

Versorgungssicherheit Gas

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

7. März 2024

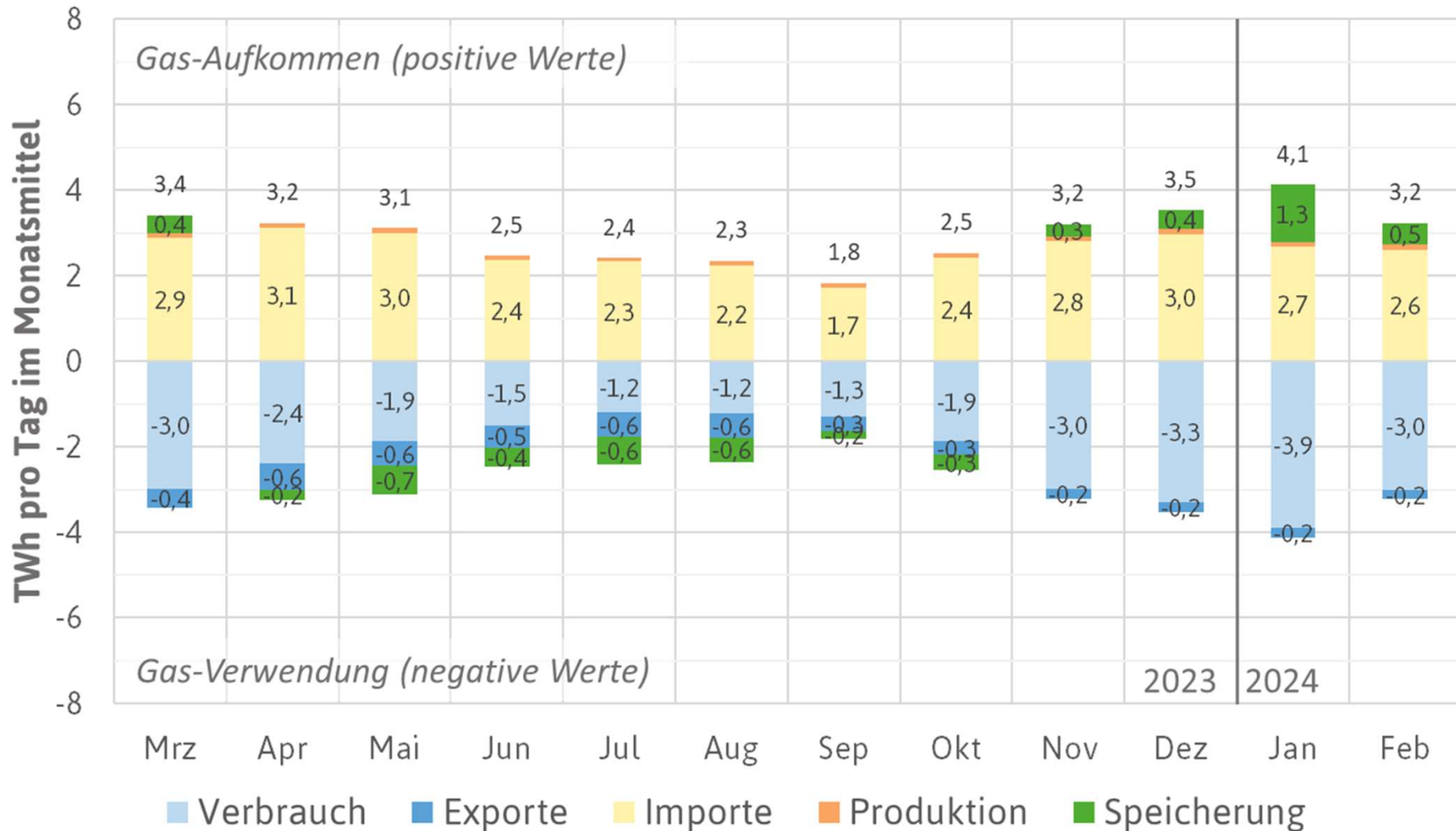
Inhalt

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

Inhalt

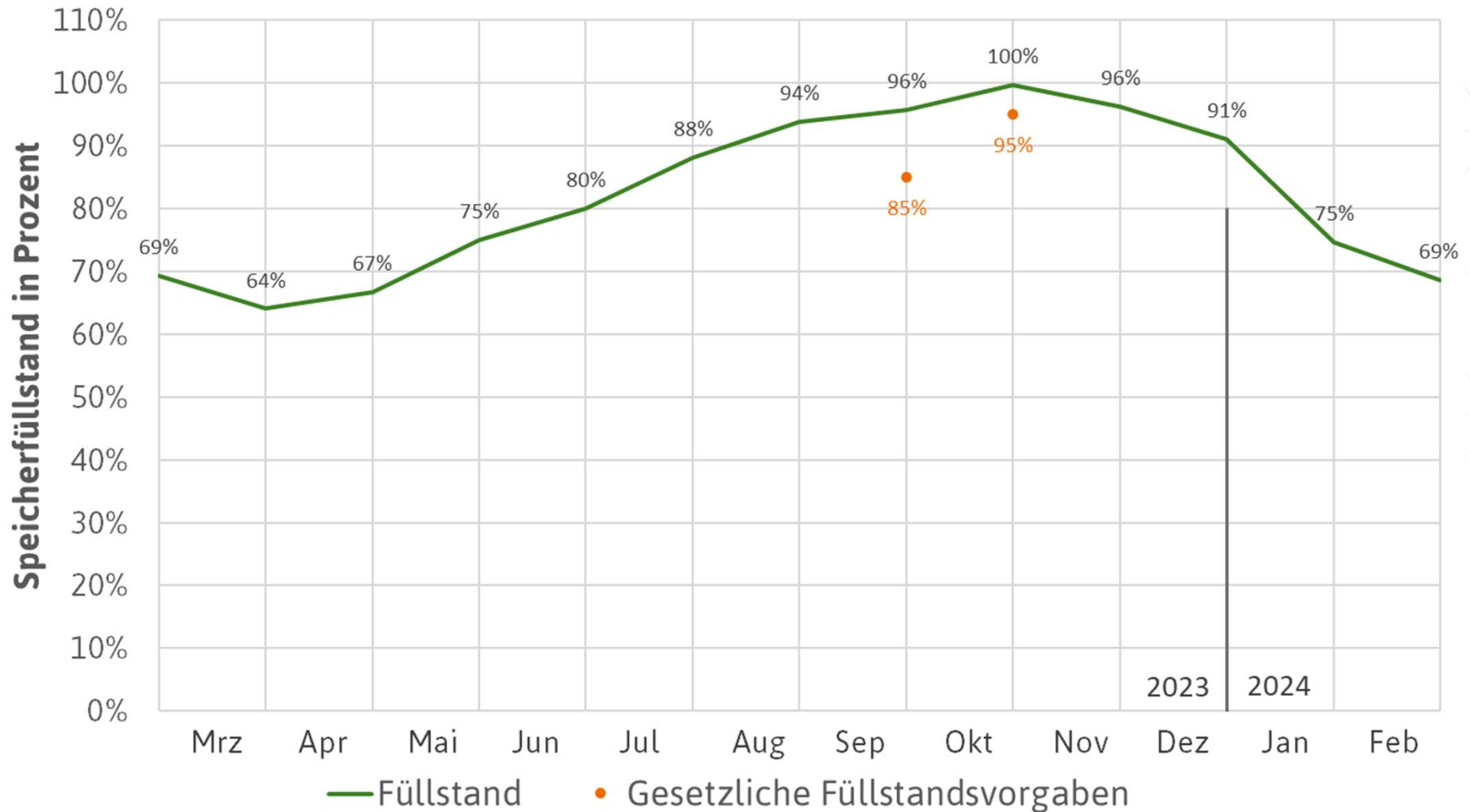
1. Bisherige Versorgungssituation in Deutschland	3
2. INES-Szenarien für den Restwinter und Sommer 2024	8
3. Schlussfolgerungen und nächstes Update	13

Monatliche Gasbilanz für Deutschland



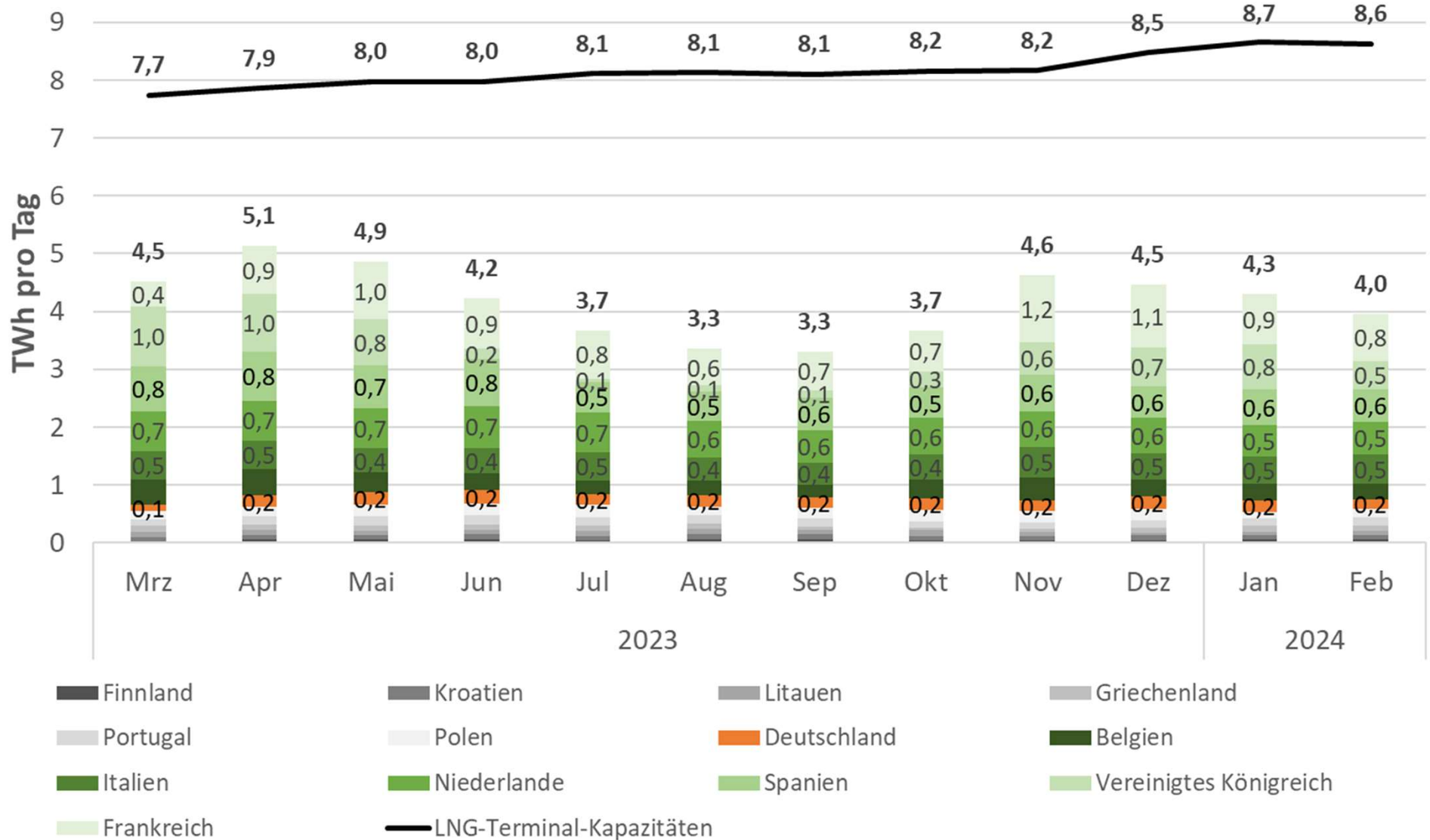
Quellen: ENTSOG (2024), GIE (2024), INES (2024)

Gasspeicherfüllstände in Deutschland



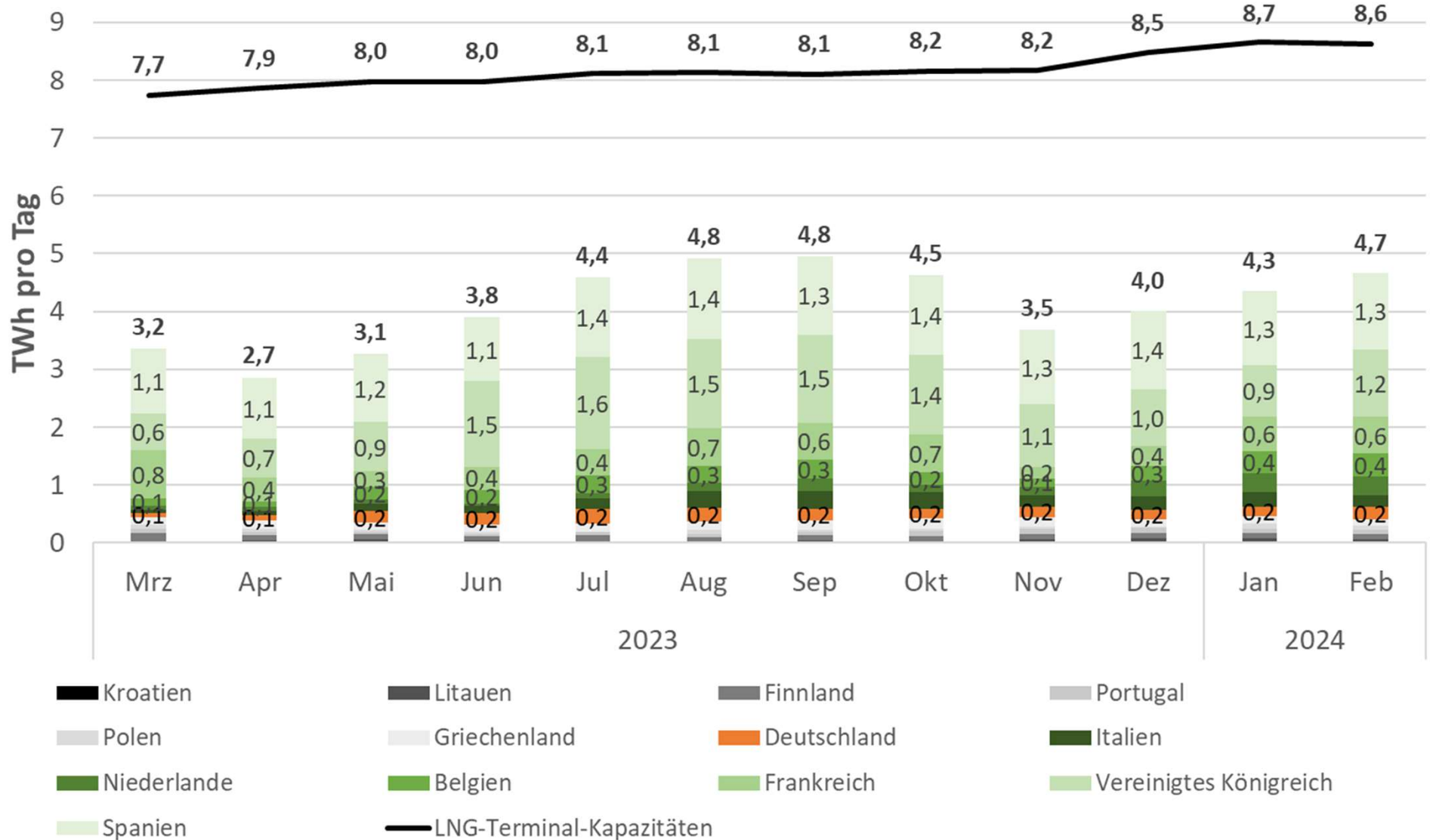
Quellen: GIE (2024), INES (2024)

Europäische LNG-Importe



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

Ungenutzte LNG-Terminalkapazitäten

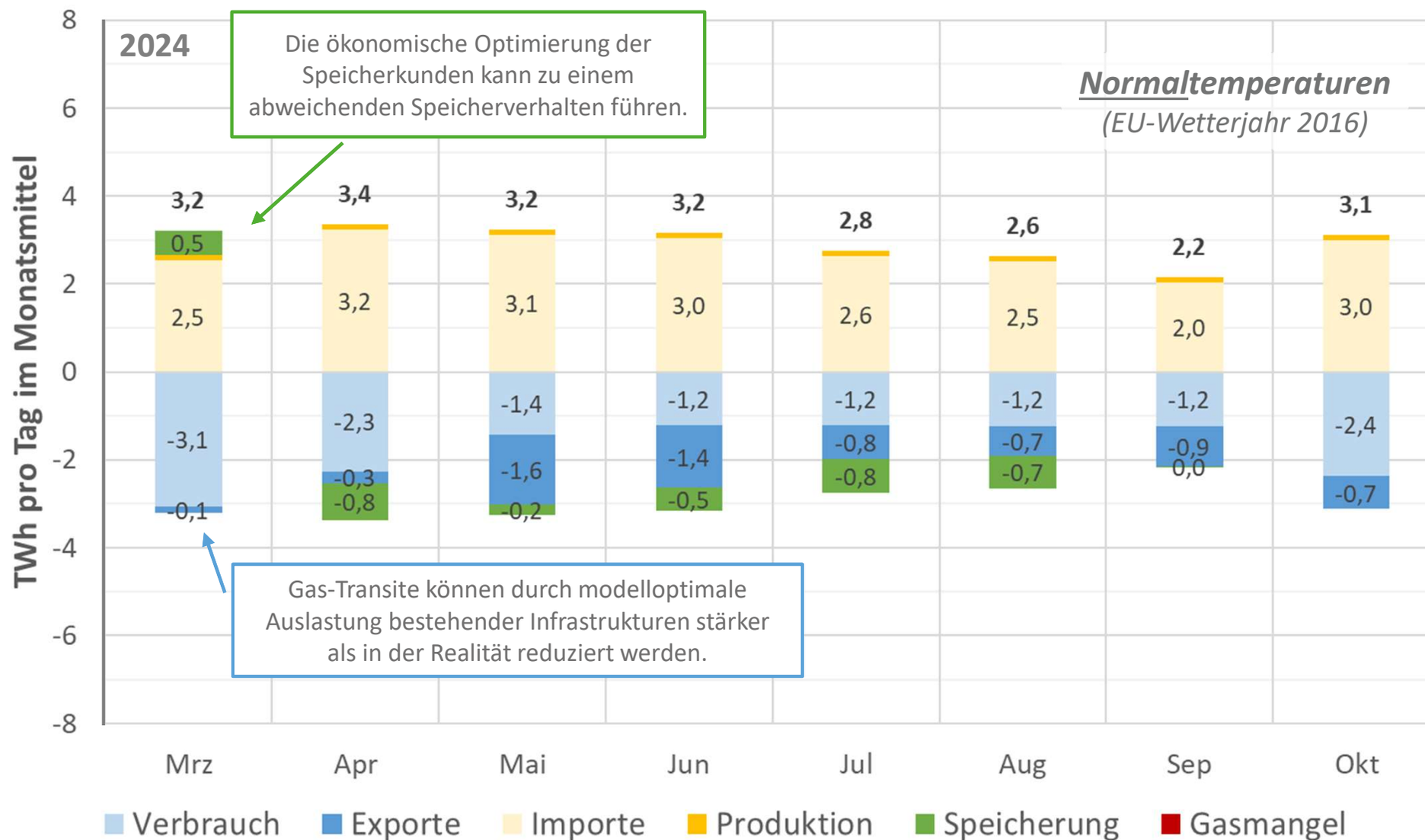


Quellen: ENTSOG (2024), GIE (2024), INES (2024)

Inhalt

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

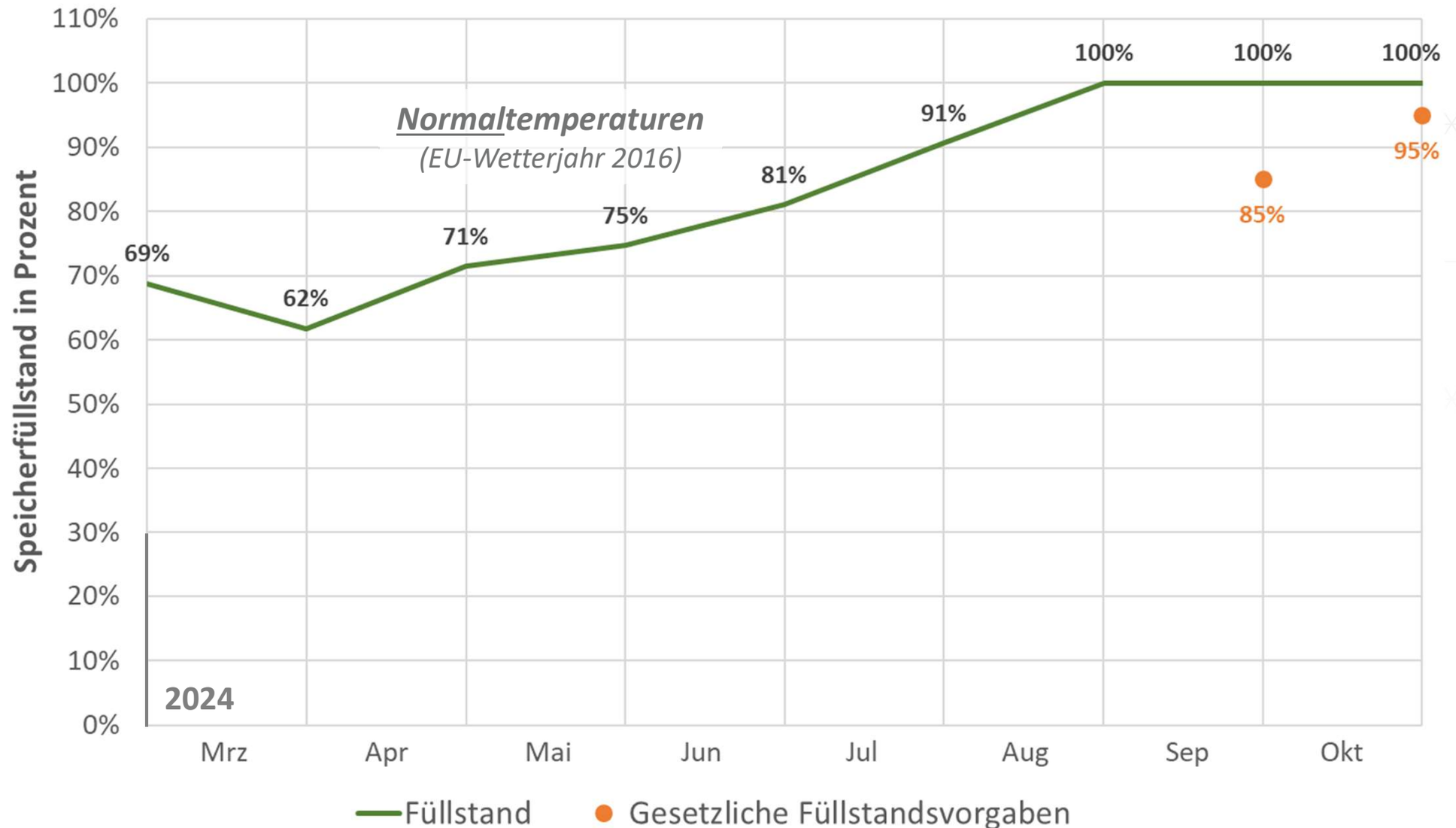
INES-Szenarien für Deutschland: „Restwinter & Sommer 2024 bei Normaltemperaturen“



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

Quellen: INES (2024)

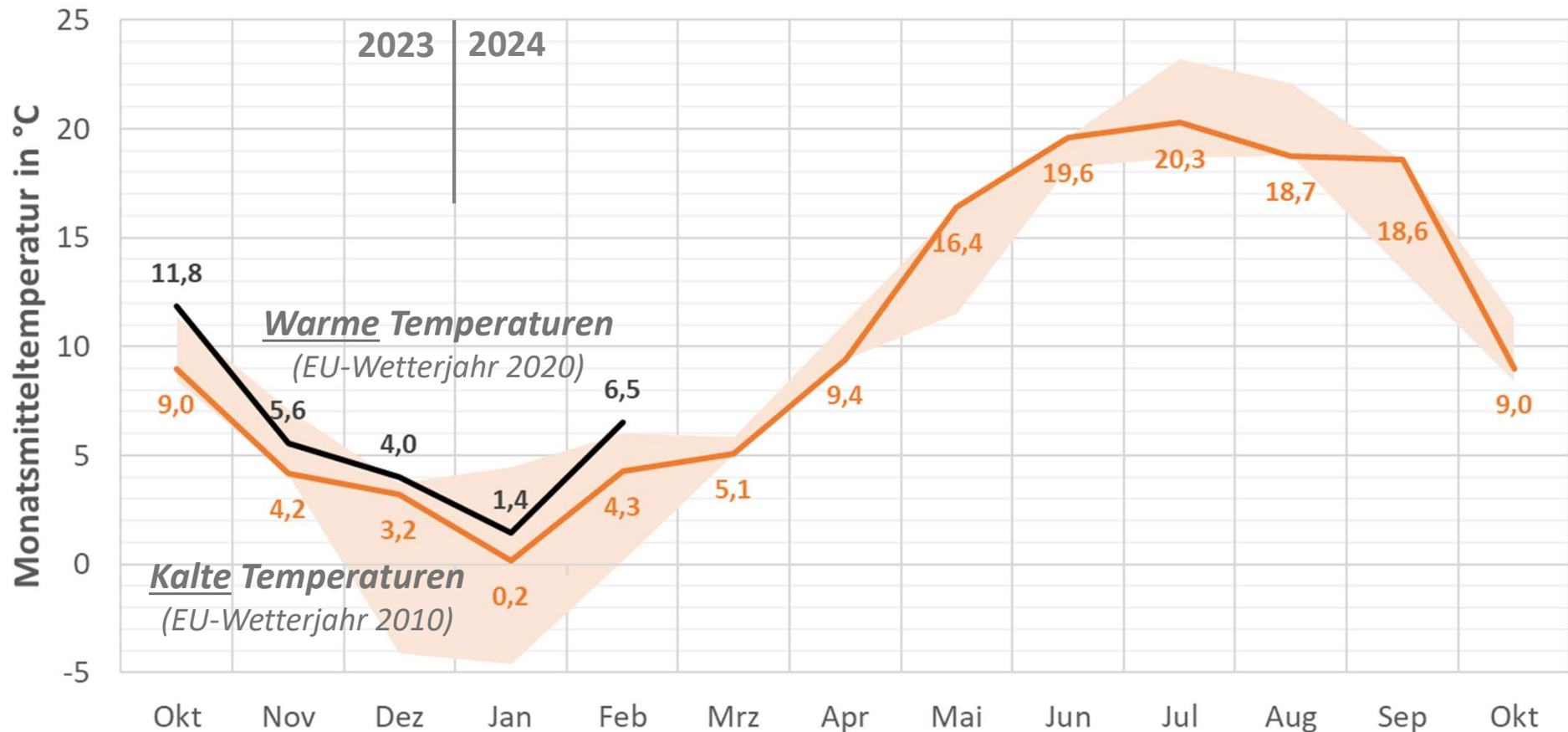
INES-Szenarien für Deutschland: „Restwinter & Sommer 2024 bei Normaltemperaturen“



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

Quellen: INES (2024)

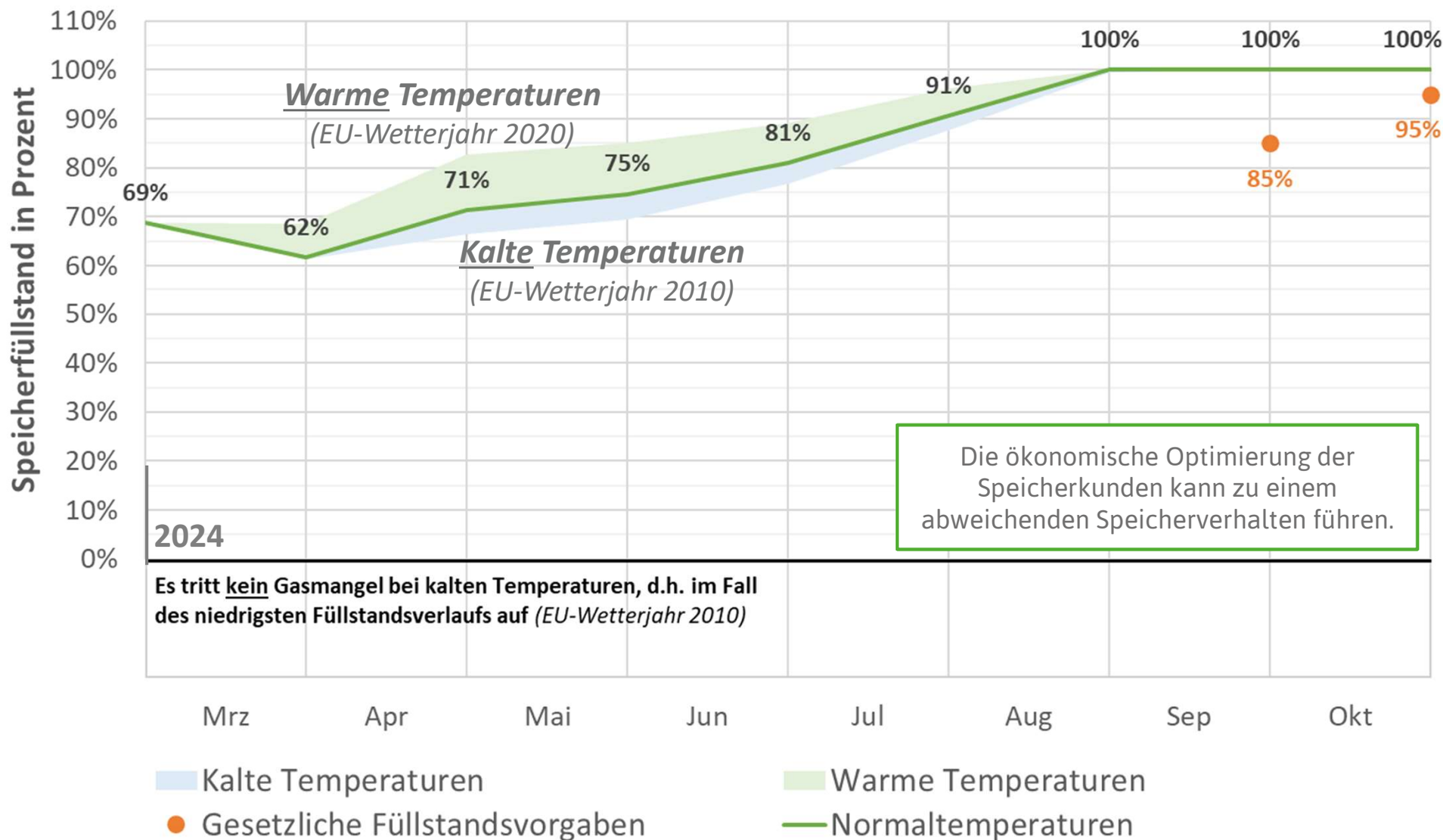
INES-Szenarien für Deutschland: „Normaltemperaturen“ im Vergleich



- Spannbreite warme/kalte Temperaturen (EU-Wetterjahre 2020/2010)
- Normaltemperaturen (EU-Wetterjahr 2016)
- Temperaturen 2023/2024

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

- Alle Mitteltemperaturen in den Monaten des Winters 2023/2024 verliefen bislang oberhalb der angenommenen Normaltemperaturen. In den Monaten Oktober, Dezember und Februar lag die Monatsmitteltemperatur sogar oberhalb der angenommenen warmen Temperaturen. Der Füllstand der Gasspeicher bewegt sich in der Folge deutlich über dem historischen Mittelwert.
- Eine umfangreiche Entleerung der Gasspeicher im restlichen Winter 2023/2024 ist nicht mehr zu erwarten.
- Bei warmen Temperaturen werden in den Gas-Szenarien Einspeicherungen bereits Mitte März realisiert. Im Fall normaler bis kalter Temperaturen erfolgen Einspeicherungen ab Ende März.
- Eine erneut vollständige Befüllung der Gasspeicher vor dem kommenden Winter 2024/2025 ist unabhängig von den angenommenen Temperaturniveaus in allen Gas-Szenarien möglich.

Nächstes Update

Nächstes Update: 14. Mai 2024 (*ohne Pressekonferenz!*)

Nächste Themen:

- Ergänzung der Ist-Daten für März und April 2024.
- Mai-Update der INES-Szenarien.

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





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