

# Versorgungssicherheit Gas

INES-Szenarien für den Sommer 2024 und Winter 2024/25  
(Juli-Update)

10. Juli 2024

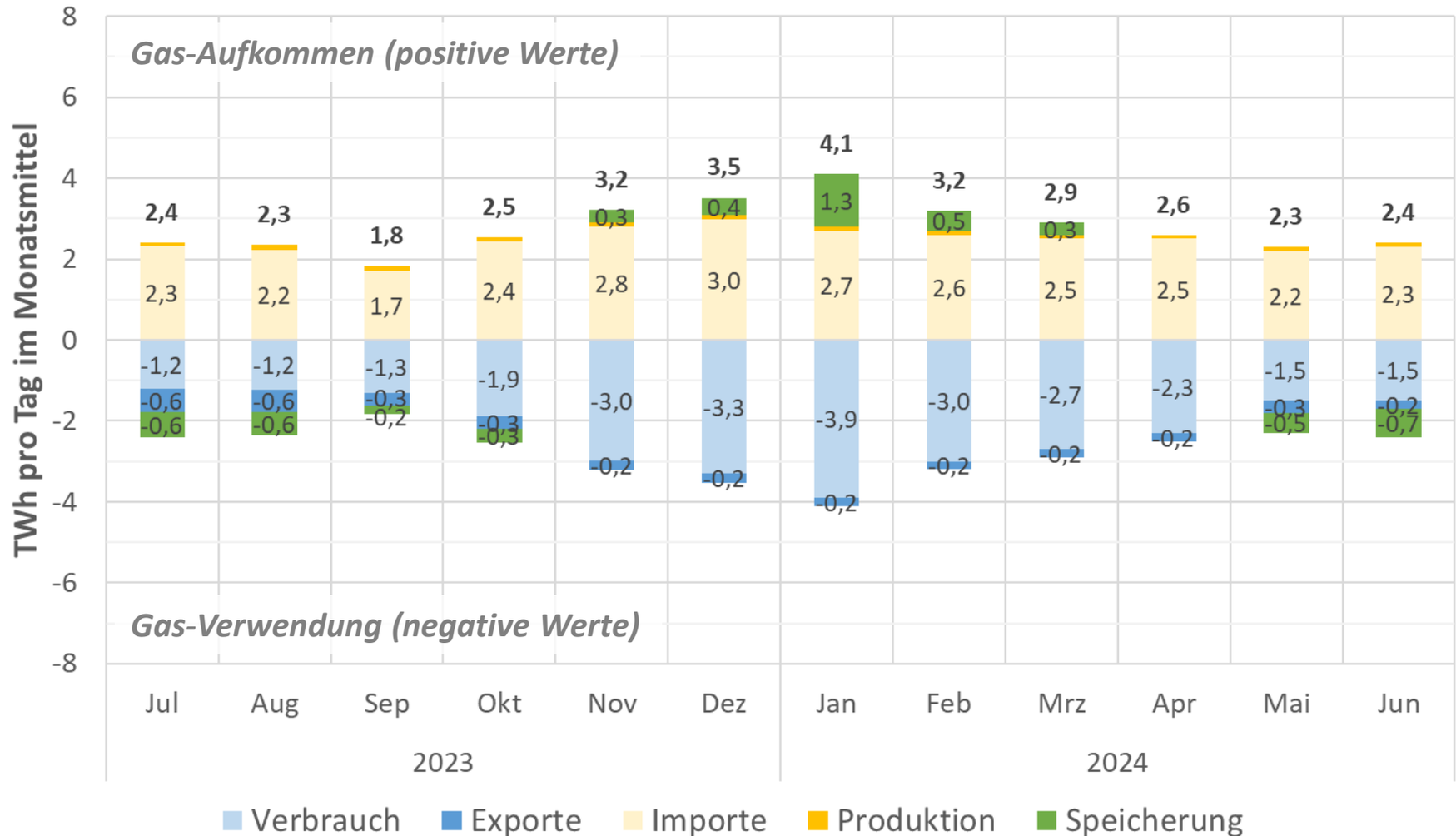
# Inhalt

- |    |   |    |
|----|---|----|
| 1. | Bisherige Versorgungssituation in Deutschland         | 3  |
| 2. | INES-Szenarien für den Sommer 2024 und Winter 2024/25 | 8  |
| 3. | Schlussfolgerungen und nächstes Update                | 13 |

# Inhalt

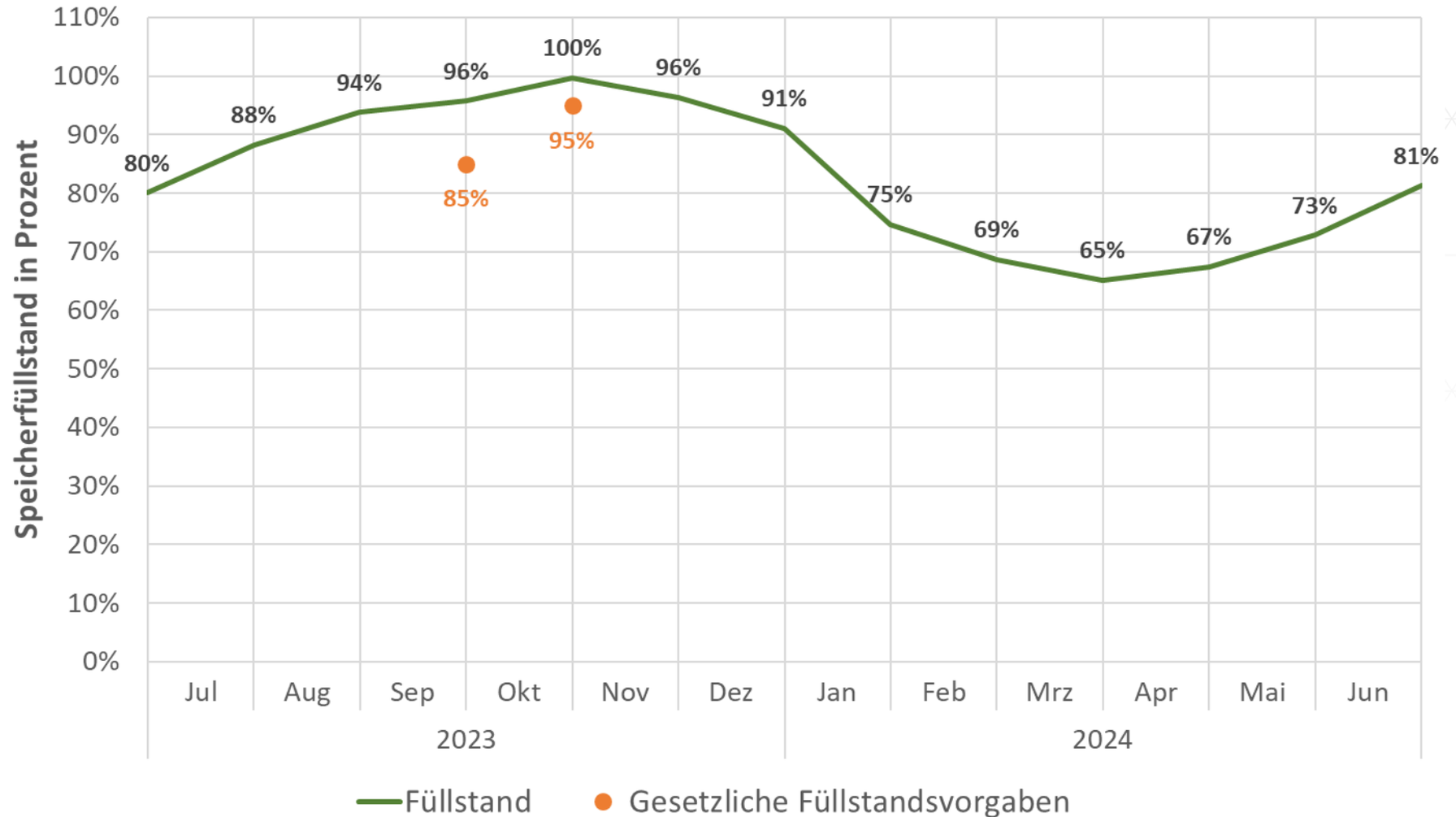
<b>1. Bisherige Versorgungssituation in Deutschland</b>	<b>3</b>
2. INES-Szenarien für den Sommer 2024 und Winter 2024/25	8
3. Schlussfolgerungen und nächstes Update	13

# Monatliche Gasbilanz für Deutschland



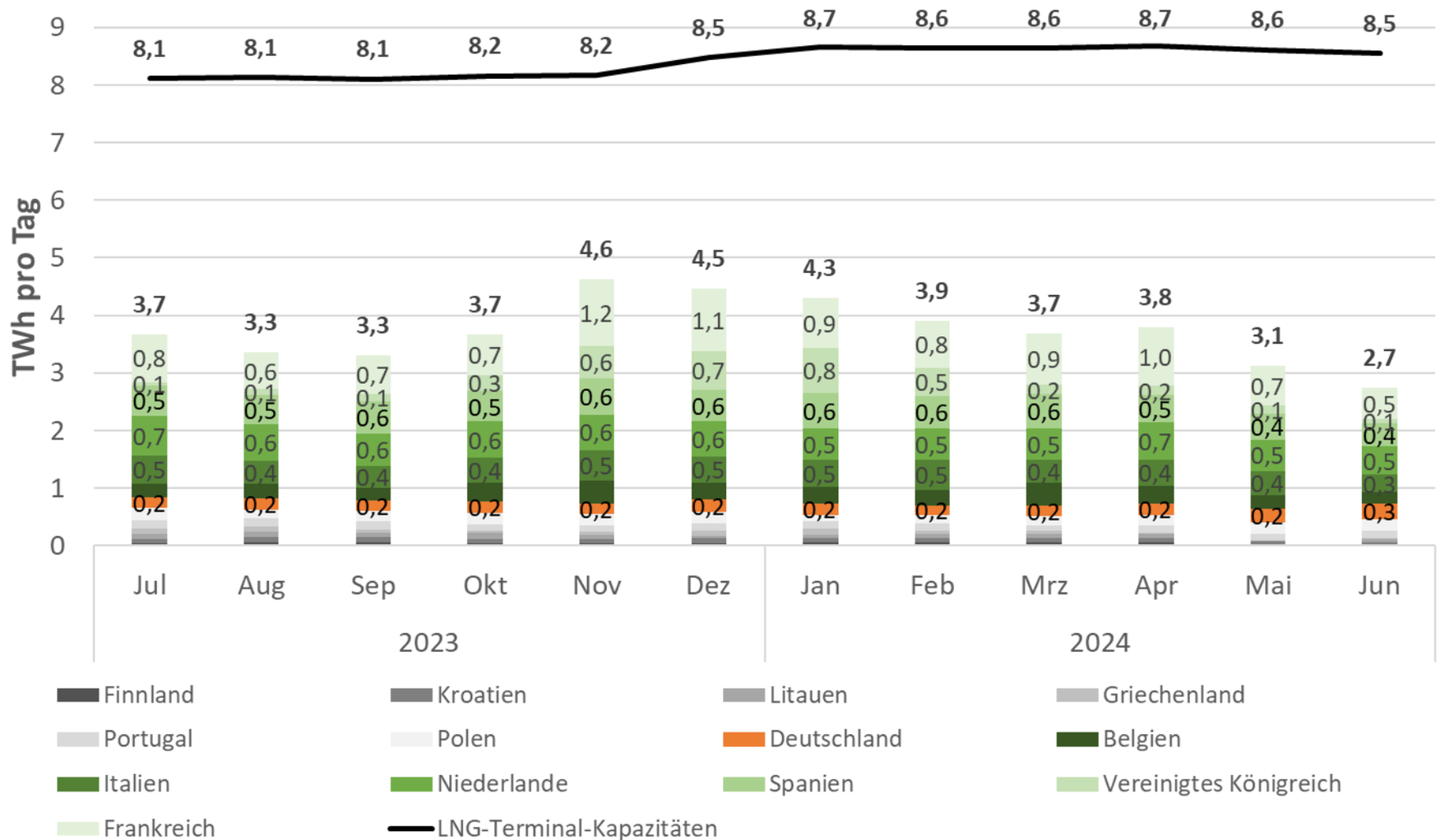
Quellen: ENTSOG (2024), GIE (2024), INES (2024)

# Gasspeicherfüllstände in Deutschland



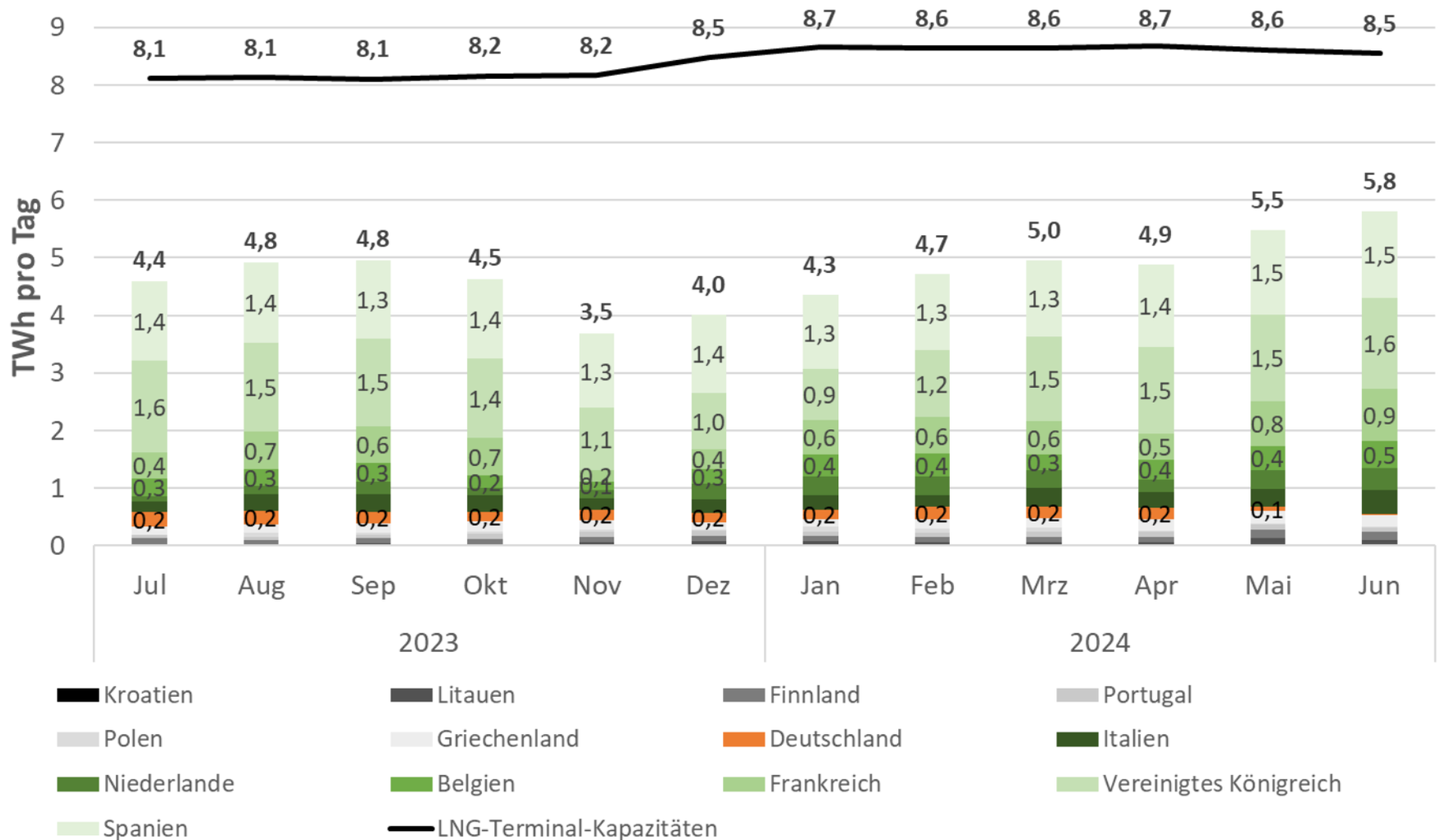
Quellen: GIE (2024), INES (2024)

# Europäische LNG-Importe



Quellen: ENTSOG (2024), GIE (2024), INES (2024)

# Ungenutzte LNG-Terminalkapazitäten

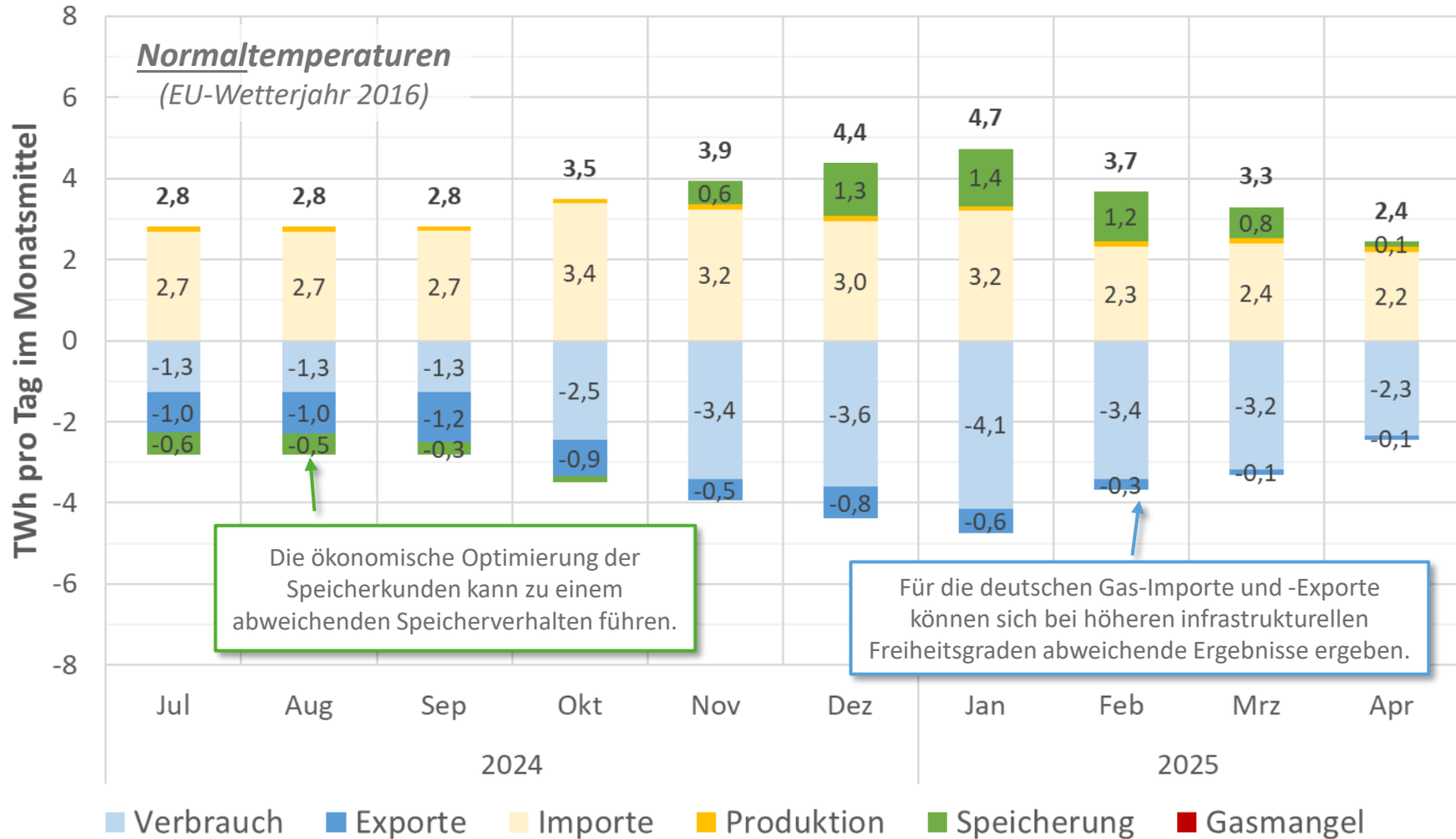


Quellen: ENTSOG (2024), GIE (2024), INES (2024)

# Inhalt

1.	Bisherige Versorgungssituation in Deutschland	3
2.	<b>INES-Szenarien für den Sommer 2024 und Winter 2024/25</b>	<b>8</b>
3.	Schlussfolgerungen und nächstes Update	13

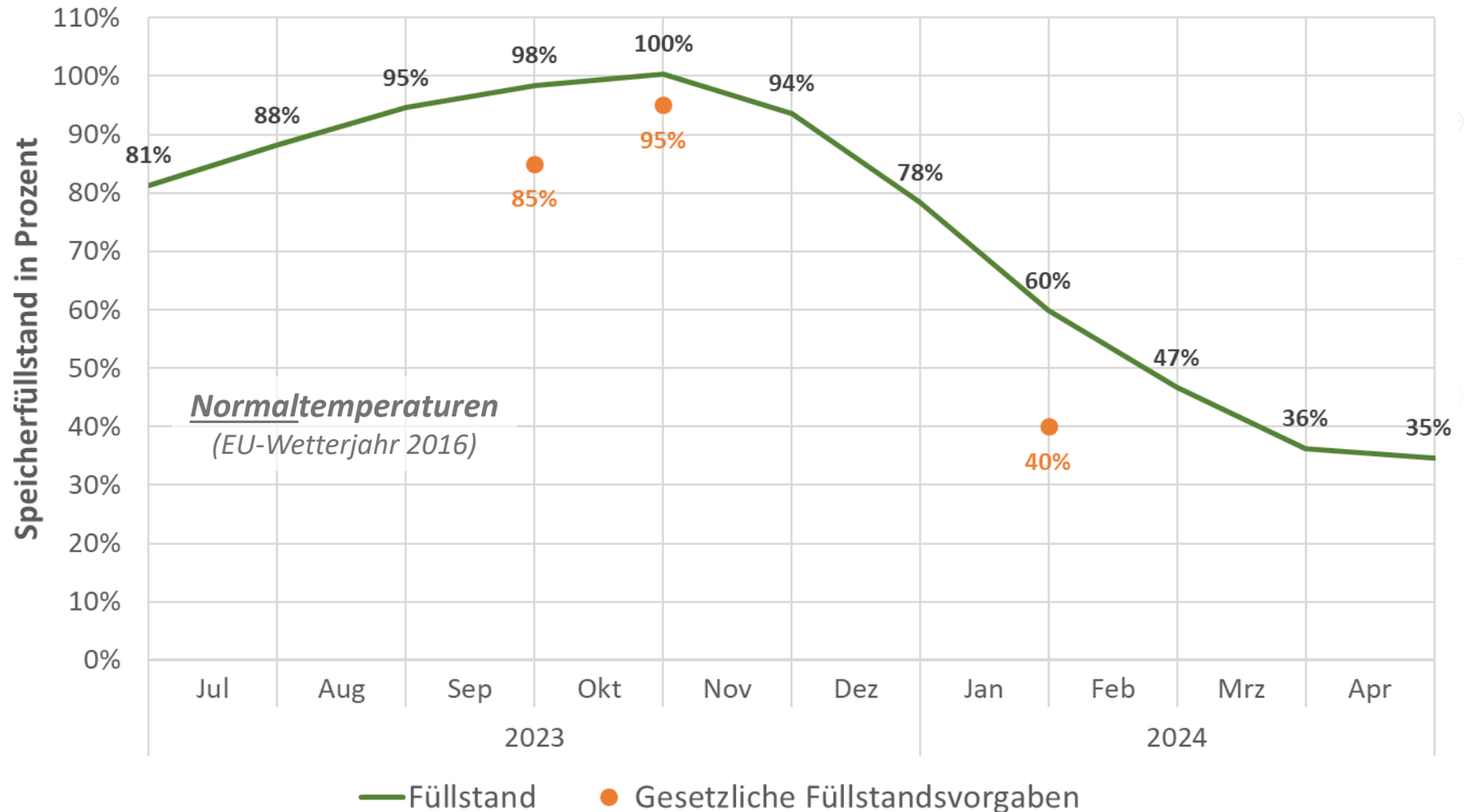
# INES-Szenarien für Deutschland: „Sommer und Winter 2024/25 bei Normaltemperaturen“



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

Quellen: INES (2024)

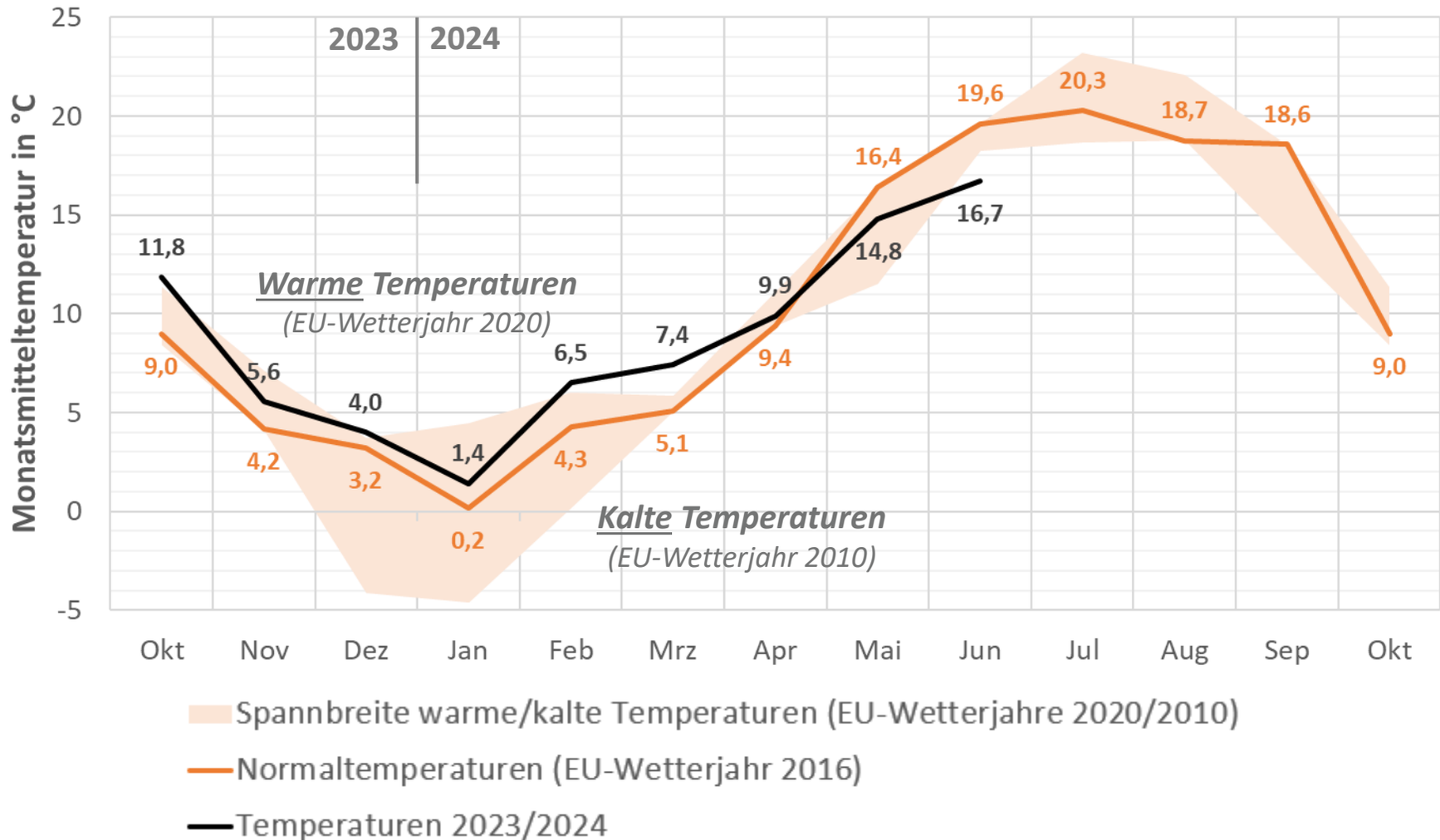
# INES-Szenarien für Deutschland: „Sommer und Winter 2024/25 bei Normaltemperaturen“



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

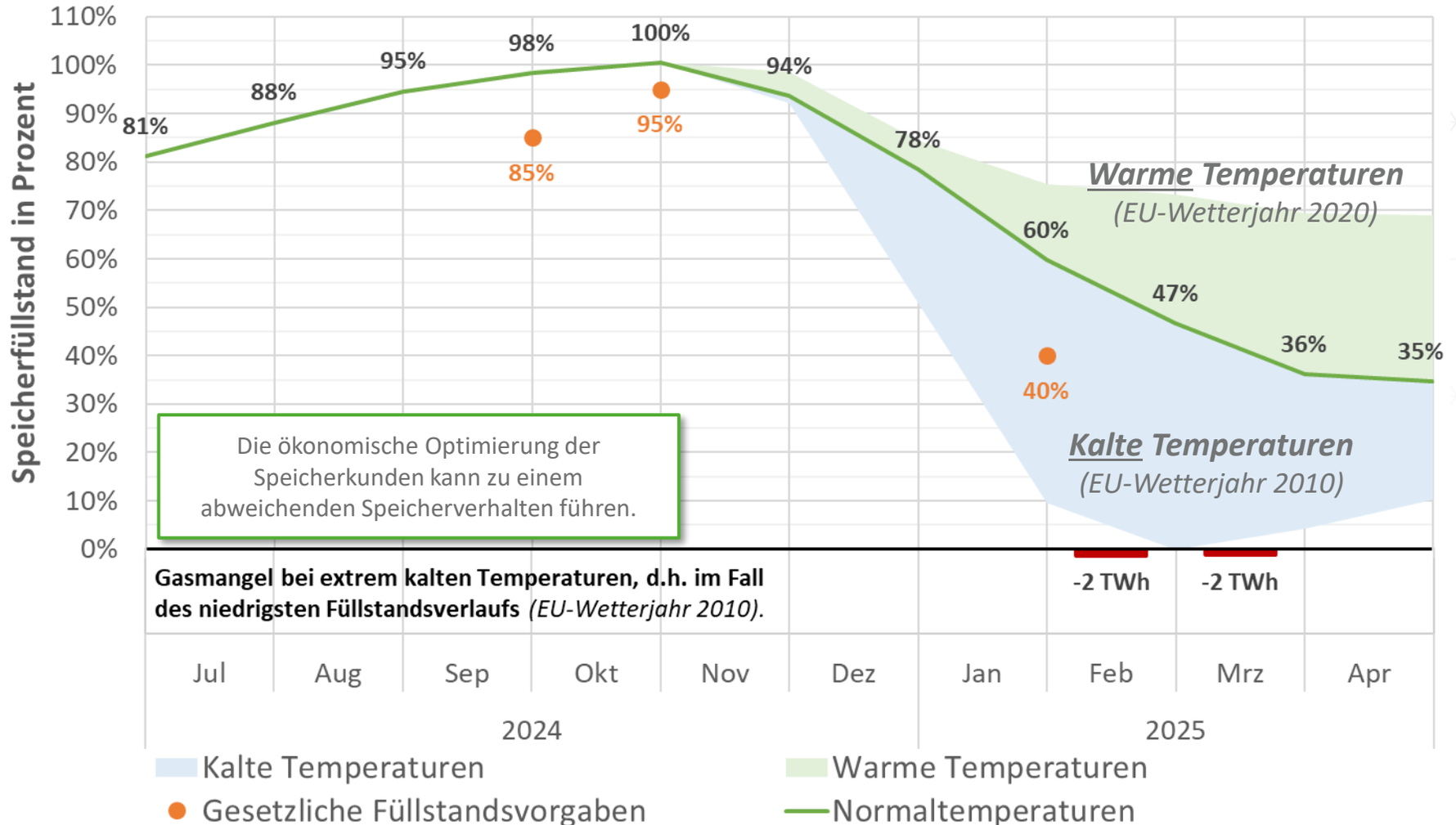
Quellen: INES (2024)

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



Quellen: DWD (2024), INES (2024)

# INES-Szenarien für Deutschland: Füllstände bei unterschiedlichen Temperaturen



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

Quellen: INES (2024)

# Inhalt

1.	Bisherige Versorgungssituation in Deutschland	3
2.	INES-Szenarien für den Sommer 2024 und Winter 2024/25	8
3.	<b>Schlussfolgerungen und nächstes Update</b>	<b>13</b>

# Schlussfolgerungen

## Zusammenfassung der INES-Gas-Szenarien für Deutschland

- Eine erneute vollständige Befüllung der Gasspeicher vor dem kommenden Winter 2024/25 ist unabhängig von den angenommenen Temperaturniveaus in allen Gas-Szenarien möglich. Die gesetzlichen Füllstandsvorgaben in Höhe von 85 Prozent am 1. Oktober und 95 Prozent am 1. November 2024 können entsprechend eingehalten werden.
- Aufgrund sinkender Temperaturen steigt der Gasverbrauch ab Oktober 2024 in den Gas-Szenarien signifikant an. Im Monat November 2024 wird im Monatsmittel erstmalig ausgespeichert.
- Bei mittleren bis warmen Temperaturen werden die Gasspeicher moderat bis umfangreich entleert. In beiden Szenarien kann die gesetzliche Füllstandsvorgabe in Höhe von 40 Prozent am 1. Februar 2025 eingehalten werden.
- Treten extrem kalte Temperaturen im Winter 2024/25 auf, werden die Gasspeicher bis Anfang Februar 2025 vollständig entleert. Ein von derzeitigen Einsparungen geprägtes Verbrauchsniveau kann in diesem Gas-Szenario nicht mehr vollständig gedeckt werden.

# Nächstes Update

**Nächstes Update:** 5. September 2024 *(ohne Pressekonferenz!)*

## Nächste Themen:

- Ergänzung der Ist-Daten für Juli und August 2024.
- 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)