

# Versorgungssicherheit Gas

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

16. September 2025

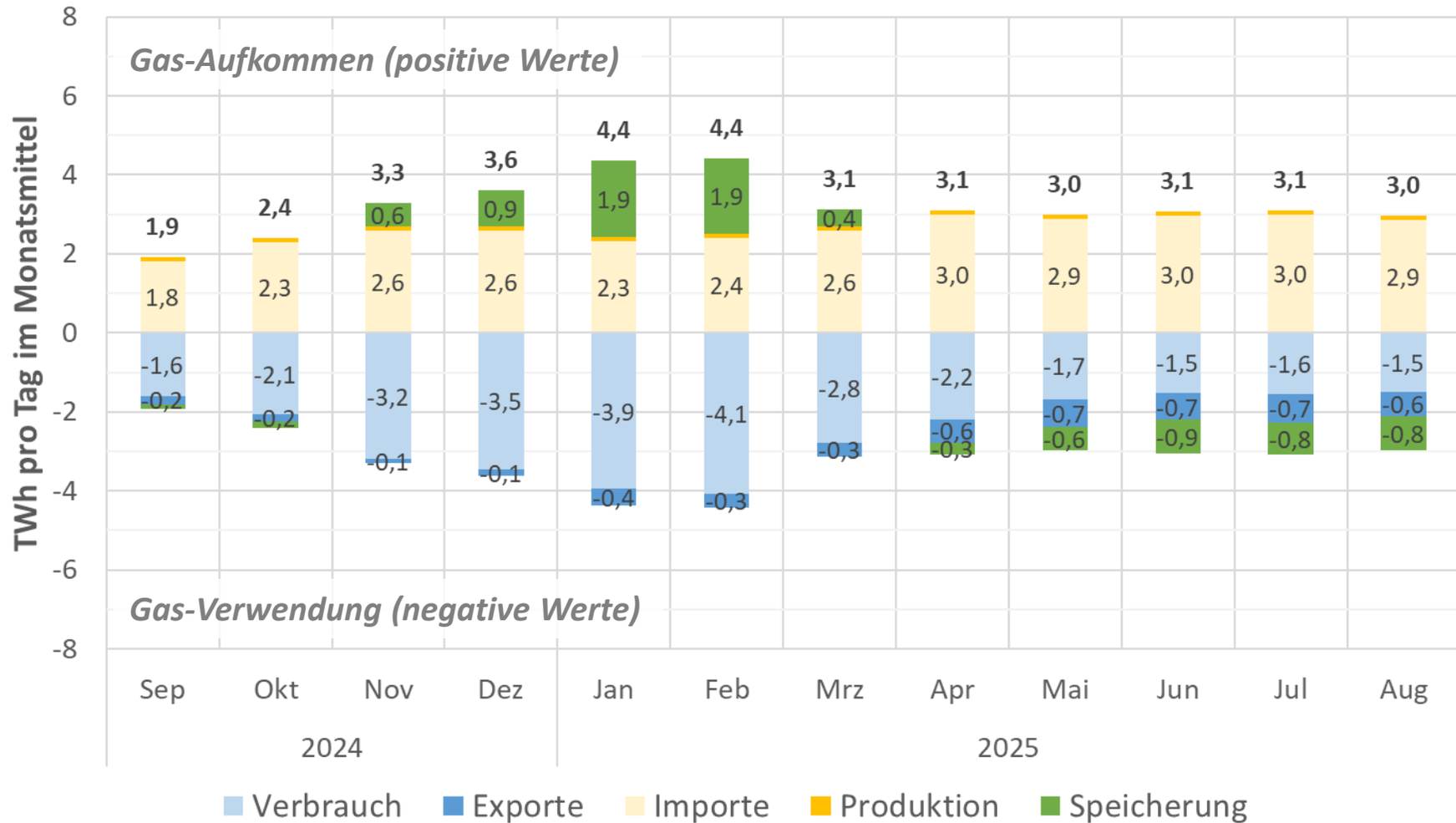
# Inhalt

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

# Inhalt

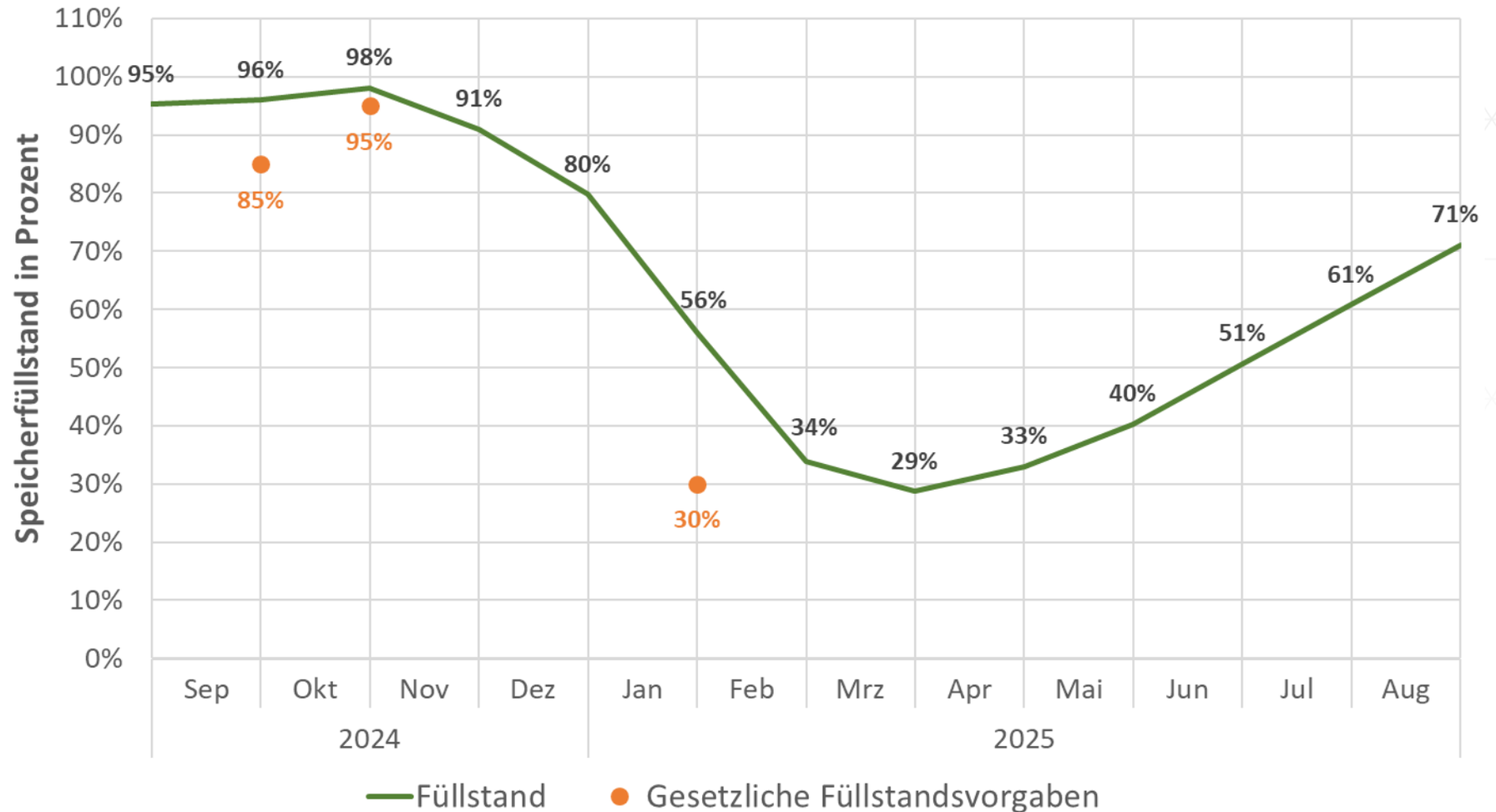
<b>1. Bisherige Versorgungssituation in Deutschland</b>	<b>3</b>
2. INES-Szenarien für den Sommer 2025 und Winter 2025/26	8
3. Schlussfolgerungen und nächstes Update	13

# Monatliche Gasbilanz für Deutschland



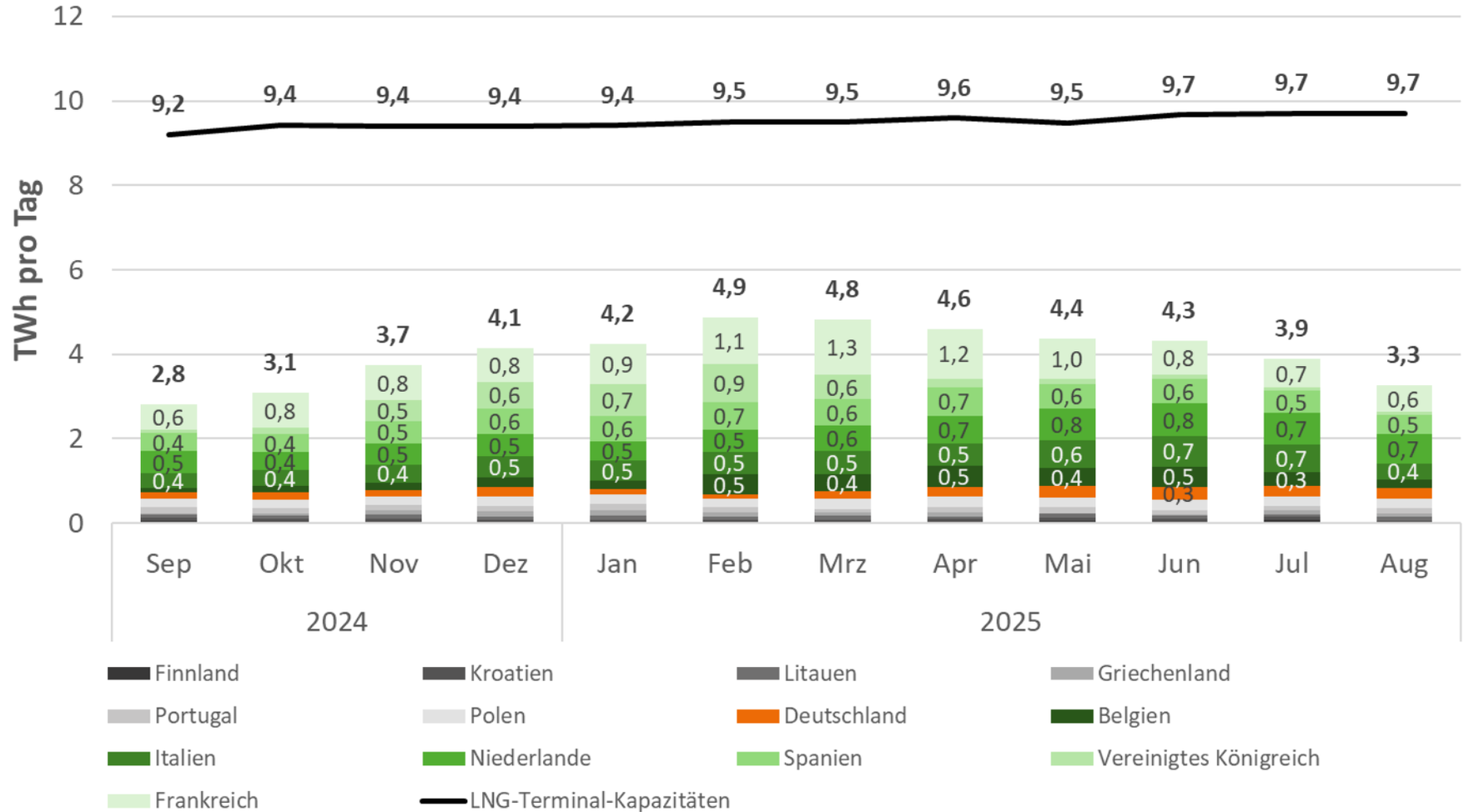
Quellen: ENTSOG (2025), GIE (2025), INES (2025)

# Gasspeicherfüllstände in Deutschland



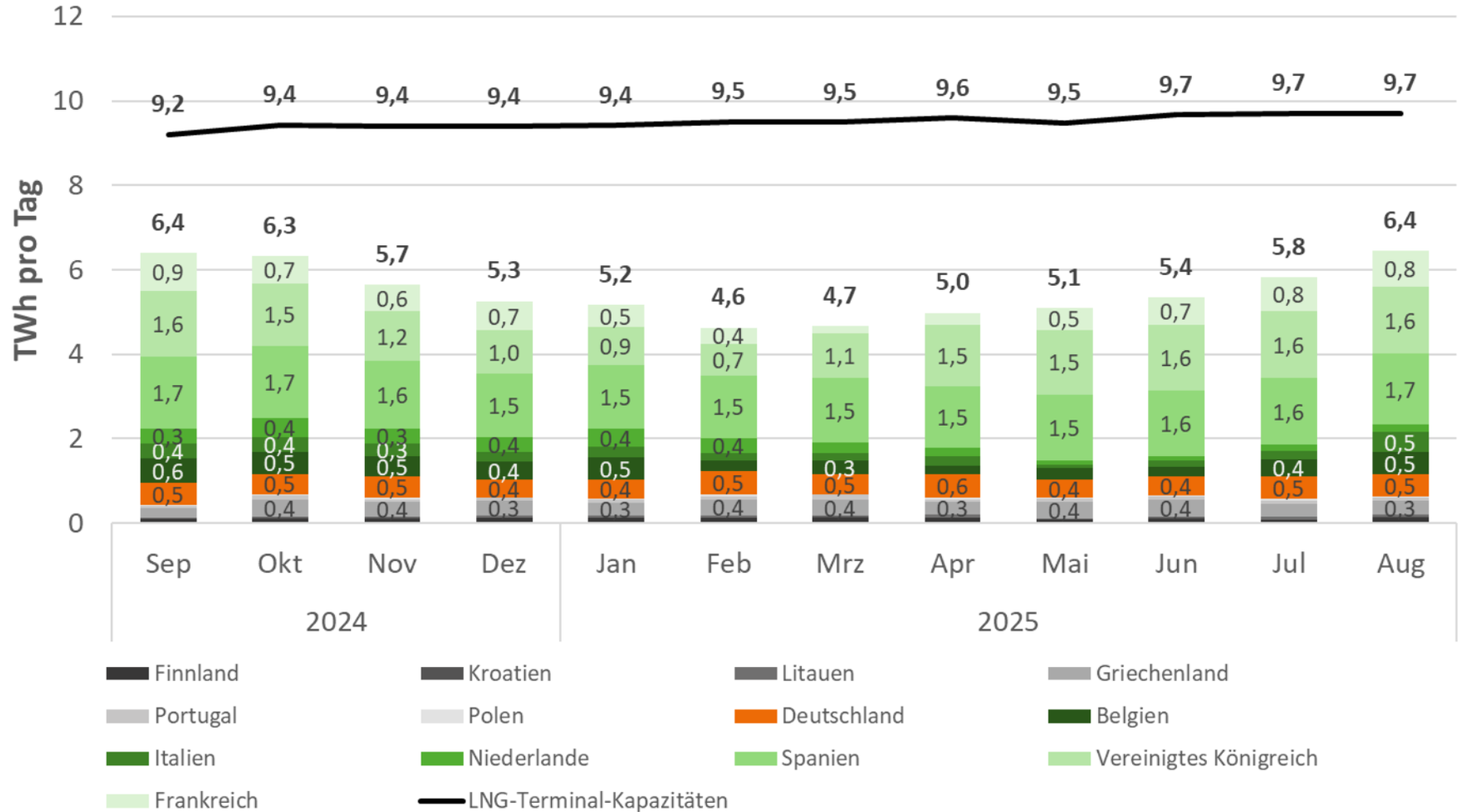
Quellen: GIE (2025), INES (2025)

# Europäische LNG-Importe



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

# Ungenutzte LNG-Terminalkapazitäten

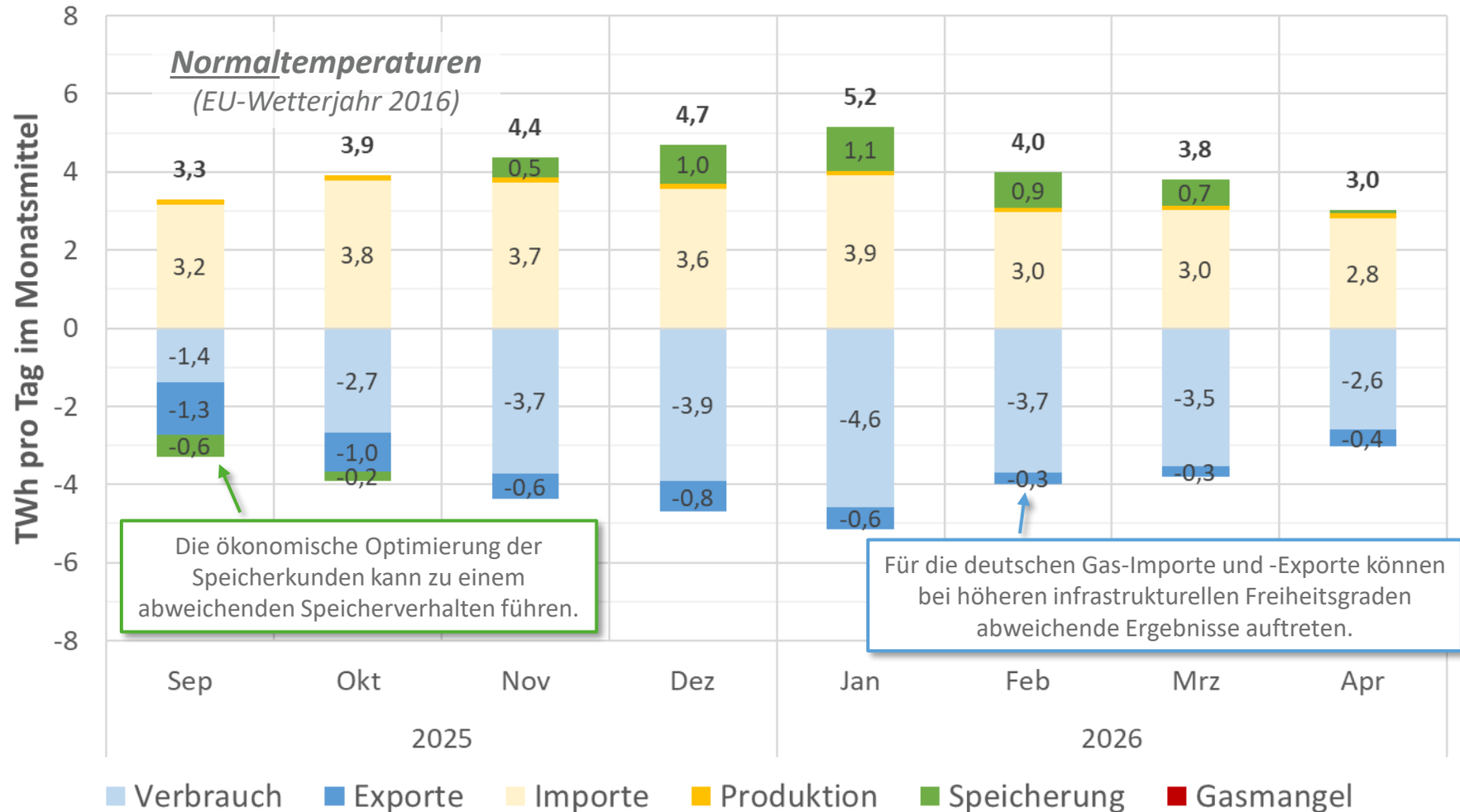


Quellen: ENTSOG (2025), GIE (2025), INES (2025)

# Inhalt

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

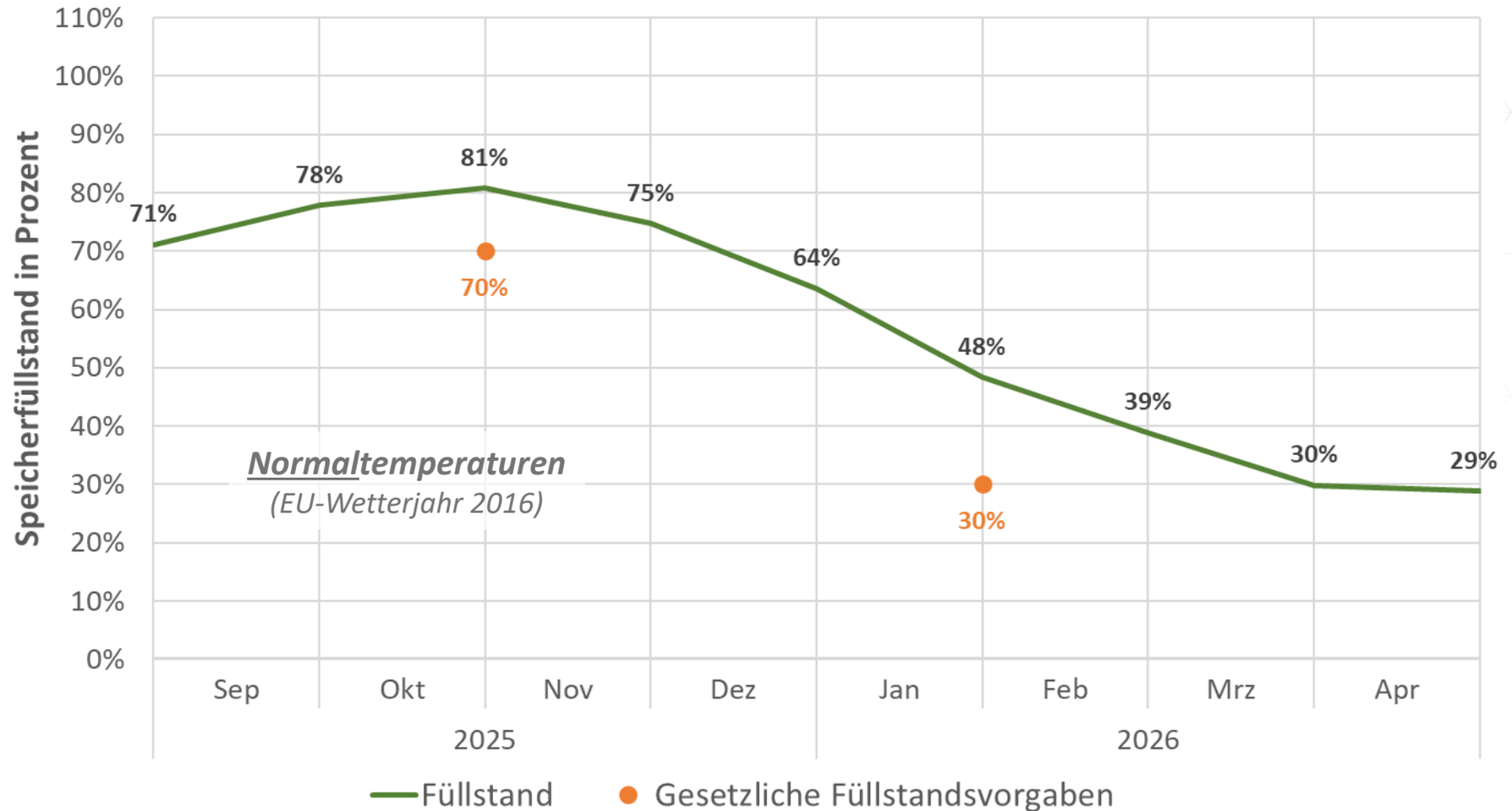
# INES-Szenarien für Deutschland: „Sommer 25 und Winter 25/26 bei Normaltemperaturen“



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

Quellen: INES (2025)

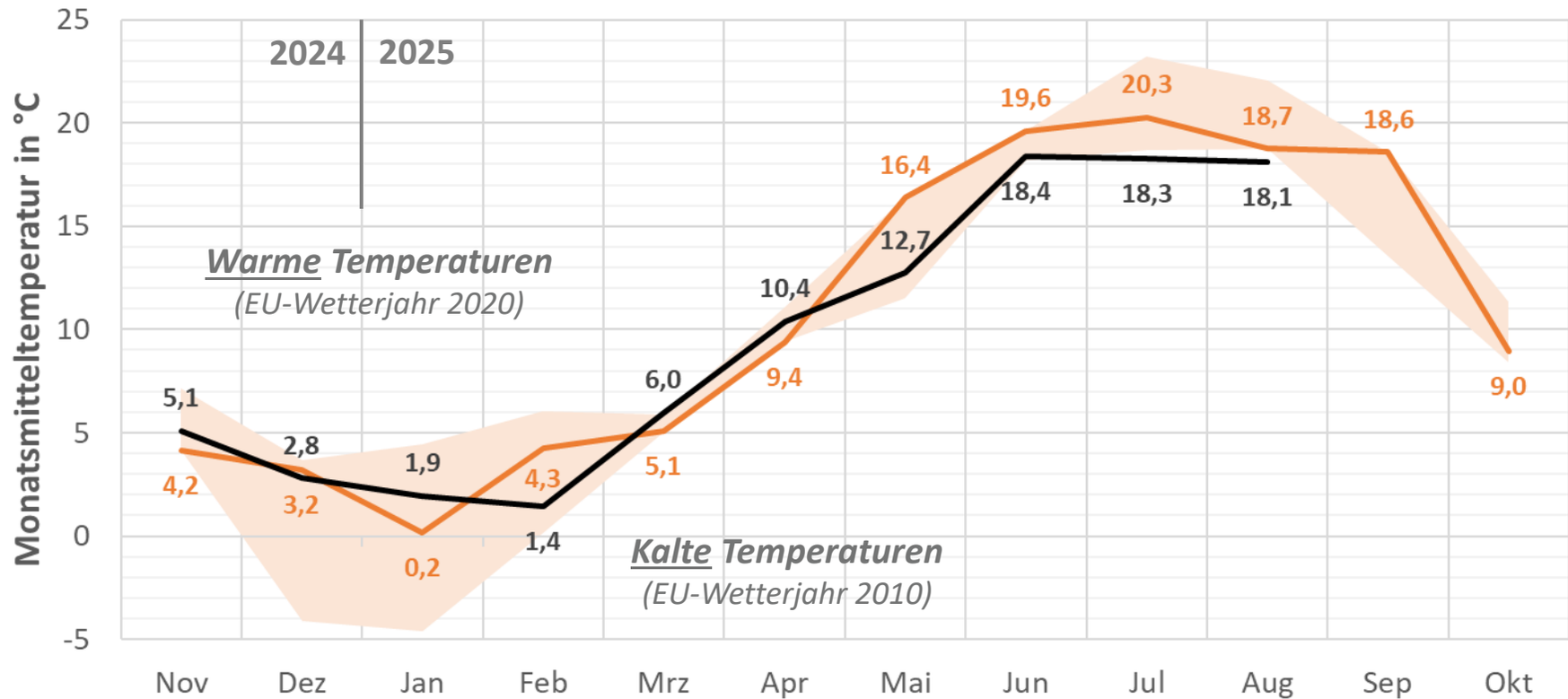
# INES-Szenarien für Deutschland: „Sommer 25 und Winter 25/26 bei Normaltemperaturen“



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

Quellen: INES (2025)

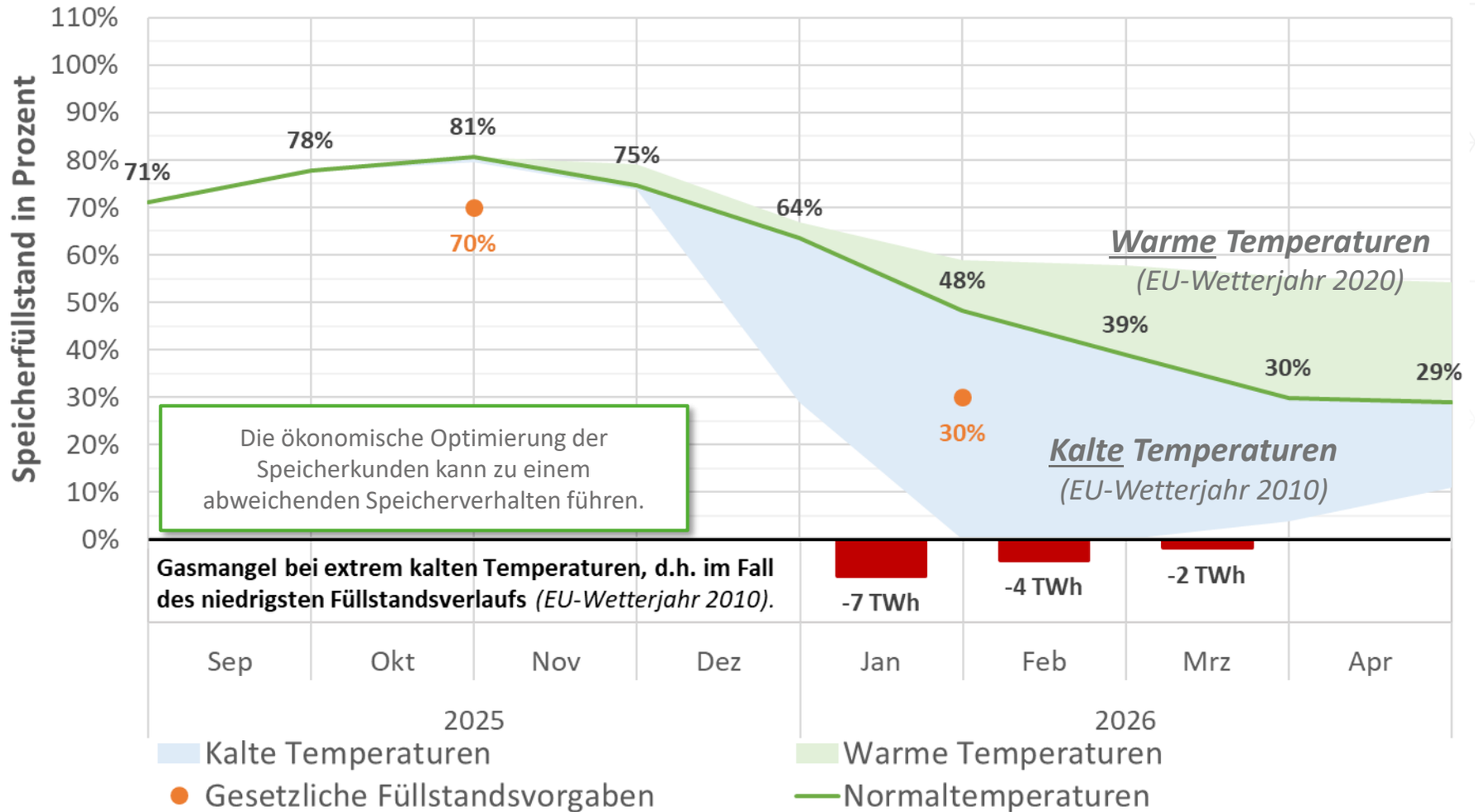
# INES-Szenarien für Deutschland: „Normaltemperaturen“ im Vergleich



- Spannweite 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

Quellen: INES (2025)

# Inhalt

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

# 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. Eine vollständige Befüllung der Gasspeicher bis zum 1. November 2025 ist technisch nicht mehr möglich. Ebenso ist eine Befüllung der Gasspeicher zu 90% technisch bereits ausgeschlossen.
- Derzeit sind rund 81% der Gasspeicherkapazitäten in Deutschland gebucht. Die von marktwirtschaftlichen Akteuren gebuchten Gasspeicherkapazitäten können noch vollständig befüllt werden. Über das Gasspeichergesetz stehen der Bundesregierung Instrumente zur Verfügung, um den Füllstand darüber hinaus zu steigern.
- Ausgehend von einem maximalen Gasspeicherfüllstand von 81% 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 Ende Januar 2026 vollständig entleert. Ein von derzeitigen Einsparungen geprägtes Verbrauchsmuster kann in diesem Gas-Szenario nicht mehr vollständig gedeckt werden.
- Im Vergleich zum Juli-Update weist das Szenario extrem kalter Temperaturen trotz eines höheren Ausgangsfüllstands größere Unterdeckungen auf. Die im Szenario auftretenden Unterdeckungen sind unter anderem auf zwei Faktoren zurückzuführen:
  - Der Gasverbrauch in den letzten zwei Monaten lag deutlich höher als im Vorjahreszeitraum. Die aktualisierten Lastprofilanalyse weist deshalb einen gesteigerten Gasjahresverbrauch für das Jahr 2025 auf.
  - Darüber hinaus ist die Befüllung der Gasspeicher im EU-Binnenmarkt insgesamt weniger stark vorangeschritten als technisch möglich und im Juli-Update modelliert. Die erhöhte Befüllung deutscher Speicher wird im September-Update durch eine geringere Befüllung europäischer Speicher überkompensiert.

# Nächstes Update

**Nächstes Update:** 18. November 2025

## Nächste Themen:

- Ergänzung der Ist-Daten für September und Oktober 2025.
- November-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)