

Versorgungssicherheit Gas

INES-Szenarien für den Restwinter und Sommer 2024
(Februar-Update)

8. Februar 2024

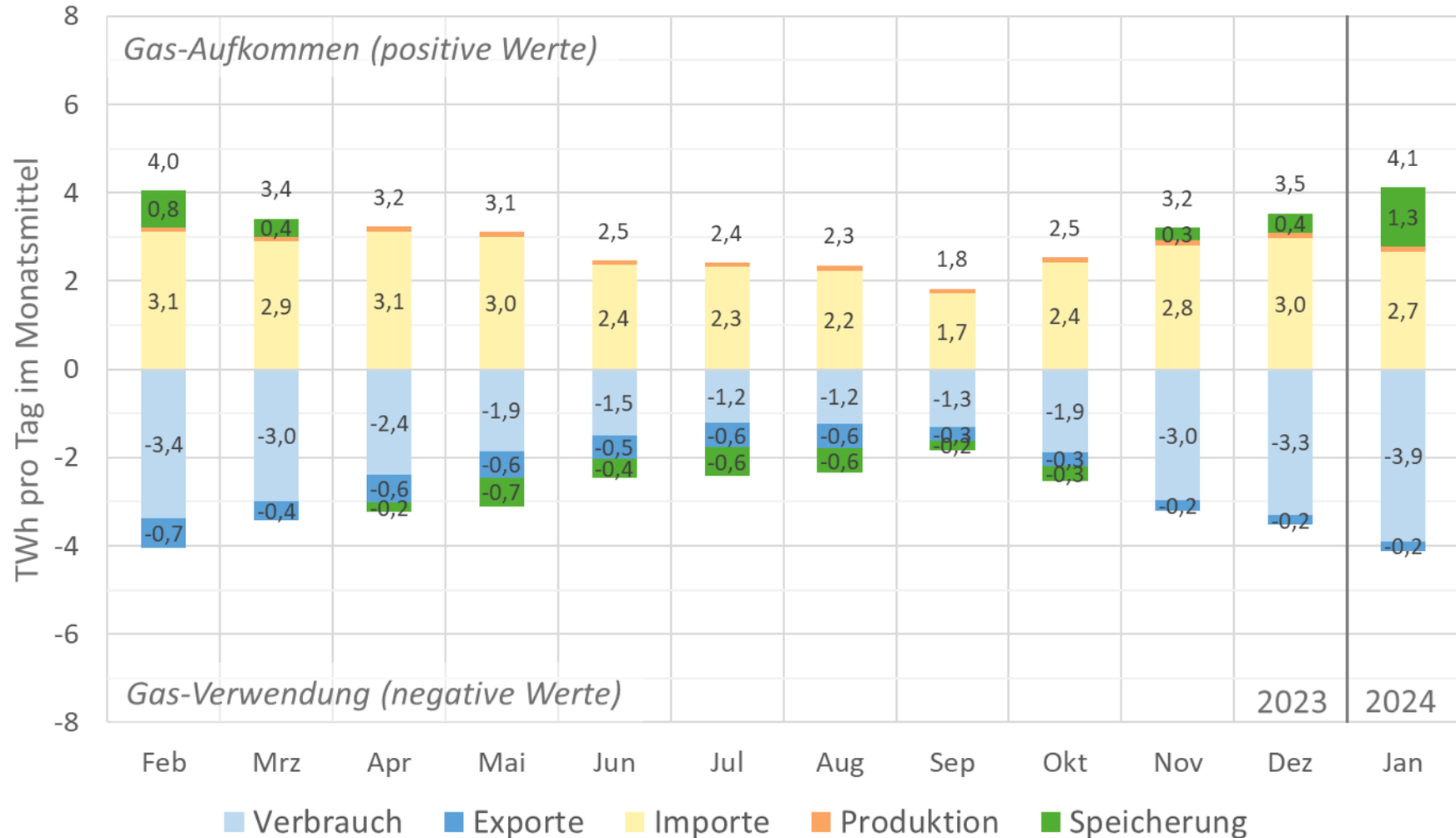
Inhalt

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

Inhalt

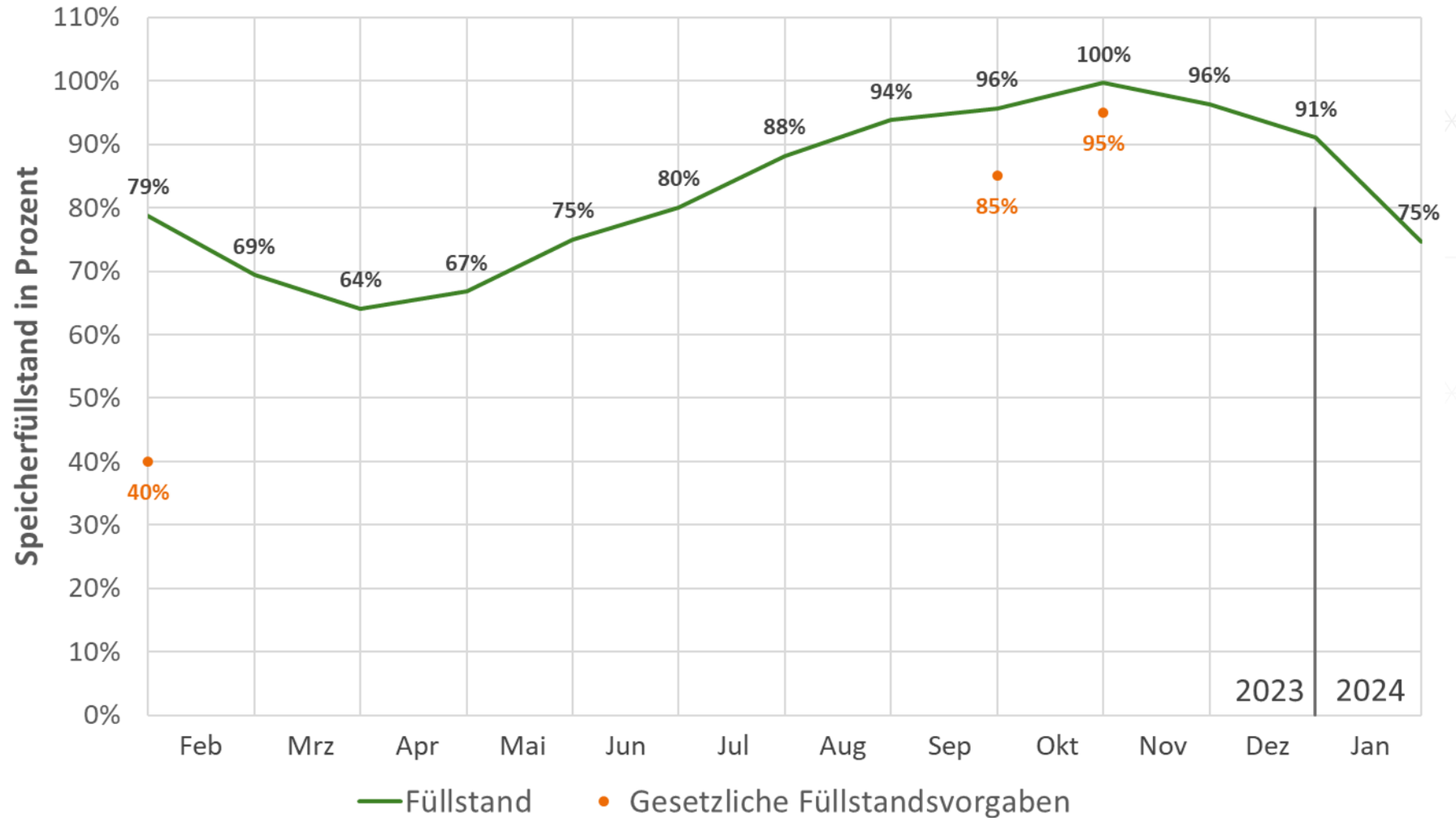
1. Bisherige Versorgungssituation in Deutschland	3
2. INES-Szenarien für den Restwinter und Sommer 2024	8
3. Schlussfolgerungen und nächstes Update	13

Monatliche Gasbilanz für Deutschland



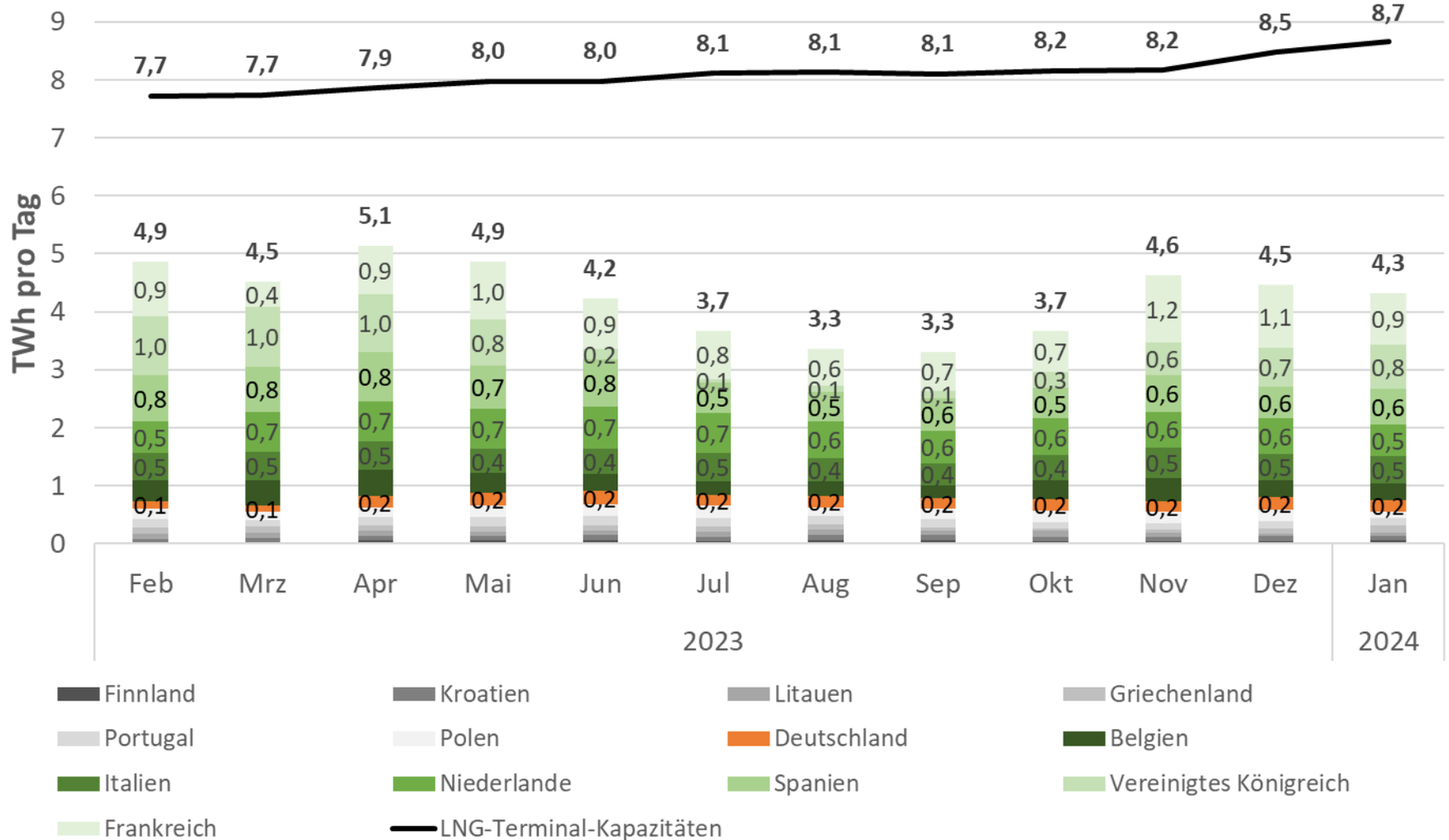
Quellen: ENTSOG (2024), GIE (2024), INES (2024)

Gasspeicherfüllstände in Deutschland



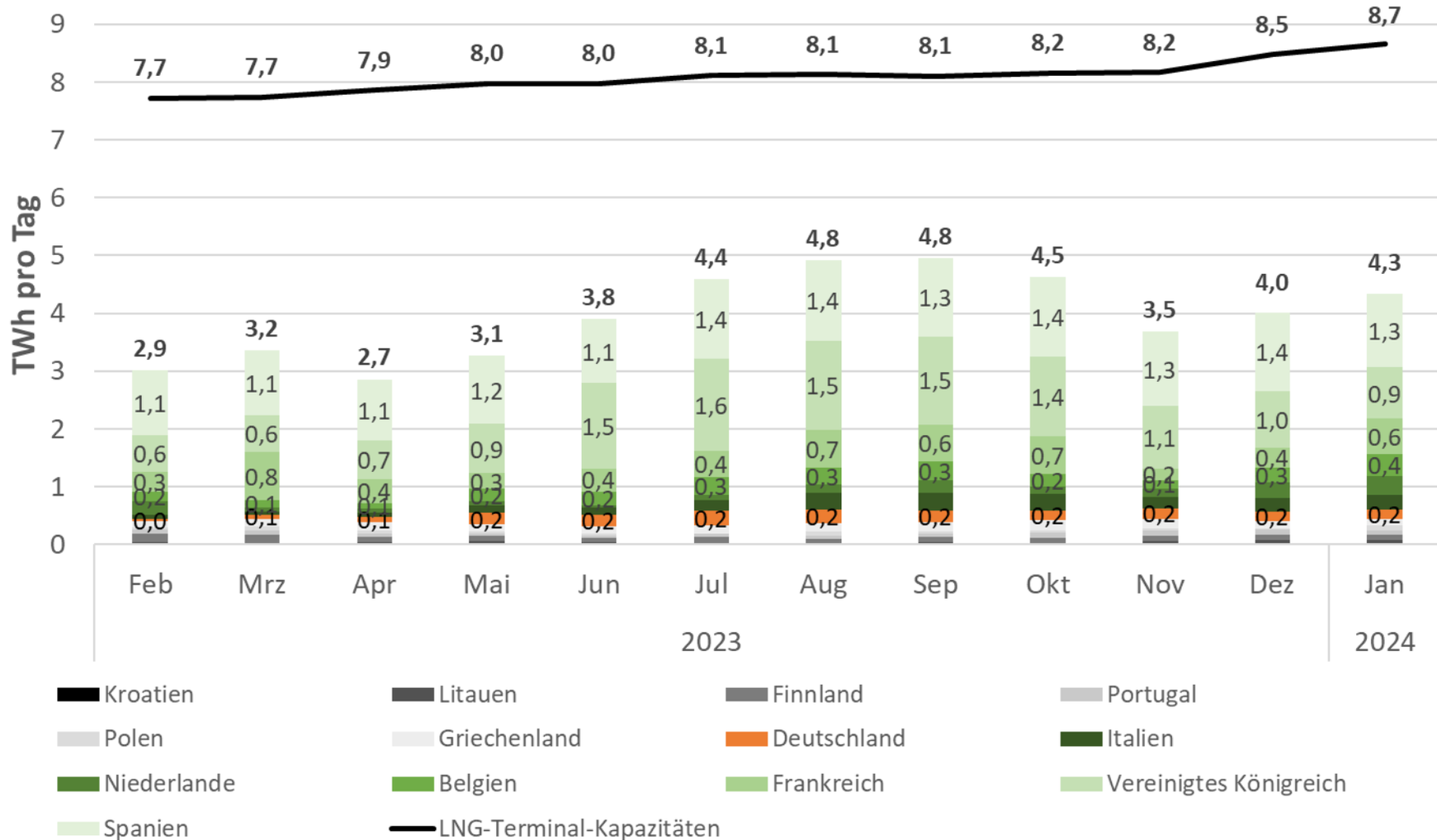
Quellen: GIE (2024), INES (2024)

Europäische LNG-Importe



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

Ungenutzte LNG-Terminalkapazitäten

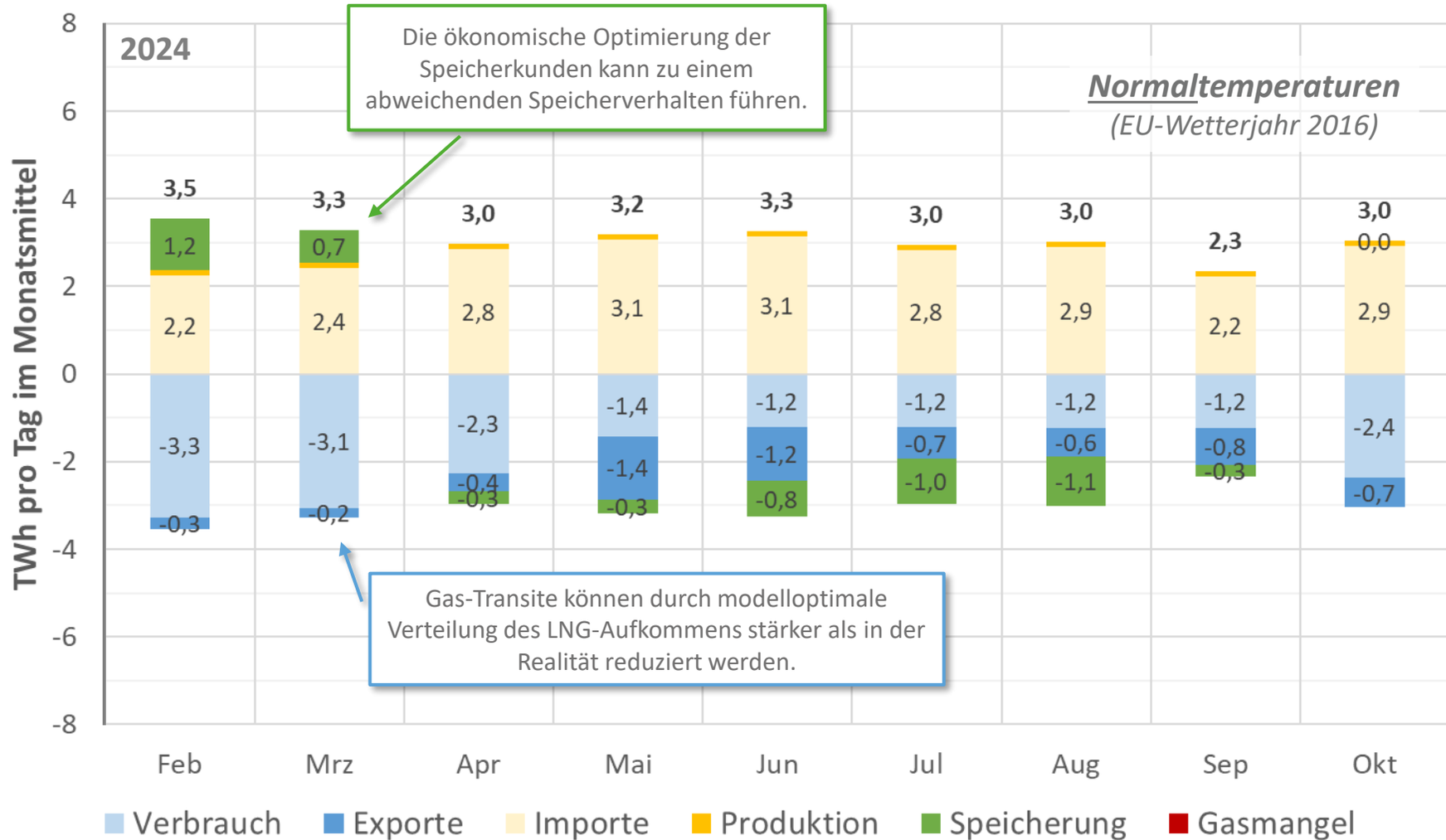


Quellen: ENTSOG (2024), GIE (2024), INES (2024)

Inhalt

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

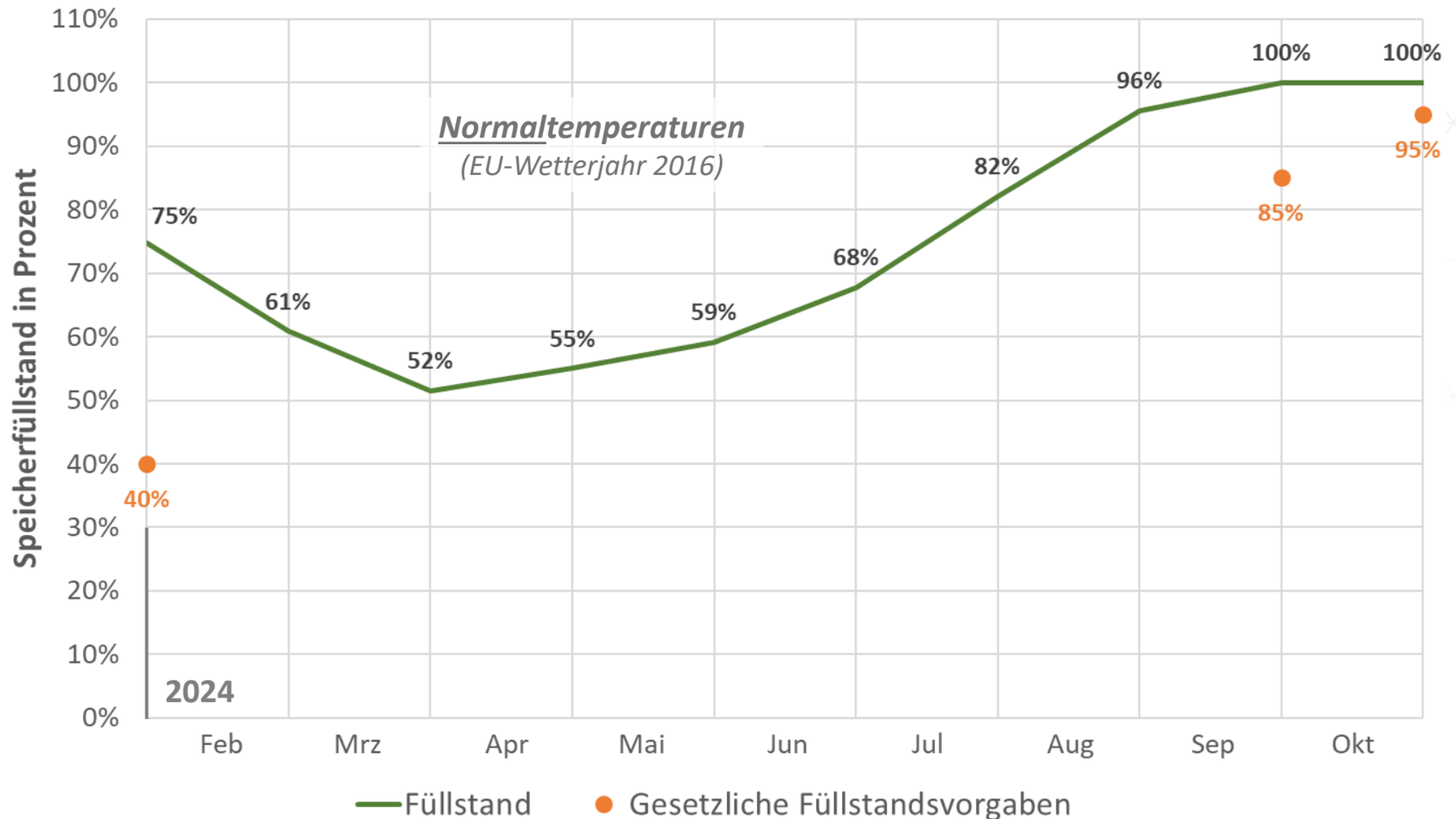
INES-Szenarien für Deutschland: „Restwinter und Sommer 2024 bei Normaltemperaturen“



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

Quellen: INES (2024)

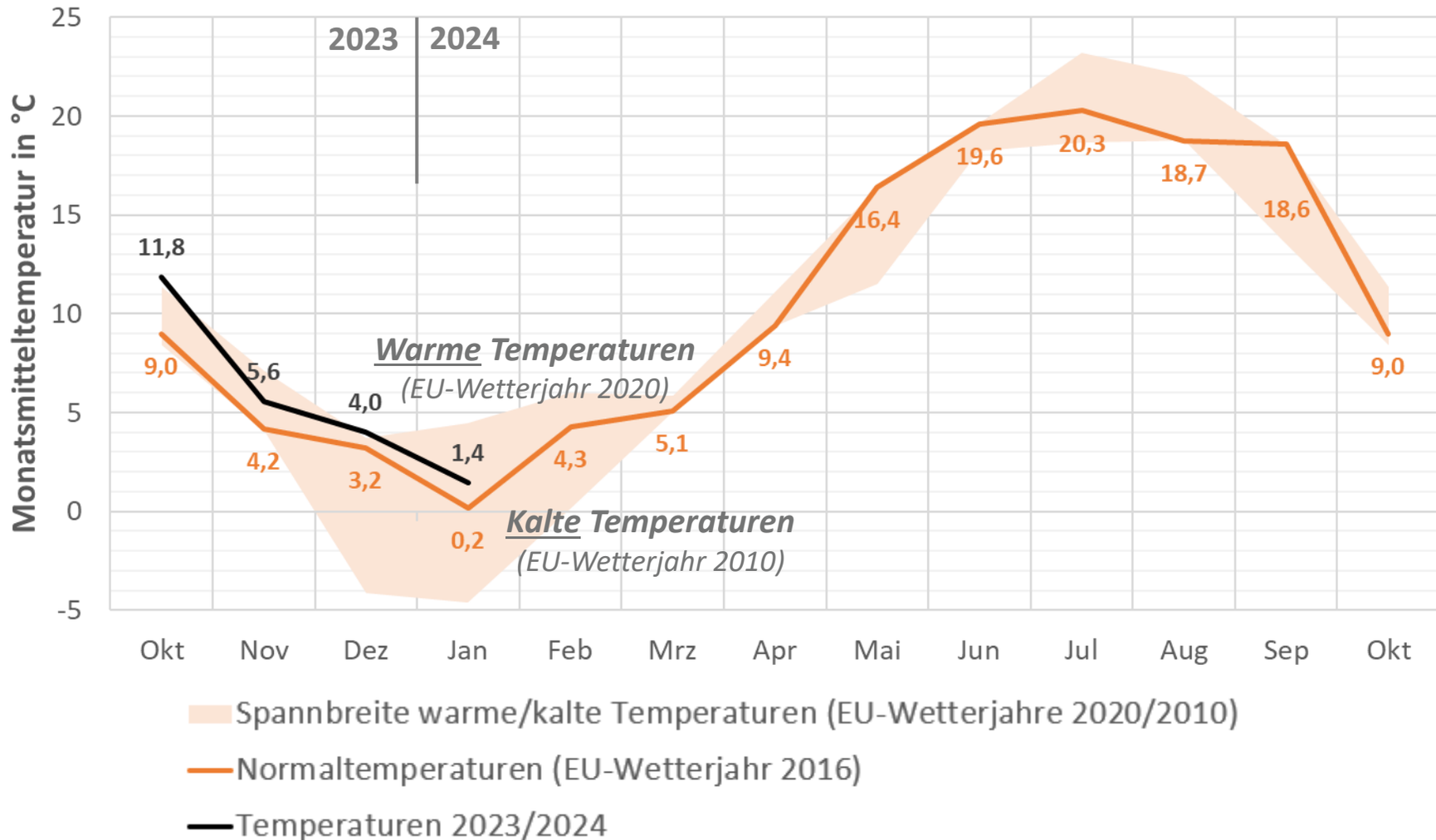
INES-Szenarien für Deutschland: „Restwinter und Sommer 2024 bei Normaltemperaturen“



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

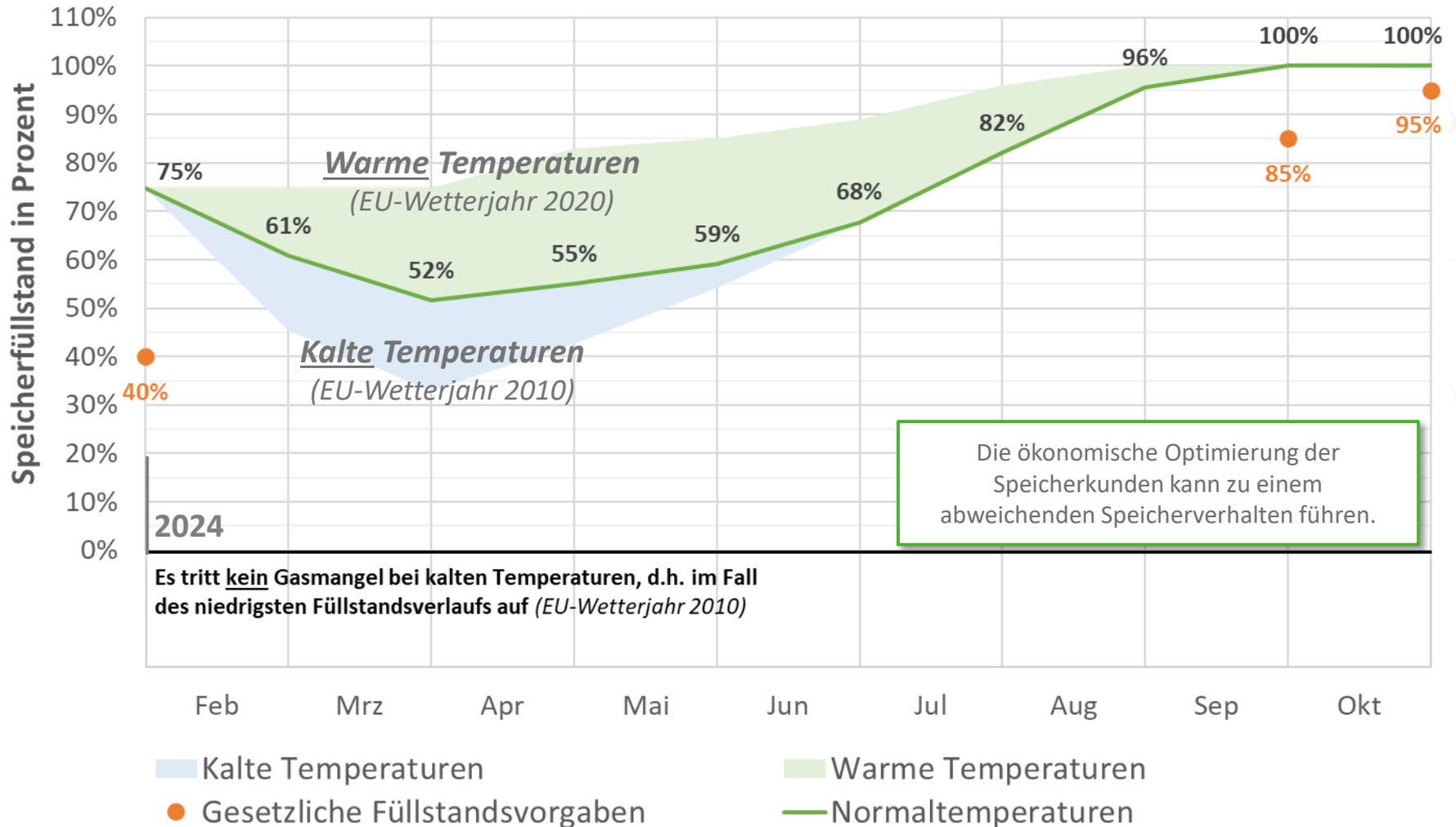
Quellen: INES (2024)

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 Restwinter und Sommer 2024 | 8 |
| 3. | Schlussfolgerungen und nächstes Update | 13 |

Schlussfolgerungen

Zusammenfassung der INES-Szenarien für Deutschland

- Die Mitteltemperaturen in den Monaten des Winters 2023/2024 verliefen bislang oberhalb der angenommenen Normaltemperaturen. Insbesondere in den Monaten November und Dezember 2023 fanden im Monatsmittel lediglich Ausspeicherungen in geringerem Umfang statt. Der Füllstand der Gasspeicher bewegt sich in der Folge über dem historischen Mittelwert.
- Aufgrund einer Kältephase sind die Gasverbräuche im Januar 2024 deutlich angestiegen. Zur Bedarfsdeckung wurde das Gasaufkommen im Monatsmittel zu rund einem Drittel aus Gasspeichern bereitgestellt. Die Füllstandsvorgabe in Höhe von 40 Prozent zum 1. Februar 2024 wurde trotz der Kälteperiode mit 75 Prozent deutlich übererfüllt.
- Selbst bei extrem kalten Temperaturen ist eine umfangreiche Entleerung der Gasspeicher nicht mehr zu erwarten. Der Tiefstand wird im Szenario „Kaltwinter“ Mitte März erreicht und liegt bei 28 Prozent.
- Eine erneut vollständige Befüllung der Gasspeicher vor dem kommenden Winter 2024/2025 ist unabhängig von den angenommenen Temperaturen möglich.

Nächstes Update

Nächstes Update: 7. März 2024 *(ohne Pressekonferenz!)*

Nächste Themen:

- Ergänzung der Ist-Daten für Februar 2024.
- März-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