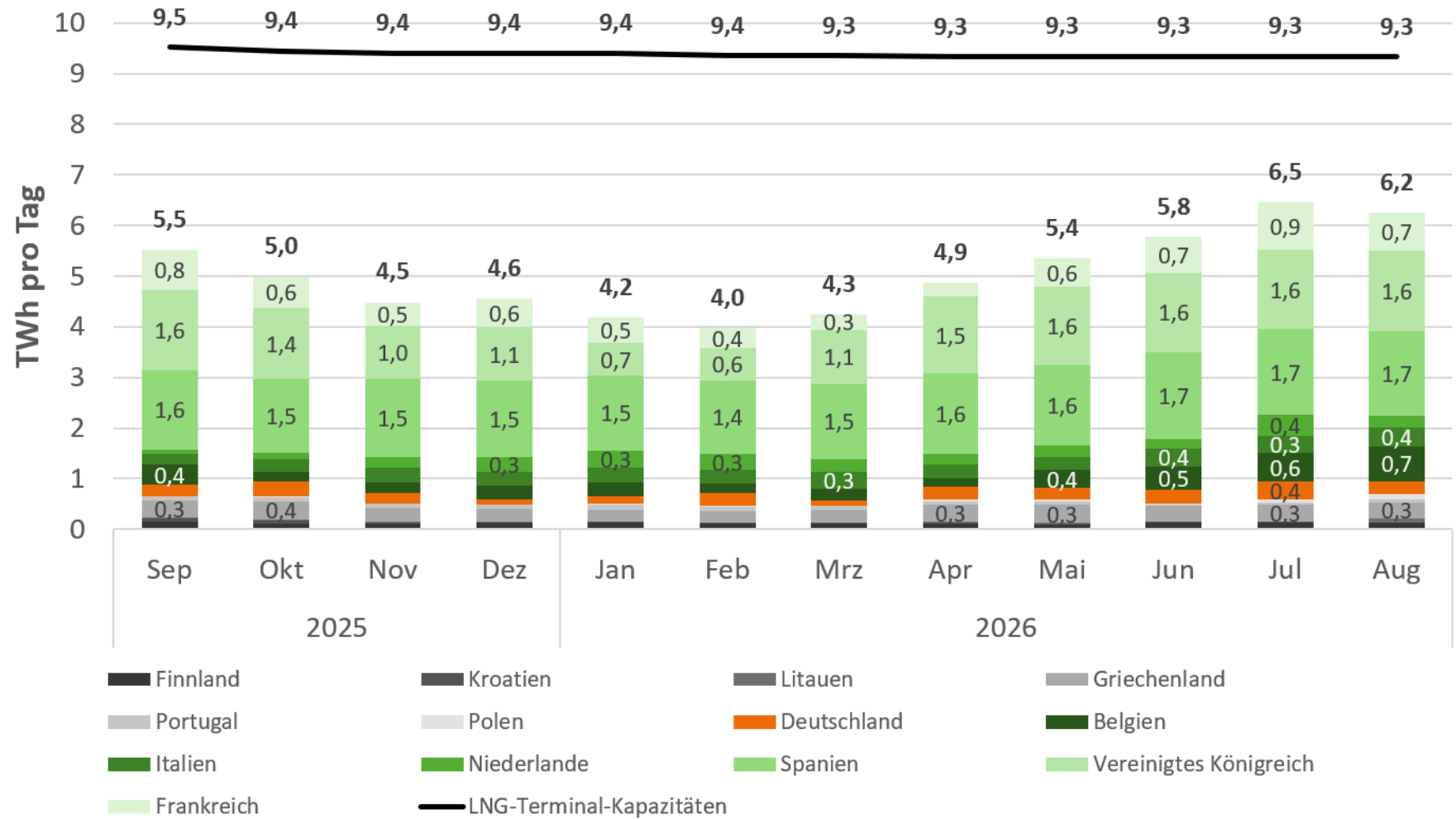
Quellen: ENTSOG (2025/2026), GIE (2025/2026), INES (2025/2026)

Europäische LNG-Importe



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

Ungenutzte LNG-Terminalkapazitäten

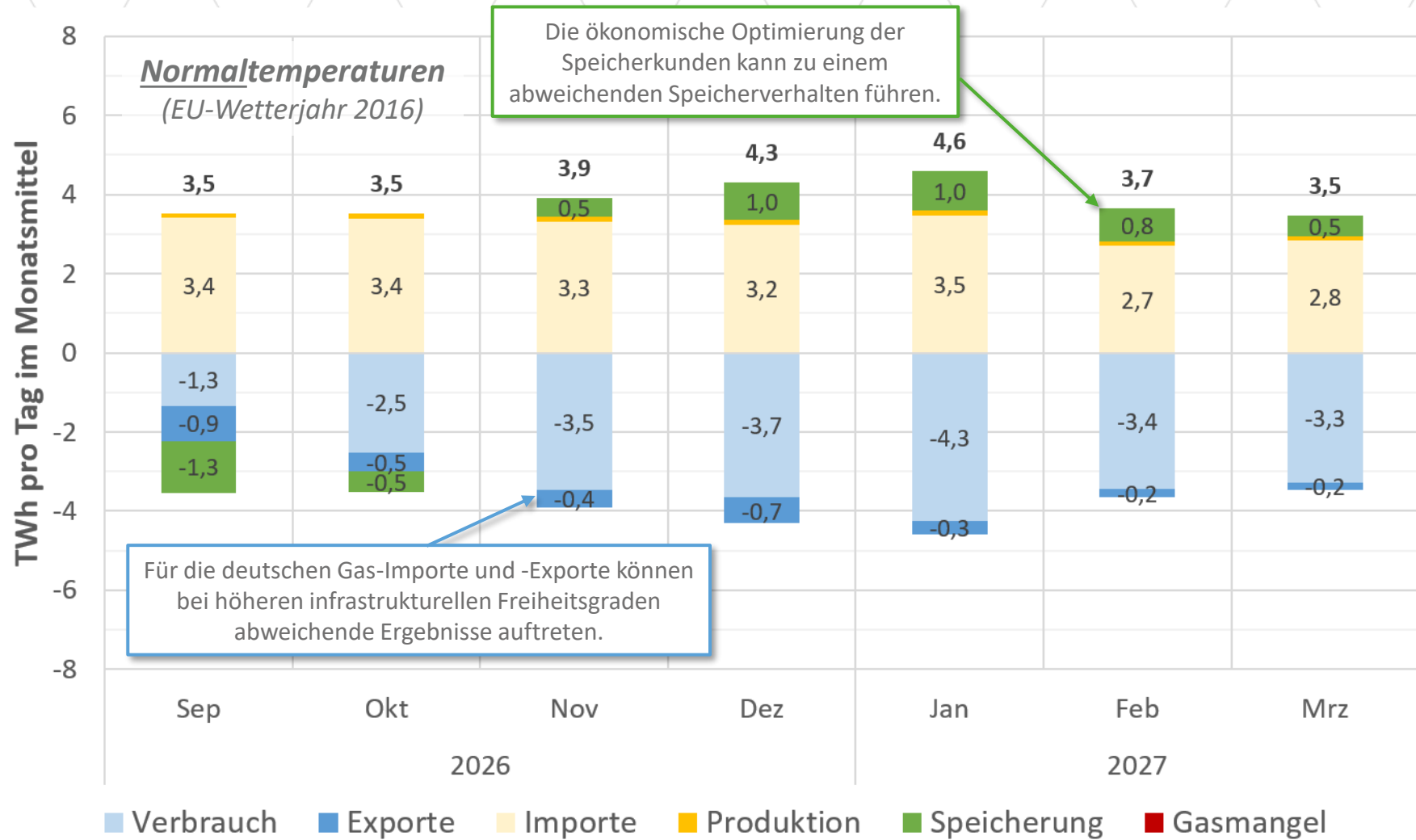


Quellen: ENTSG (2025/2026), GIE (2025/2026), INES (2025/2026)

Inhalt

1.	Bisherige Versorgungssituation in Deutschland	3
2.	INES-Szenarien für den Sommer 2026 und Winter 2026/27	8
3.	Schlussfolgerungen und nächstes Update	13

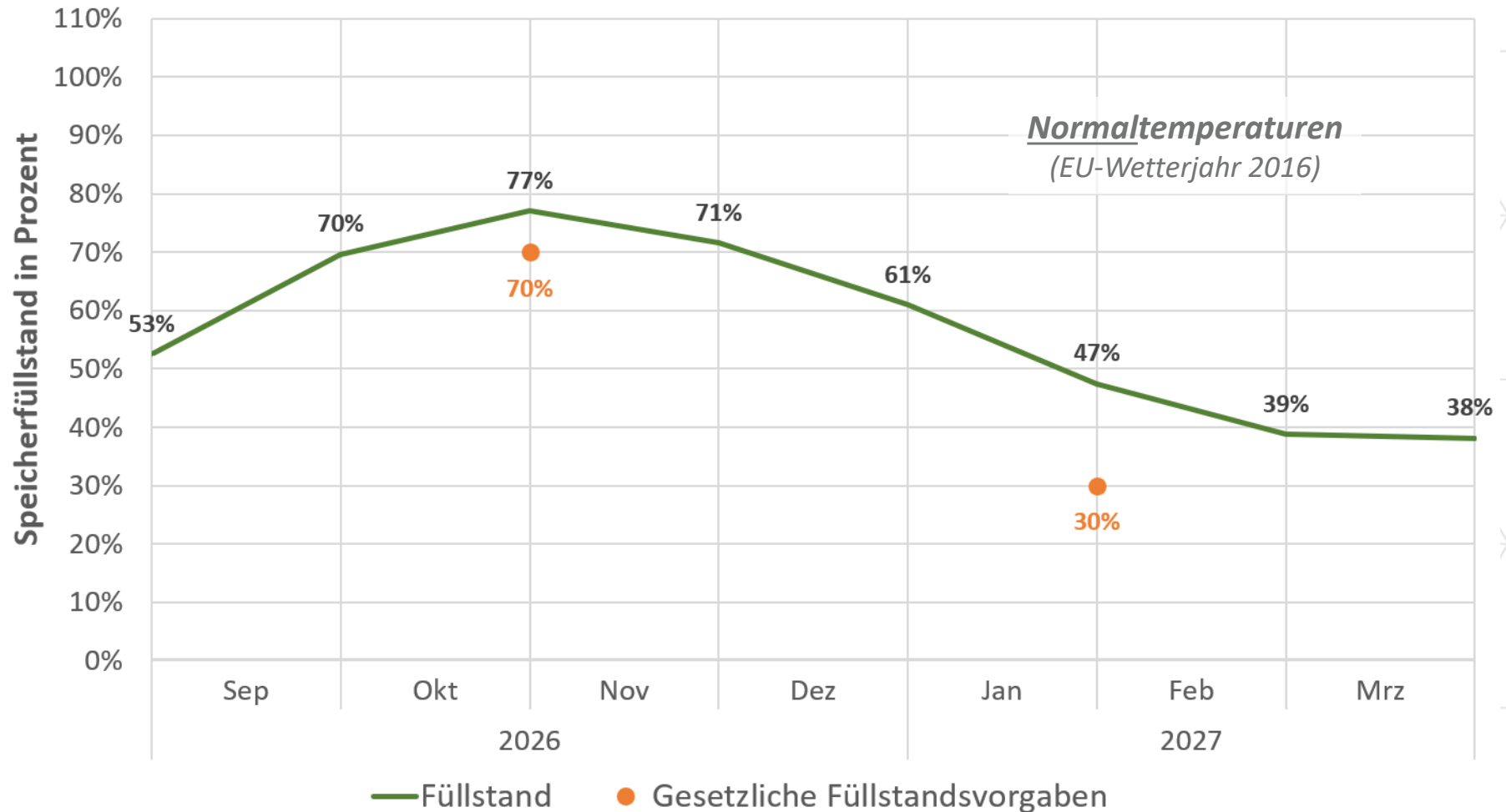
INES-Szenarien für Deutschland: „Sommer 26 und Winter 26/27 bei Normaltemperaturen“



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

Quellen: INES (2025/2026)

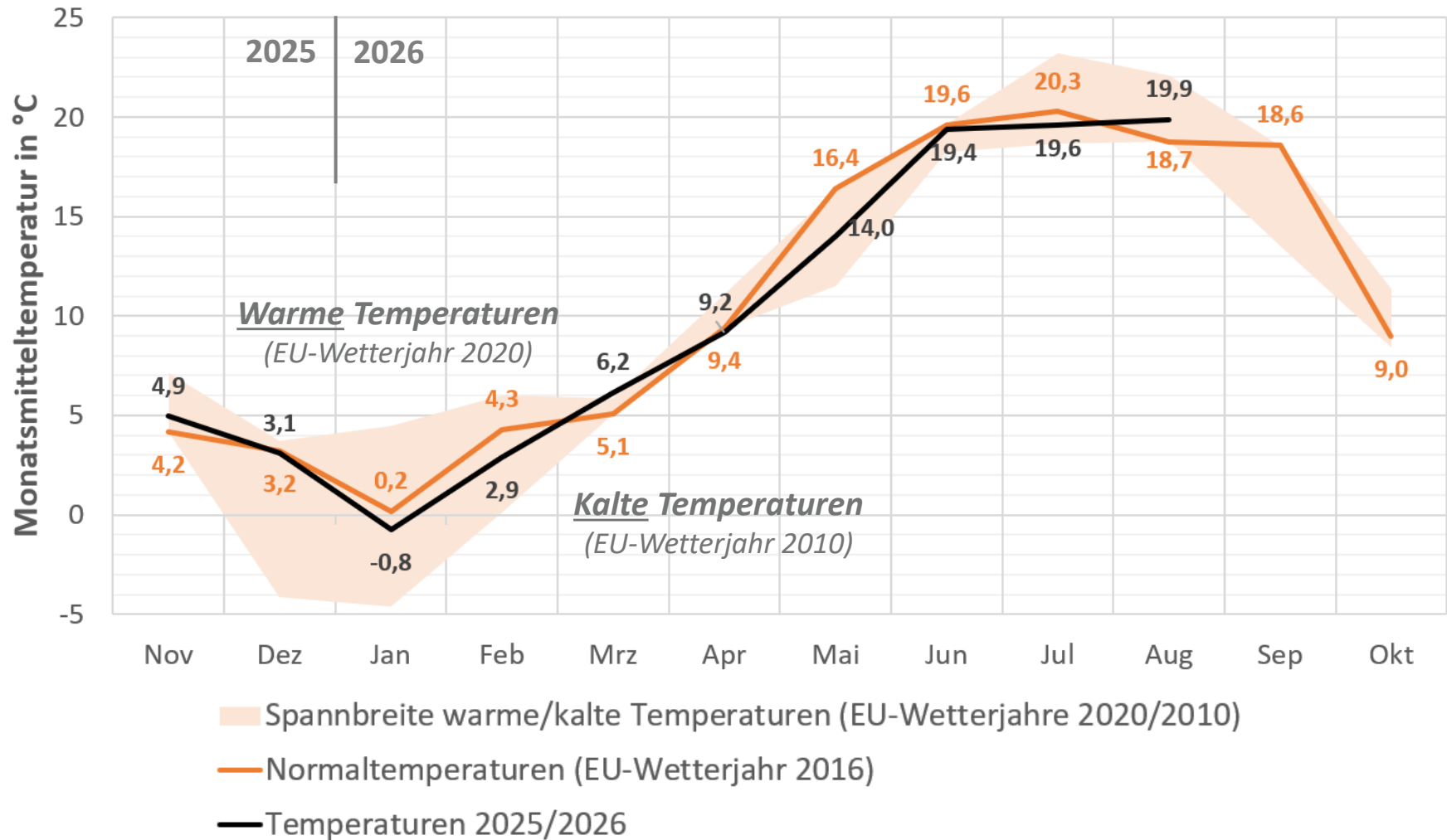
INES-Szenarien für Deutschland: „Sommer 26 und Winter 26/27 bei Normaltemperaturen“



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

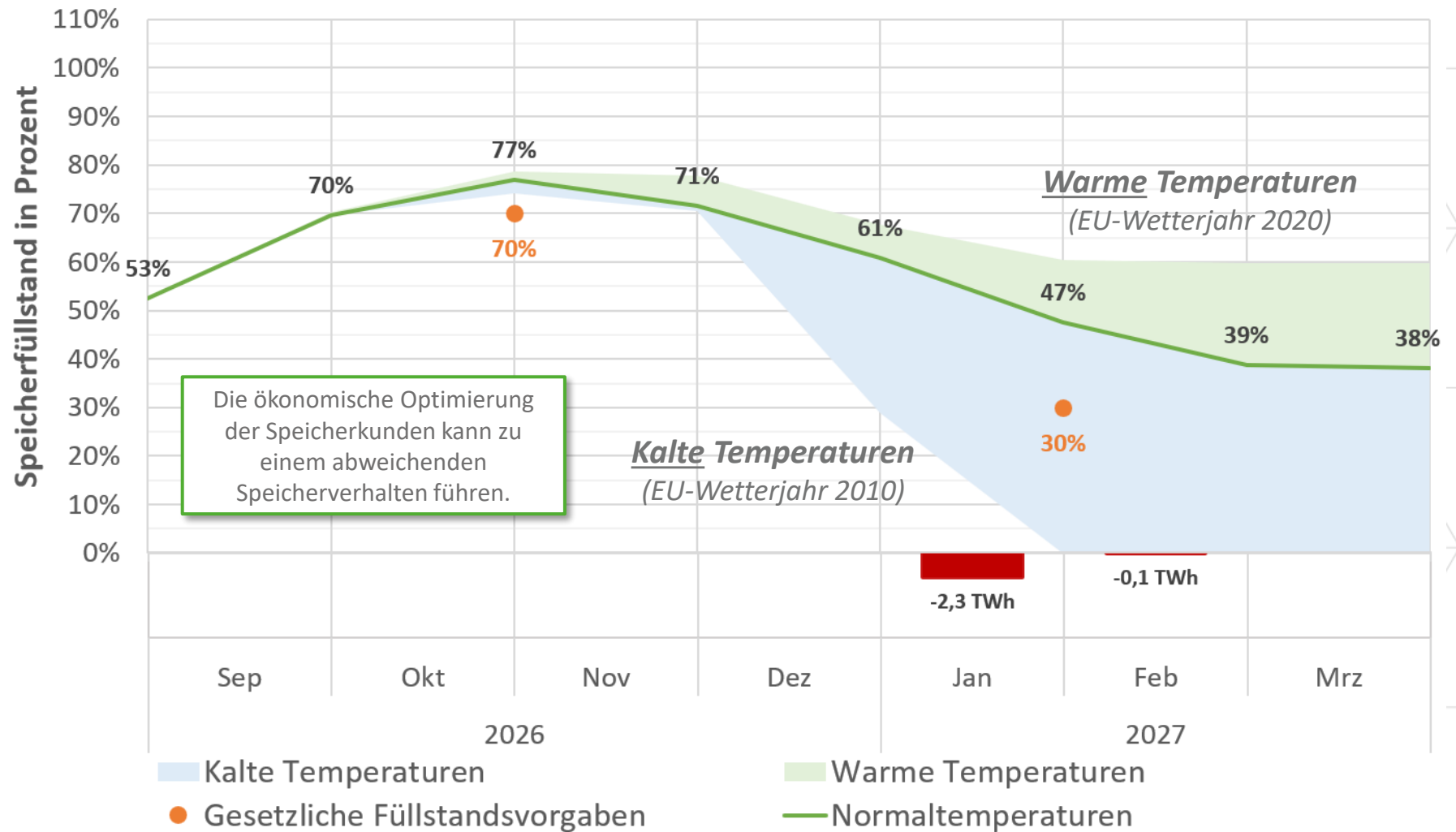
Quellen: INES (2026)

INES-Szenarien für Deutschland: „Normaltemperaturen“ im Vergleich



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

INES-Szenarien für Deutschland: Entwicklung bei Füllstand von 77% 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 Sommer 2026 und Winter 2026/27	8
3.	Schlussfolgerungen und nächstes Update	13

Schlussfolgerungen

Zusammenfassung der INES-Gas-Szenarien für Deutschland

- Bereits seit Anfang Juni entwickelt sich der Gasspeicherfüllstand so langsam wie zu keinem vergleichbaren Zeitpunkt in der bisherigen Historie. Zum 1. September 2026 lag der Füllstand bei circa 53 %. Ursachen hierfür sind die hohen Ausspeicherungen zum Ende des Winters 2025/26 sowie die infolge der Sperrung der Straße von Hormus stark gestiegenen Gaspreise, die die Wiederbefüllung bislang deutlich begrenzt haben.
- Die Modellrechnungen bilden die technischen Möglichkeiten für die weitere Befüllung der Gasspeicher ab. Aufgrund der bislang langsamen Wiederbefüllung kann der aktuelle Buchungsstand von 83 % bis zum 1. November 2026 bereits technisch nicht mehr vollständig erreicht werden. Zum 31. August 2026 liegt das technisch noch erreichbare Befüllungsniveau bei rund 77 %. Setzt sich die Wiederbefüllung weiterhin auf dem derzeit niedrigen Niveau fort, wird auch dieser Wert im weiteren Verlauf sinken. Das tatsächliche Speicherverhalten kann aufgrund der aktuellen Marktsituation deutlich von diesen technischen Möglichkeiten abweichen.
- Um die Gasversorgung im kommenden Winter auch bei extrem kalten Temperaturen vollständig gewährleisten zu können, ist ein höherer Buchungsstand und die tatsächliche Befüllung der gebuchten Kapazitäten erforderlich.

Nächstes Update

Nächstes Update: 10. November 2026

Nächste Themen:

- Ergänzung der Ist-Daten für September und Oktober 2026.
- November-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