

# Versorgungssicherheit Gas

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

7. Juli 2026

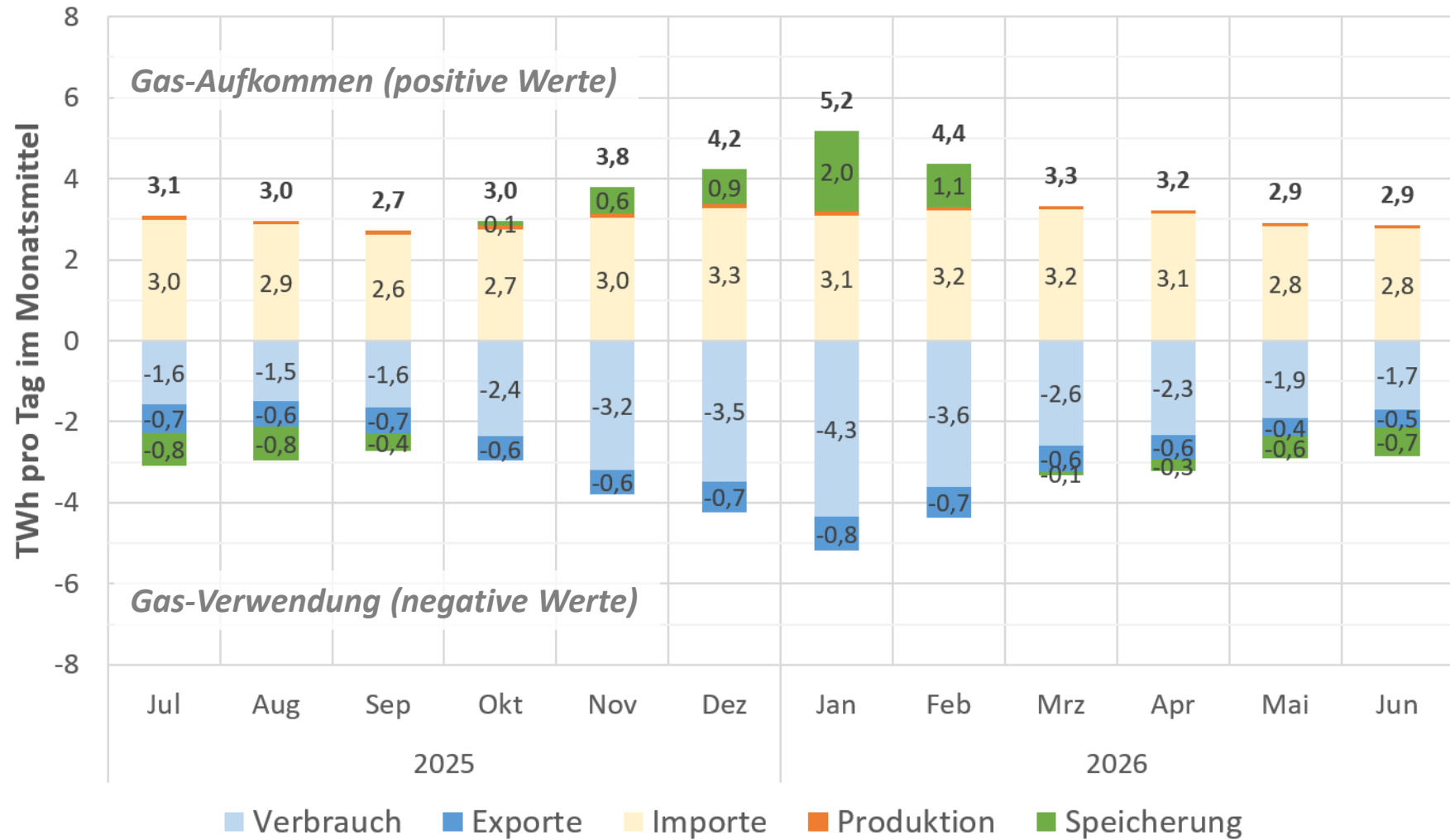
# Inhalt

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

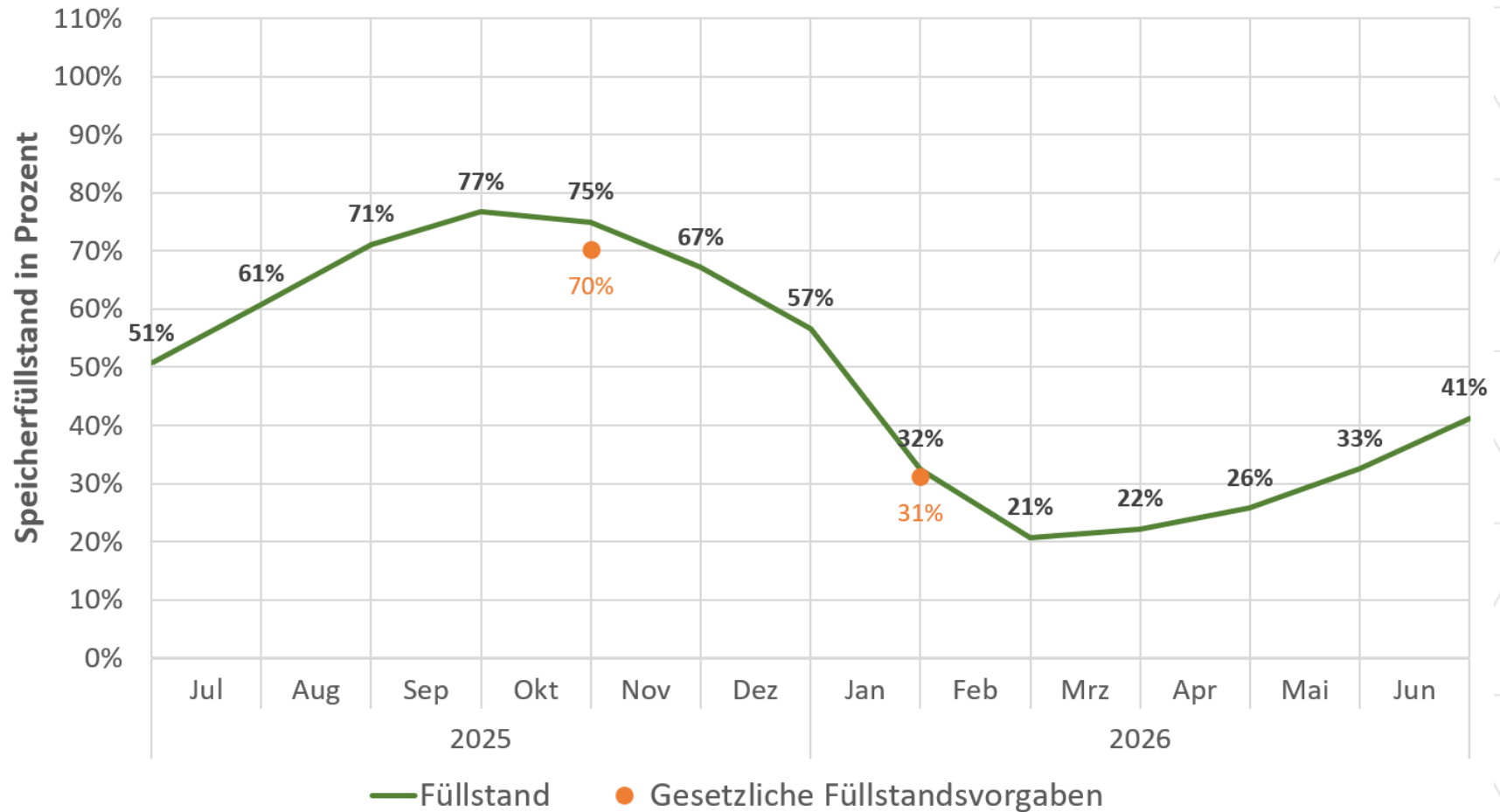
<b>1. Bisherige Versorgungssituation in Deutschland</b>	<b>3</b>
2. INES-Szenarien für den Sommer 2026 und Winter 2026/27	8
3. Schlussfolgerungen und nächstes Update	13

# Monatliche Gasbilanz für Deutschland



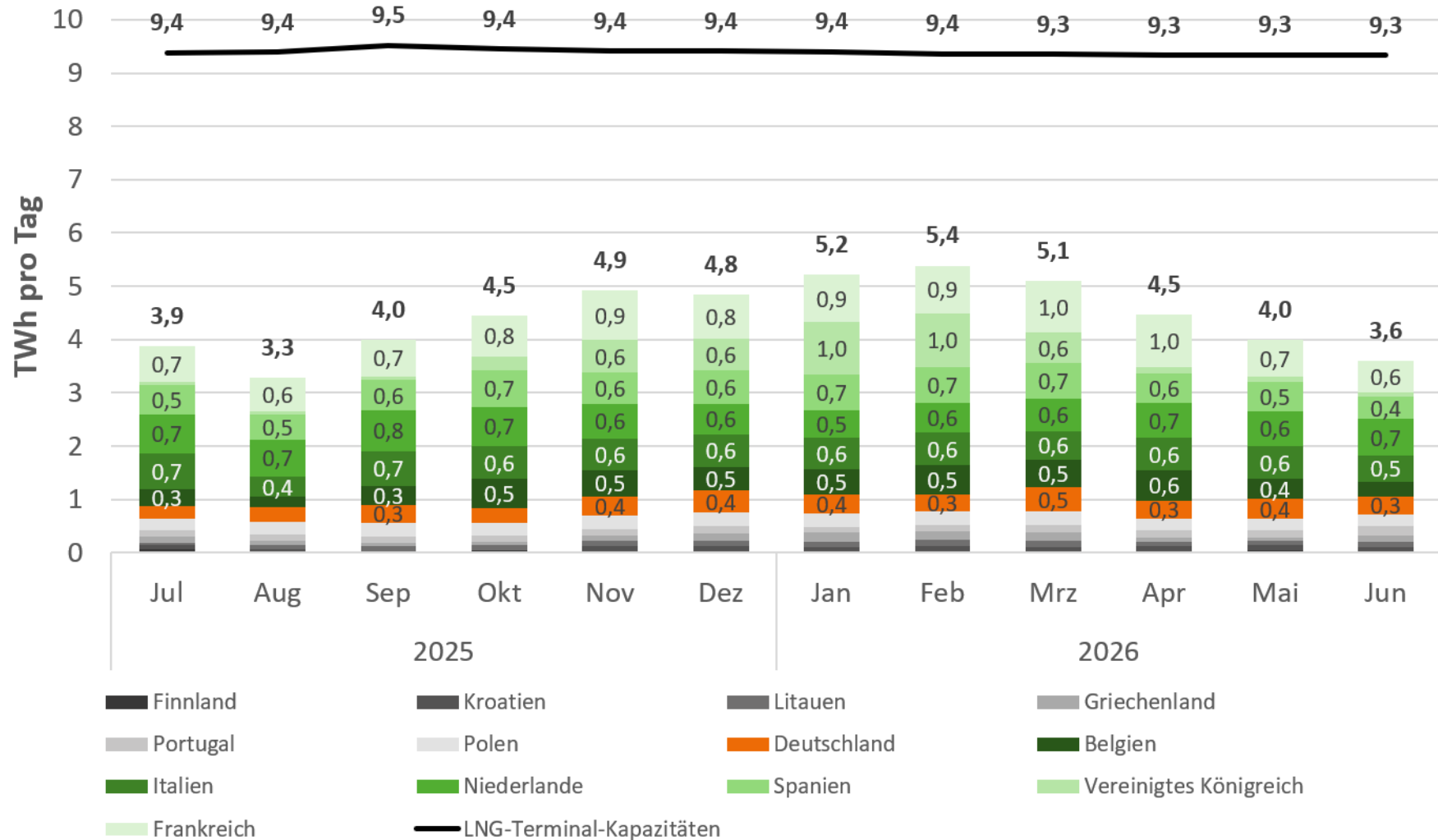
Quellen: ENTSOG (2025/2026), GIE (2025/2026), INES (2025/2026)

# Gasspeicherfüllstände in Deutschland



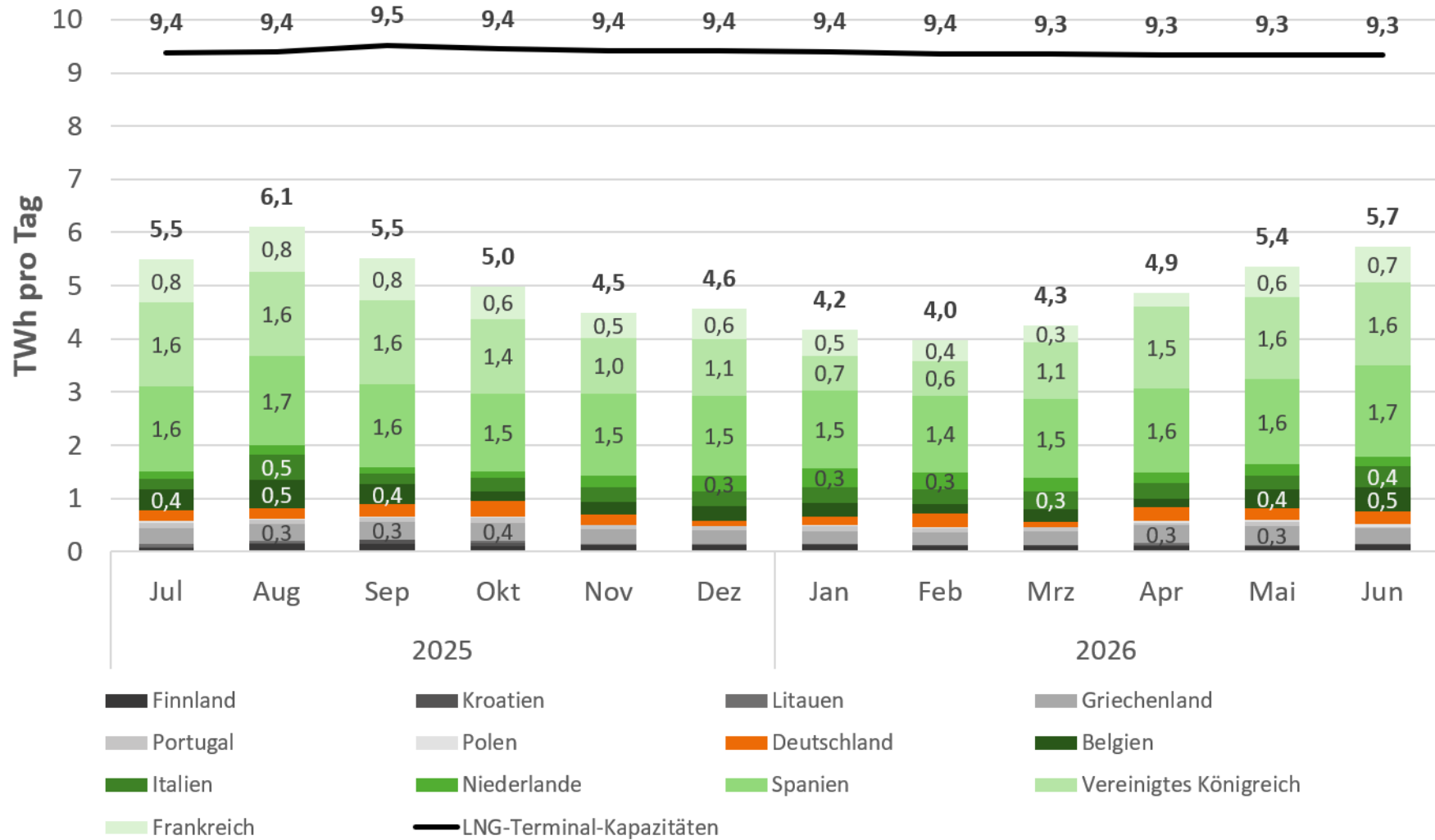
Quellen: ENTSOG (2025/2026), GIE (2025/2026), INES (2025/2026)

# Europäische LNG-Importe



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

# Ungenutzte LNG-Terminalkapazitäten

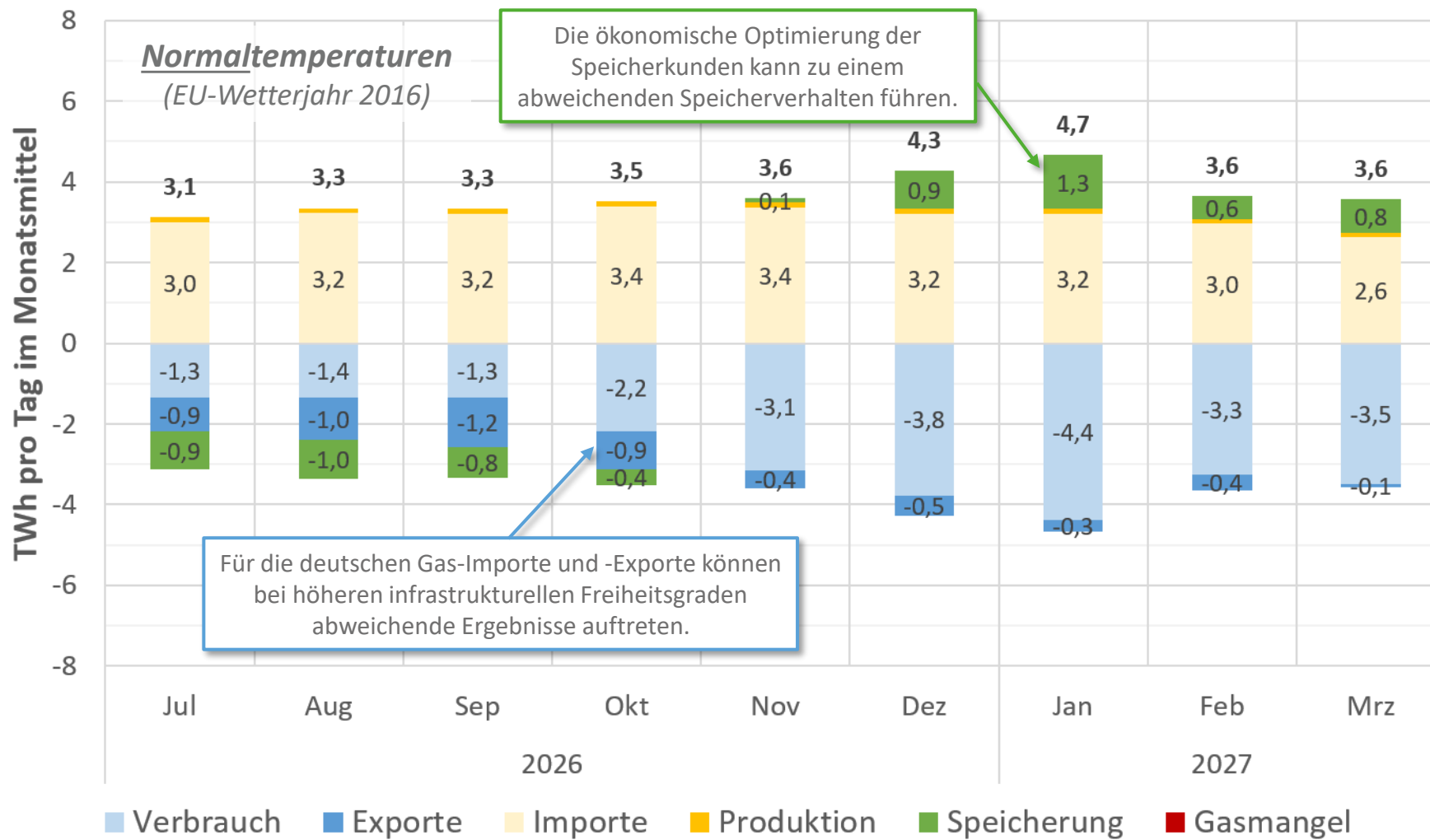


Quellen: ENTSOG (2025/2026), GIE (2025/2026), INES (2025/2026)

# Inhalt

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

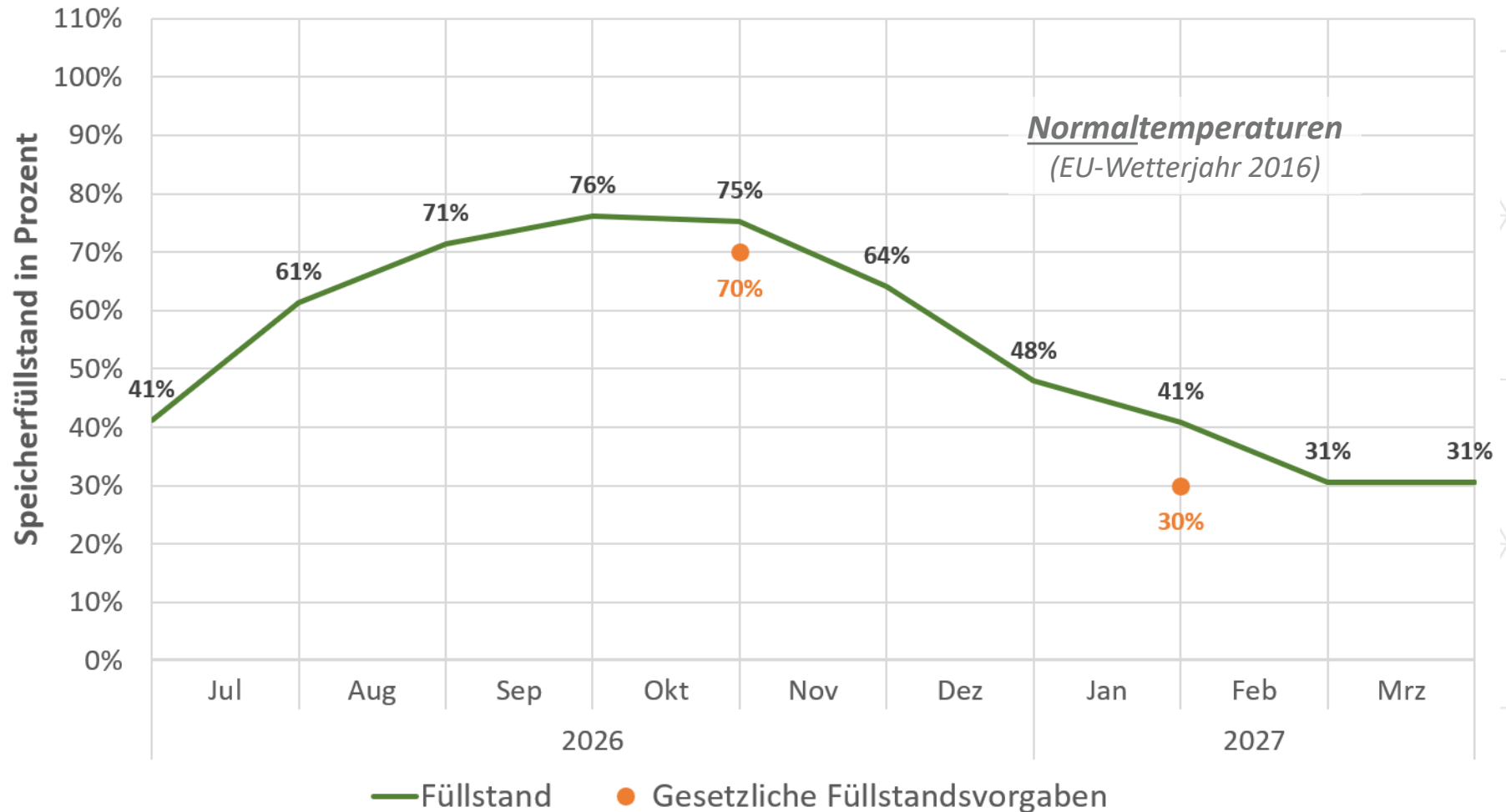
# INES-Szenarien für Deutschland: „Sommer 26 und Winter 26/27 bei Normaltemperaturen“



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

Quellen: INES (2025/2026)

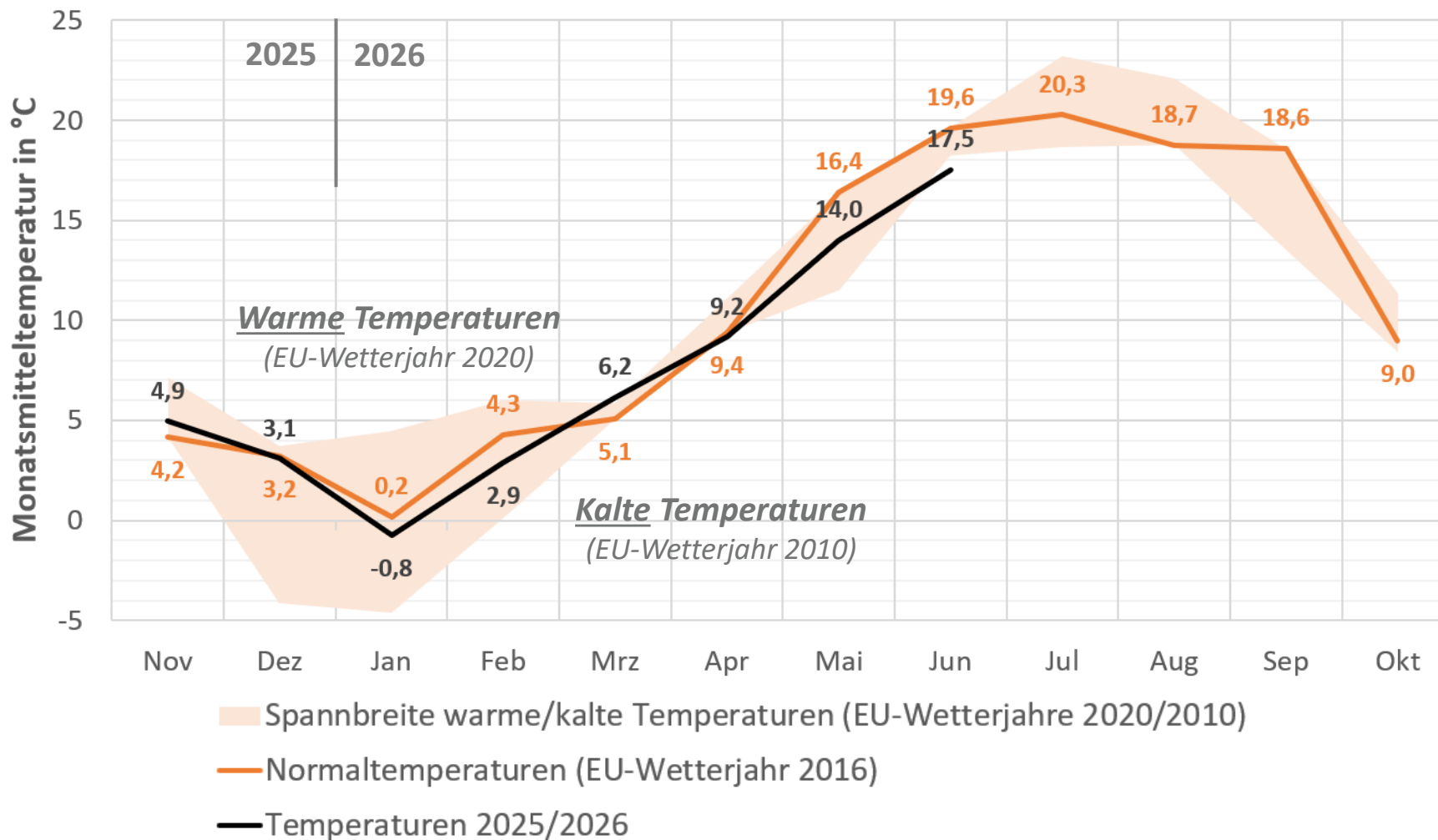
# INES-Szenarien für Deutschland: „Sommer 26 und Winter 26/27 bei Normaltemperaturen“



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

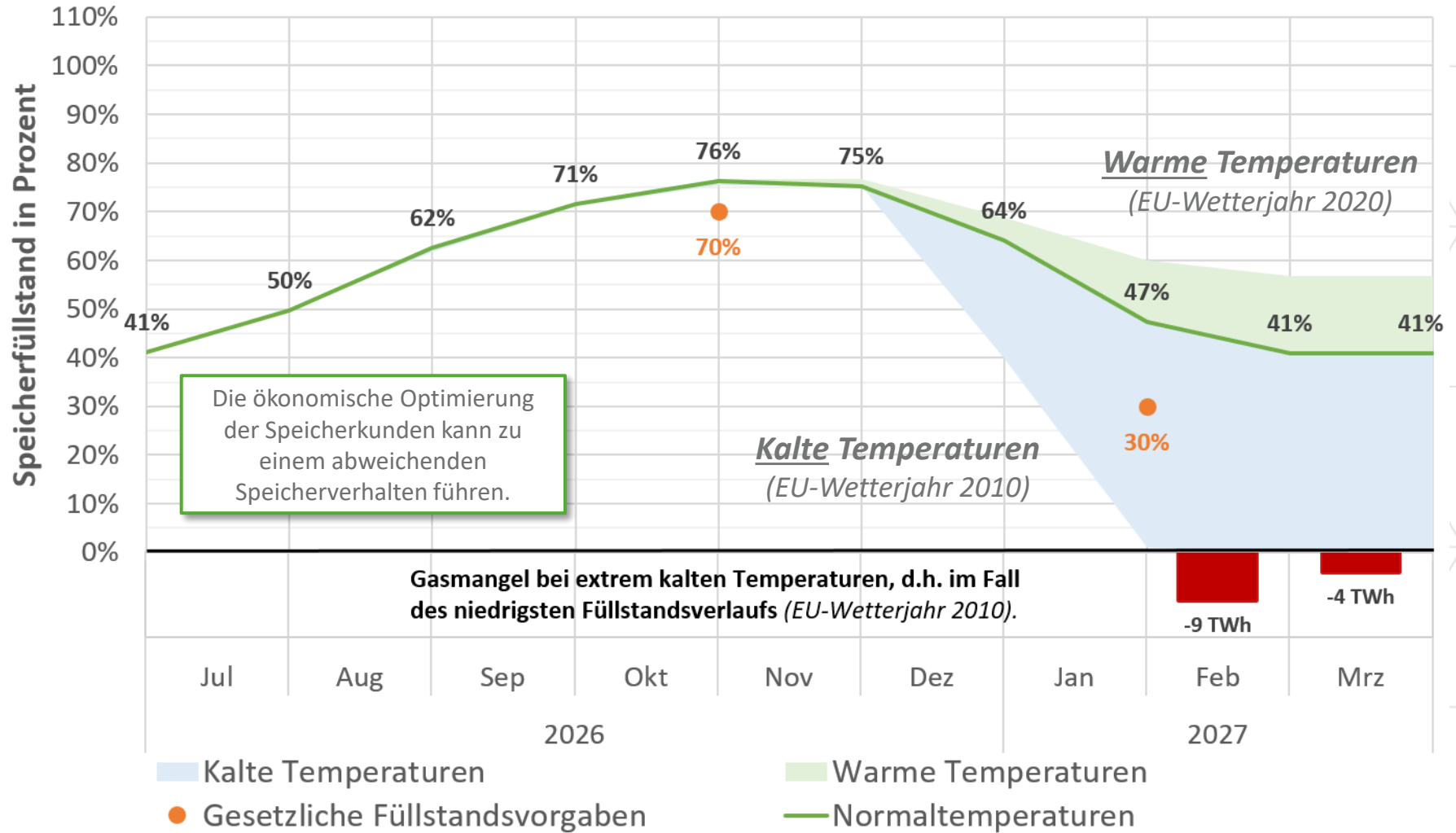
Quellen: INES (2026)

# INES-Szenarien für Deutschland: „Normaltemperaturen“ im Vergleich



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

# INES-Szenarien für Deutschland: Entwicklung bei Buchungsstand 76% 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.	<b>Schlussfolgerungen und nächstes Update</b>	<b>13</b>

# Schlussfolgerungen

## Zusammenfassung der INES-Gas-Szenarien für Deutschland

- Der kalte Jahresbeginn führte dazu, dass die bereits im Vorjahr unterdurchschnittlich gefüllten Gasspeicher auf rd. 20 % zum 25. Februar 2026 entleert wurden.
- Bereits seit Anfang Juni entwickelt sich der Gasspeicherfüllstand auf einem historischen Tief. Zum 1. Juli 2026 lag der Füllstand bei rd. 41 %. 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.
- Für die anstehende Wiederbefüllung der Gasspeicher bilden die Modellrechnungen die technischen Möglichkeiten des Gassystems ab. Sie zeigen, ob die Voraussetzungen gegeben sind, die Speicher in Deutschland bis zu 76 % (entsprechend dem Buchungsstand vom 24.06.2026) zu befüllen. 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:** 8. September 2026

## Nächste Themen:

- Ergänzung der Ist-Daten für Juli und August 2026.
- September-Update der INES-Szenarien.

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



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](mailto:s.heinermann@energien-speichern.de)