

Versorgungssicherheit Gas

INES-Szenarien für den Winter 2024/25 und Sommer 2025
(März-Update)

13. März 2025

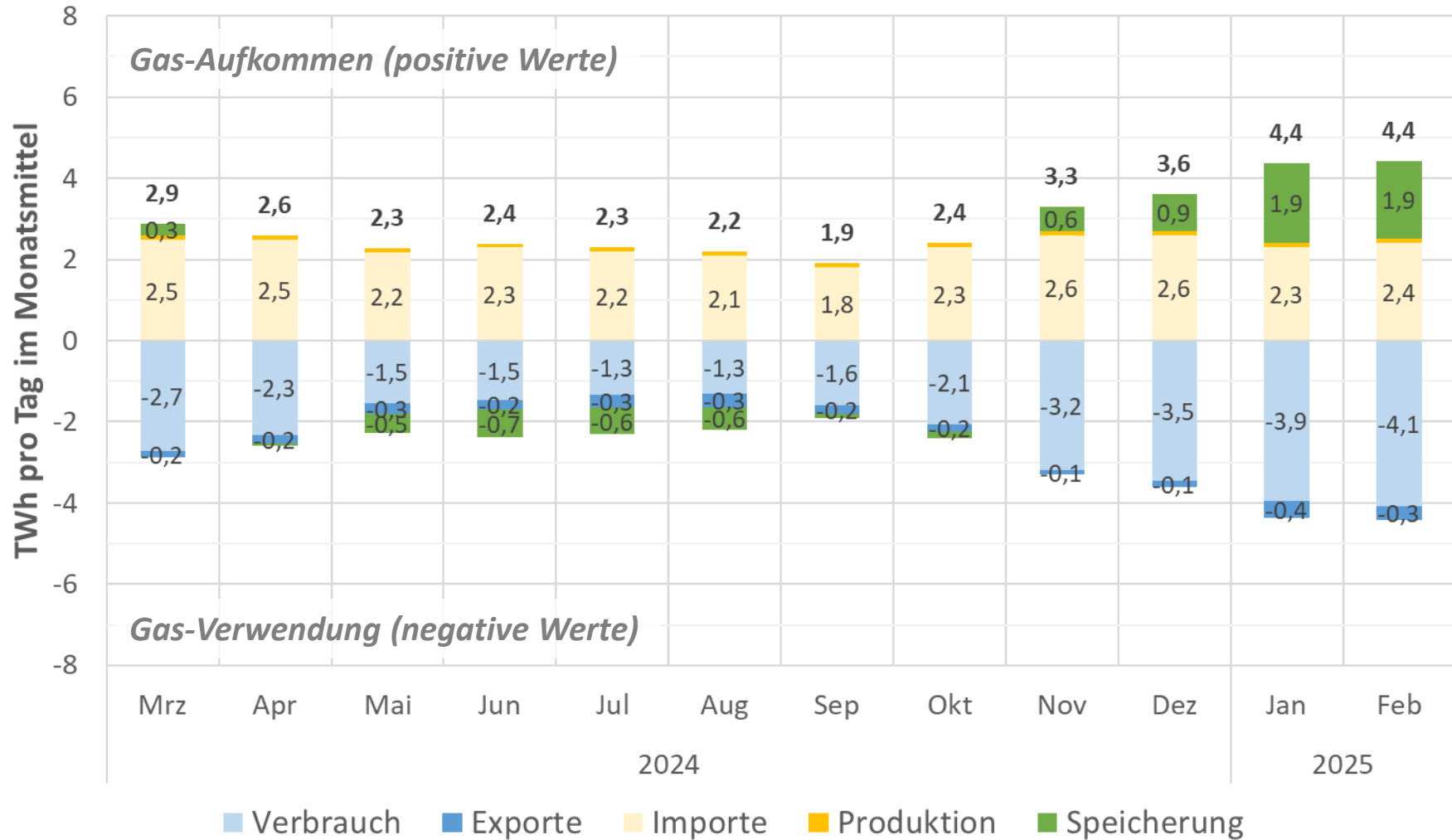
Inhalt

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

Inhalt

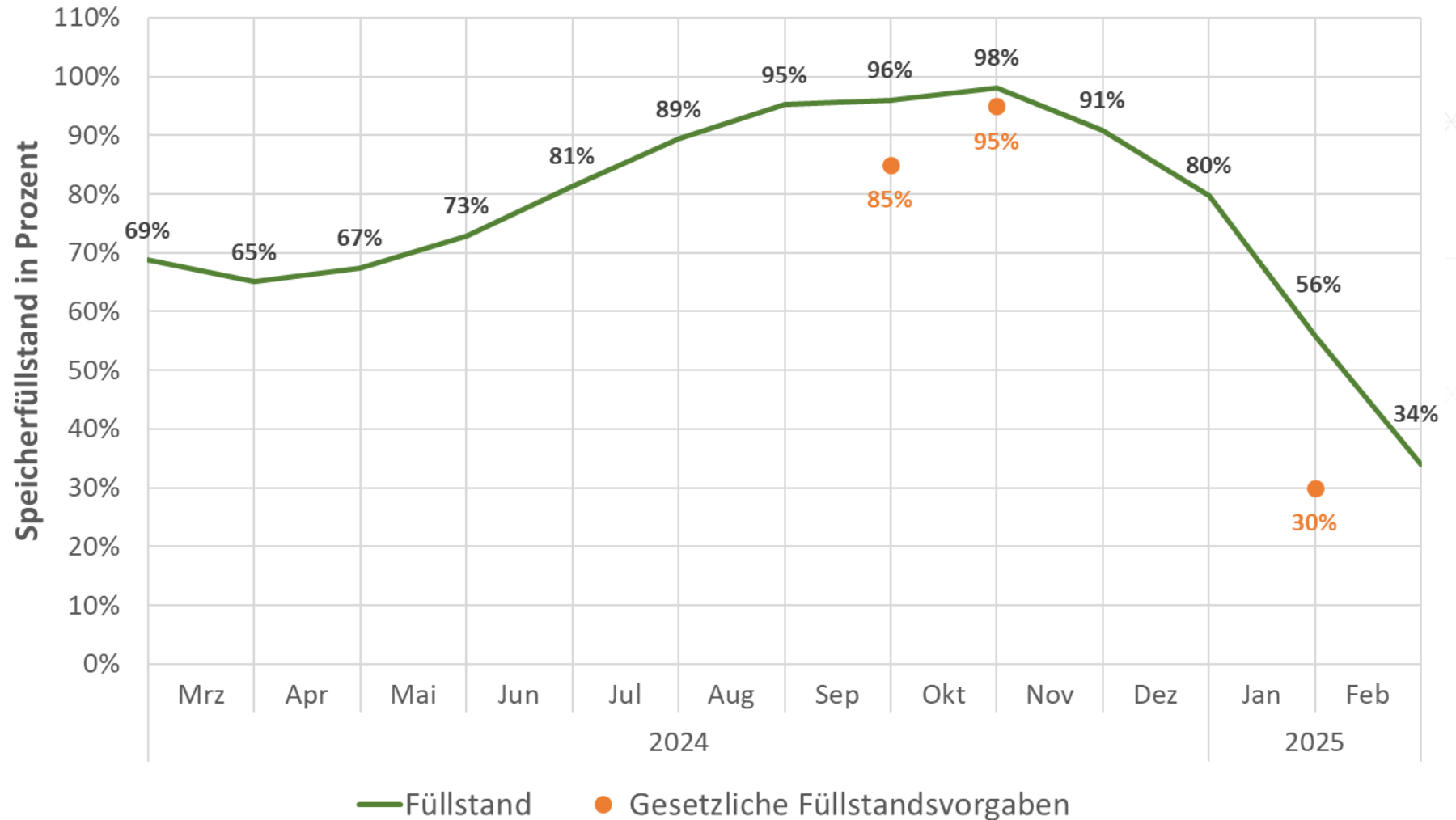
1. Bisherige Versorgungssituation in Deutschland	3
2. INES-Szenarien für den Restwinter und Sommer 2025	8
3. Schlussfolgerungen und nächstes Update	13

Monatliche Gasbilanz für Deutschland



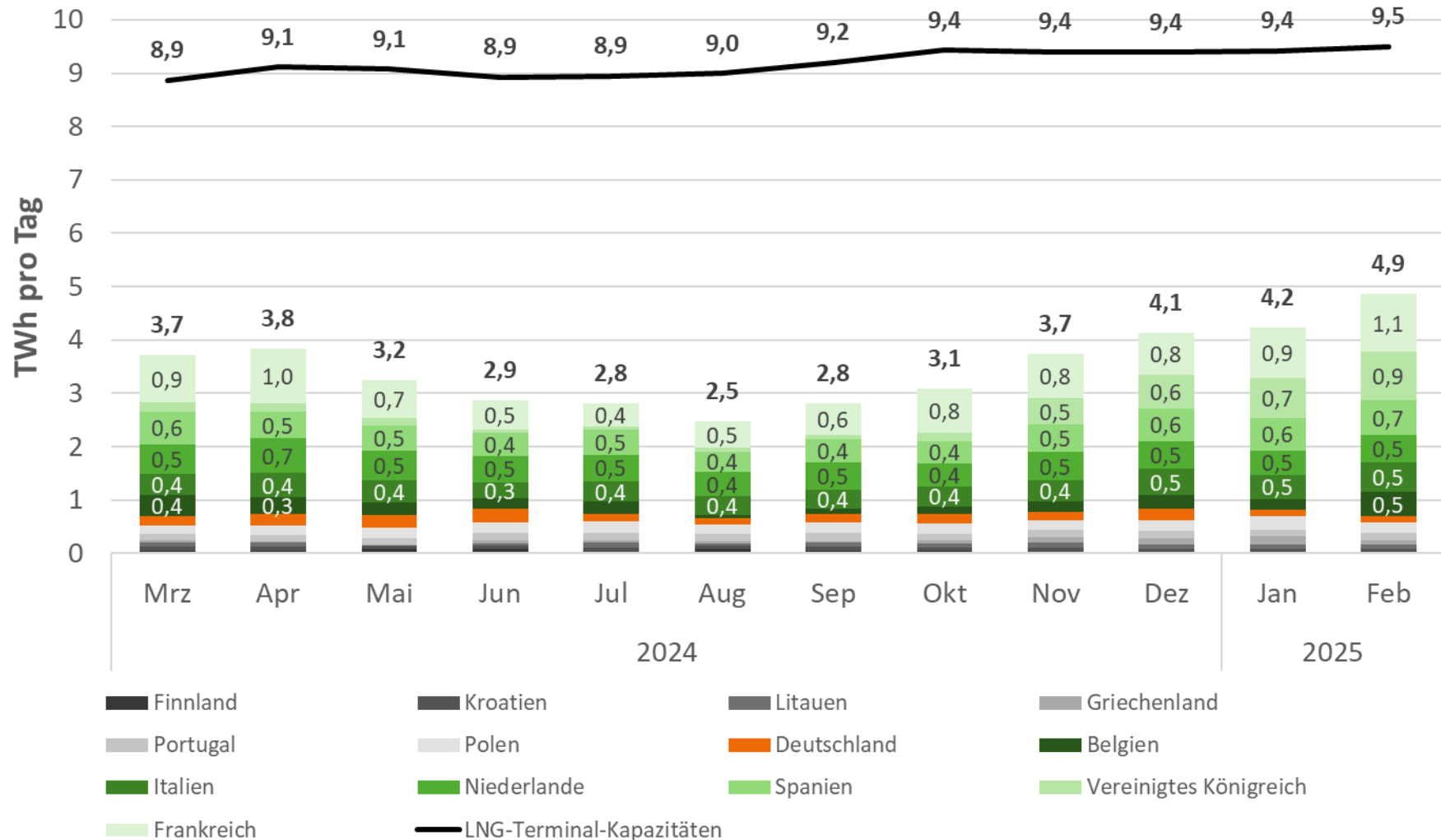
Quellen: ENTSOG (2025), GIE (2025), INES (2025)

Gasspeicherfüllstände in Deutschland



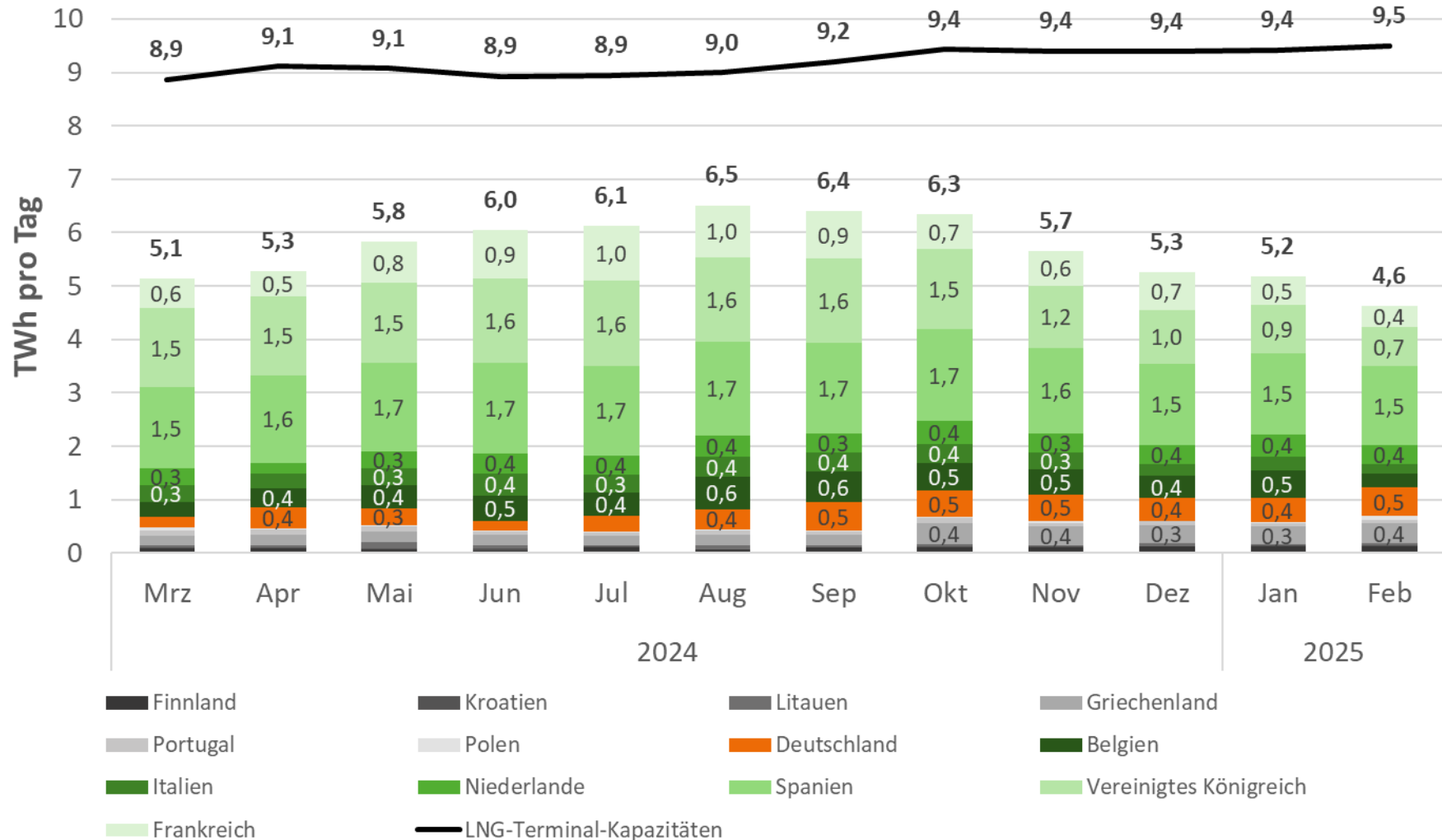
Quellen: GIE (2025), INES (2025)

Europäische LNG-Importe



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

Ungenutzte LNG-Terminalkapazitäten

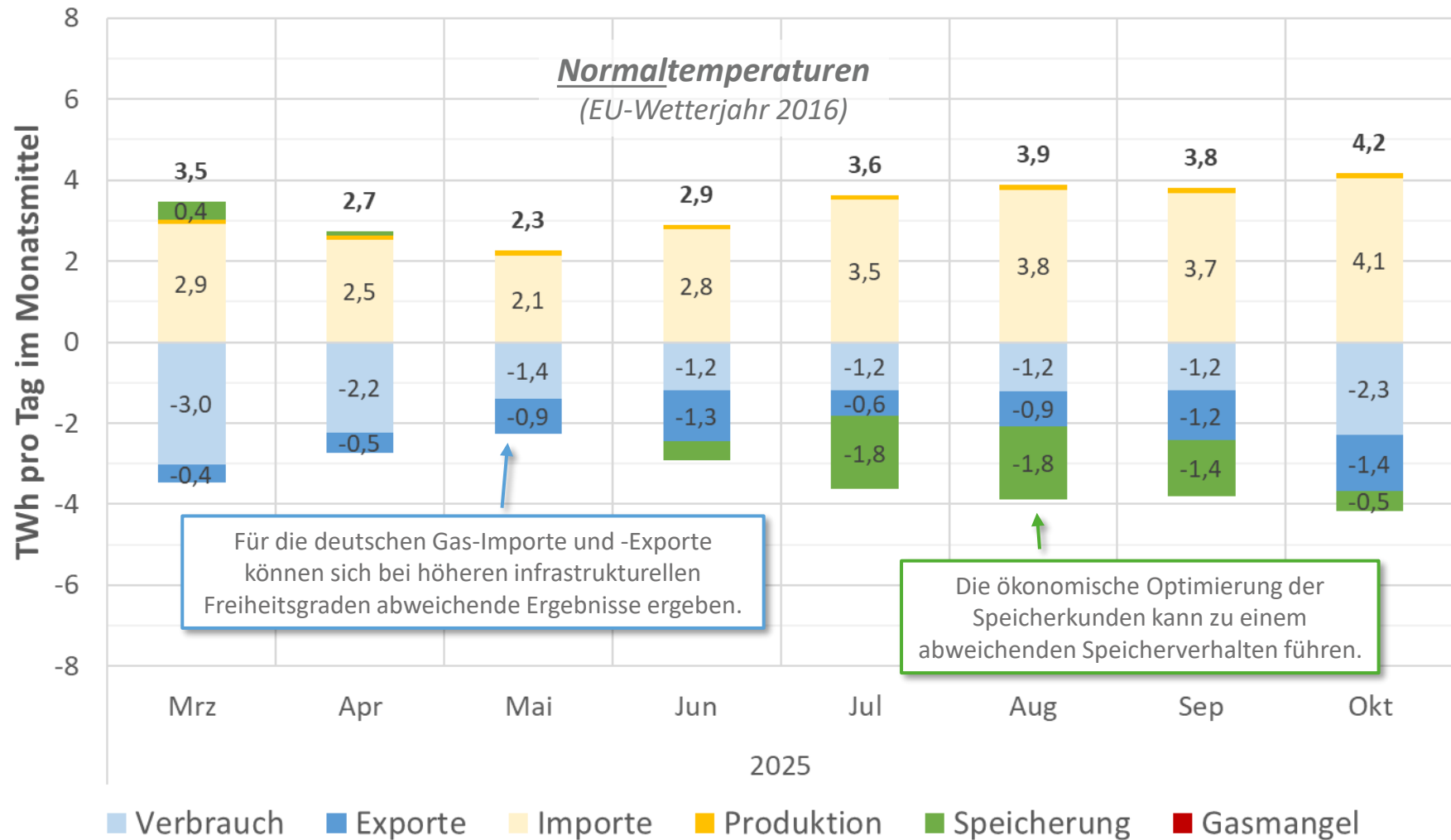


Quellen: ENTSOG (2025), GIE (2025), INES (2025)

Inhalt

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

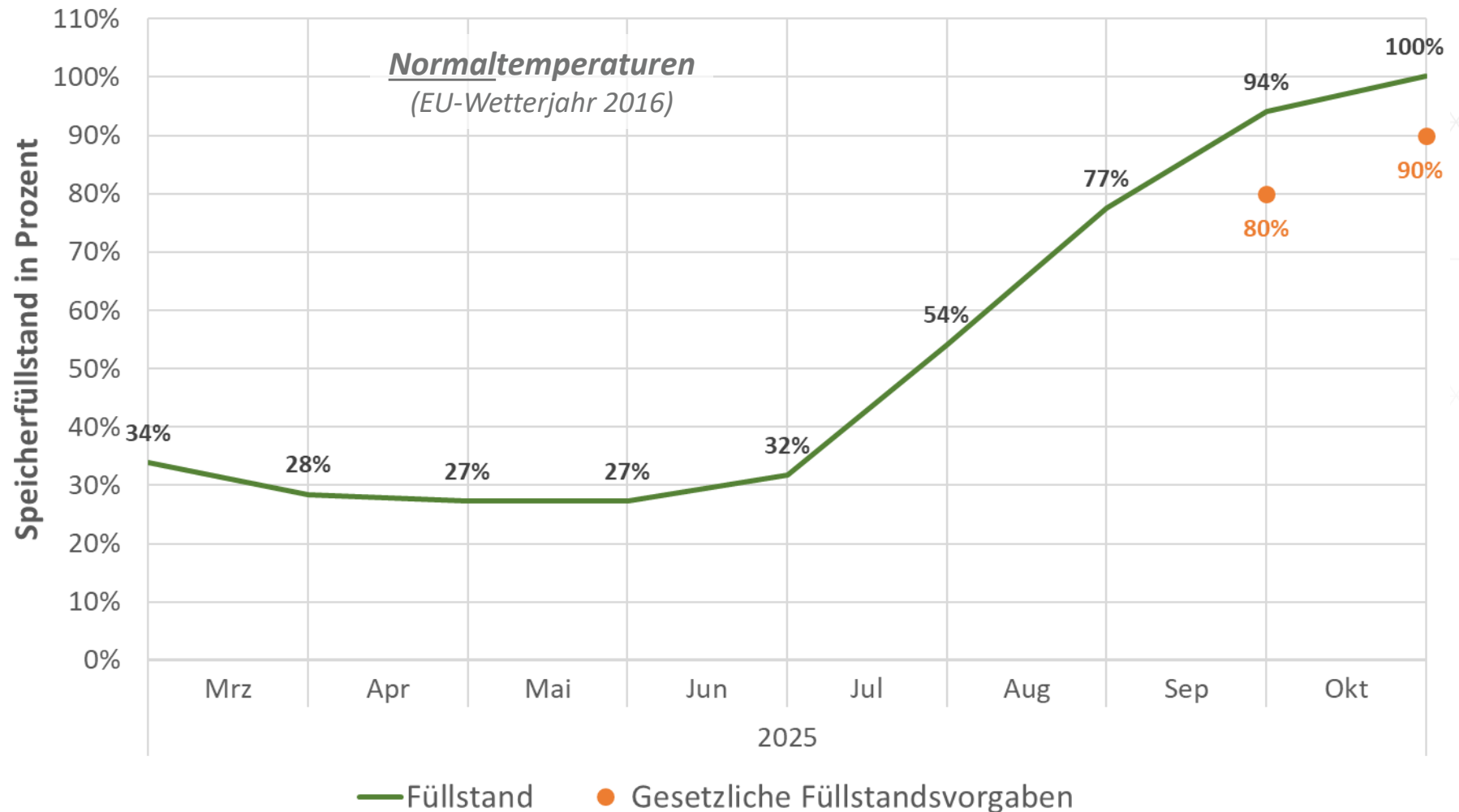
INES-Szenarien für Deutschland: „Restwinter und Sommer 2025 bei Normaltemperaturen“



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

Quellen: INES (2025)

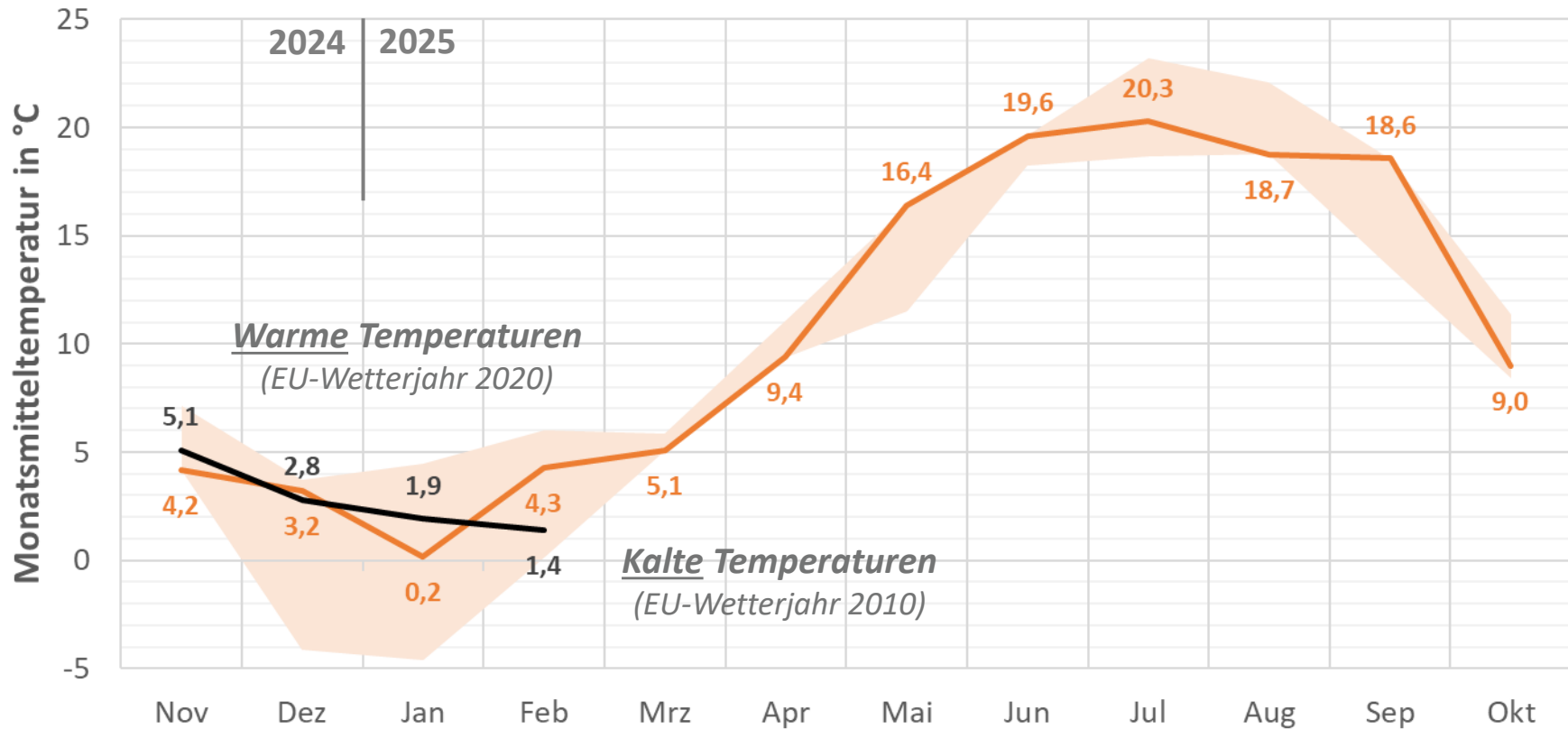
INES-Szenarien für Deutschland: „Restwinter und Sommer 2025 bei Normaltemperaturen“



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

Quellen: INES (2025)

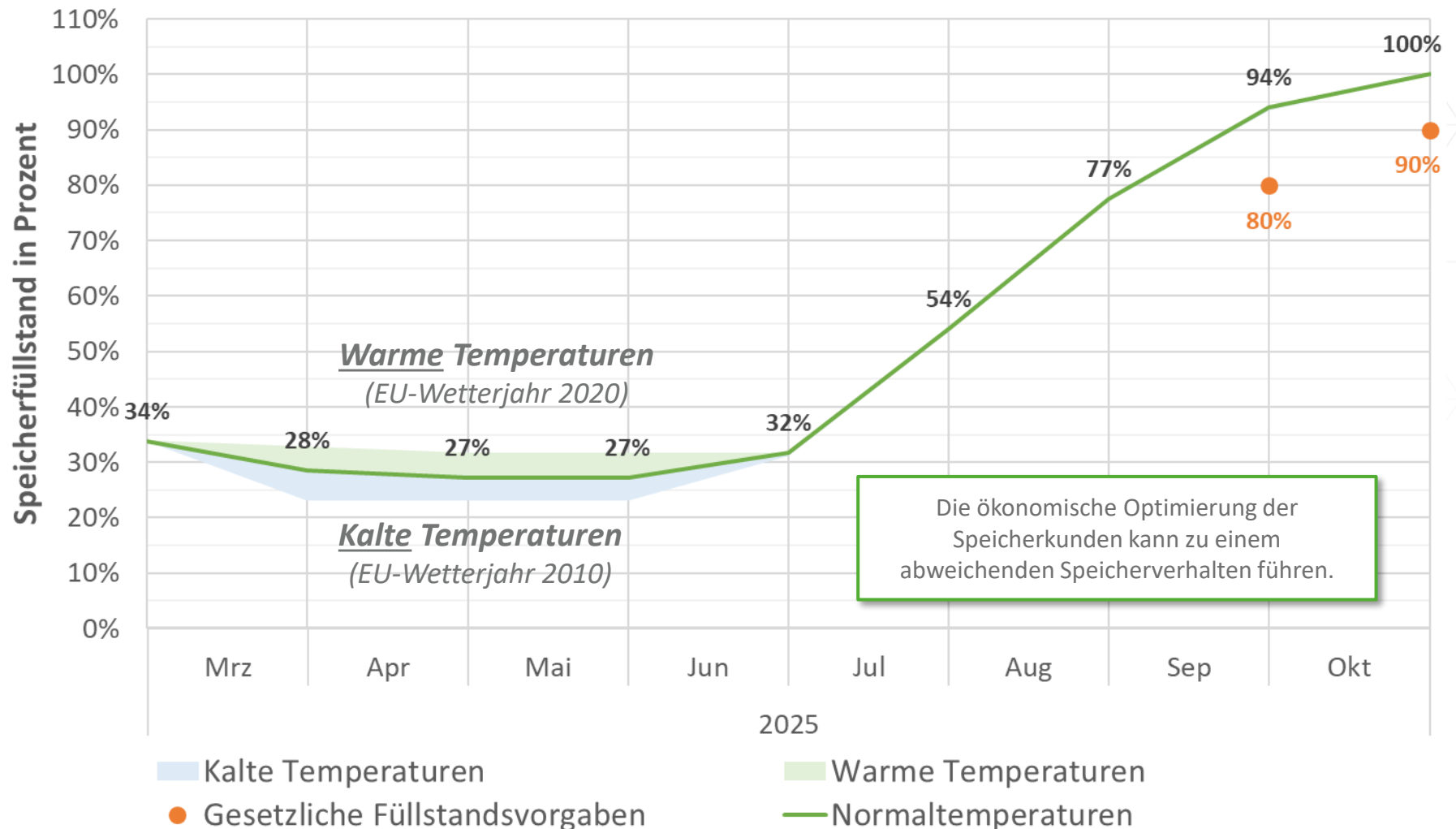
INES-Szenarien für Deutschland: „Normaltemperaturen“ im Vergleich



- Spannbreite warme/kalte Temperaturen (EU-Wetterjahre 2020/2010)
- Normaltemperaturen (EU-Wetterjahr 2016)
- Temperaturen 2024/2025

Quellen: DWD (2025), INES (2025)

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 (2025)

Inhalt

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

Schlussfolgerungen

Zusammenfassung der INES-Gas-Szenarien für Deutschland

- Deutschland ist mit einem Füllstand in Höhe von rund 80% in das Jahr 2025 gestartet. Aus den Gasspeichern wurden seitdem über 120 TWh Gas entnommen. Das entspricht fast der Hälfte der deutschen Gasspeicherkapazitäten. Der aktuelle Speicherfüllstand beträgt in Deutschland unter 32%.
- Die starke Entleerung der Gasspeicher im Januar und Februar ist zum einen auf eine - verglichen mit den letzten zwei Wintern - deutlich größere Versorgungsaufgabe zurückzuführen. Im Januar betrug der Gasverbrauch 3,9 TWh pro Tag im Monatsmittel. Im Februar lag der Monatsmittelwert mit 4,1 TWh pro Tag sogar noch höher. Zum anderen könnten Preissignale zu größeren Ausspeicherungen geführt haben. Derzeit liegen die Gaspreise am Spotmarkt oder für den Sommer 2025 über den Preisen im Winter 2025/26.
- Mit Blick auf den restlichen Winter 2024/25 ist trotz der starken Entleerung der Gasspeicher keine Gasmangellage zu befürchten. Die INES-Gas-Szenarien zeigen, dass kalte Temperaturen im März nicht zu einer Entleerung der Speicher führen.
- Eine erneute vollständige Befüllung der Gasspeicher im Sommer 2025 ist unabhängig vom Temperaturniveau über die Gasinfrastrukturen des europäischen Binnenmarktes technisch möglich. Aufgrund der aktuellen Preissituation – höhere Gaspreise im Sommer als im Winter – besteht derzeit allerdings kein ausreichender marktwirtschaftlicher Anreiz, die Gasspeicher vor dem kommenden Winter erneut zu befüllen.

Nächstes Update

Nächstes Update: 12. Mai 2025

Nächste Themen:

- Ergänzung der Ist-Daten für März und April 2025.
- Mai-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