

Versorgungssicherheit Gas

INES-Szenarien für den Sommer 2024
(Mai-Update)

14. Mai 2024

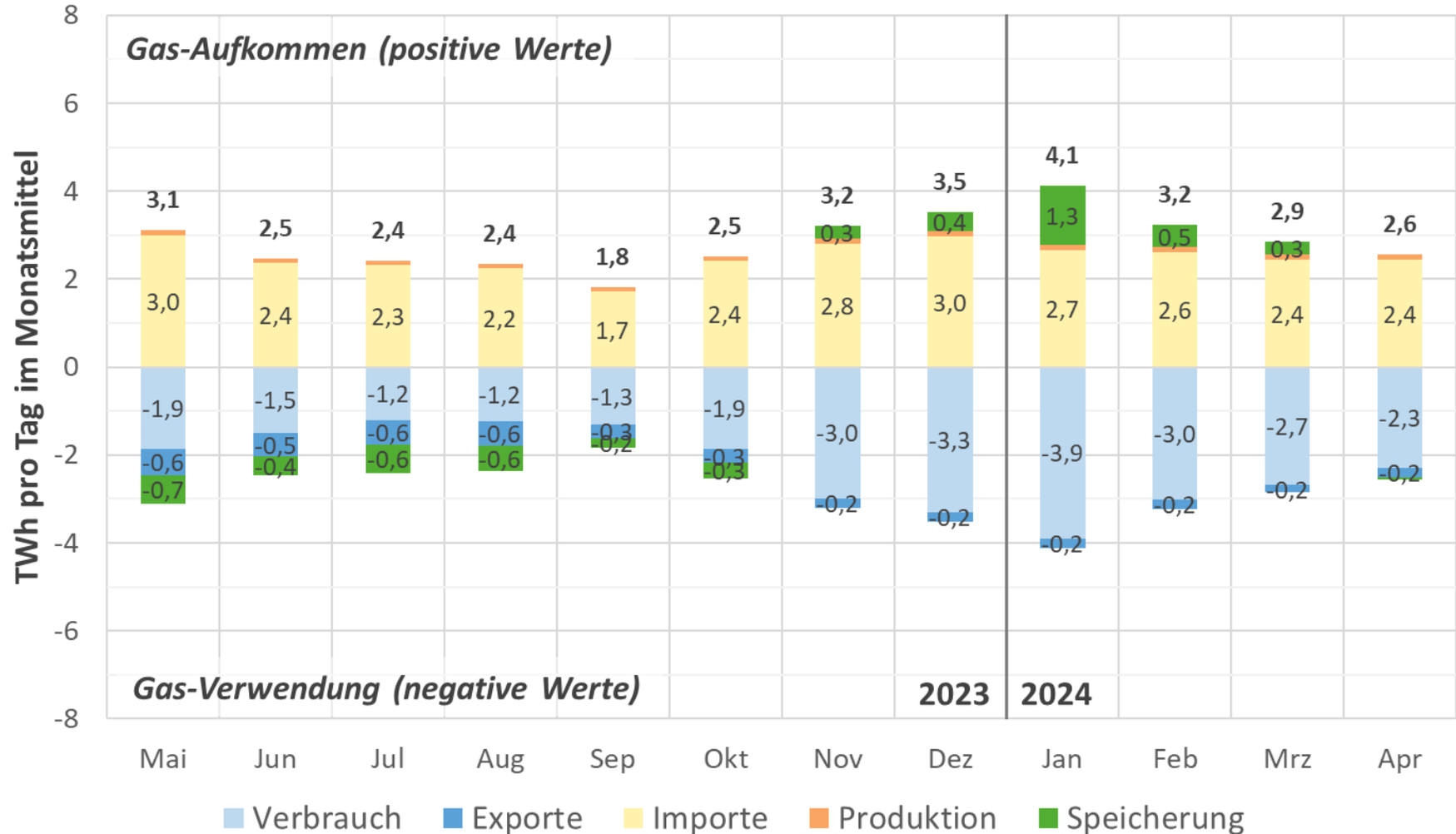
Inhalt

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

Inhalt

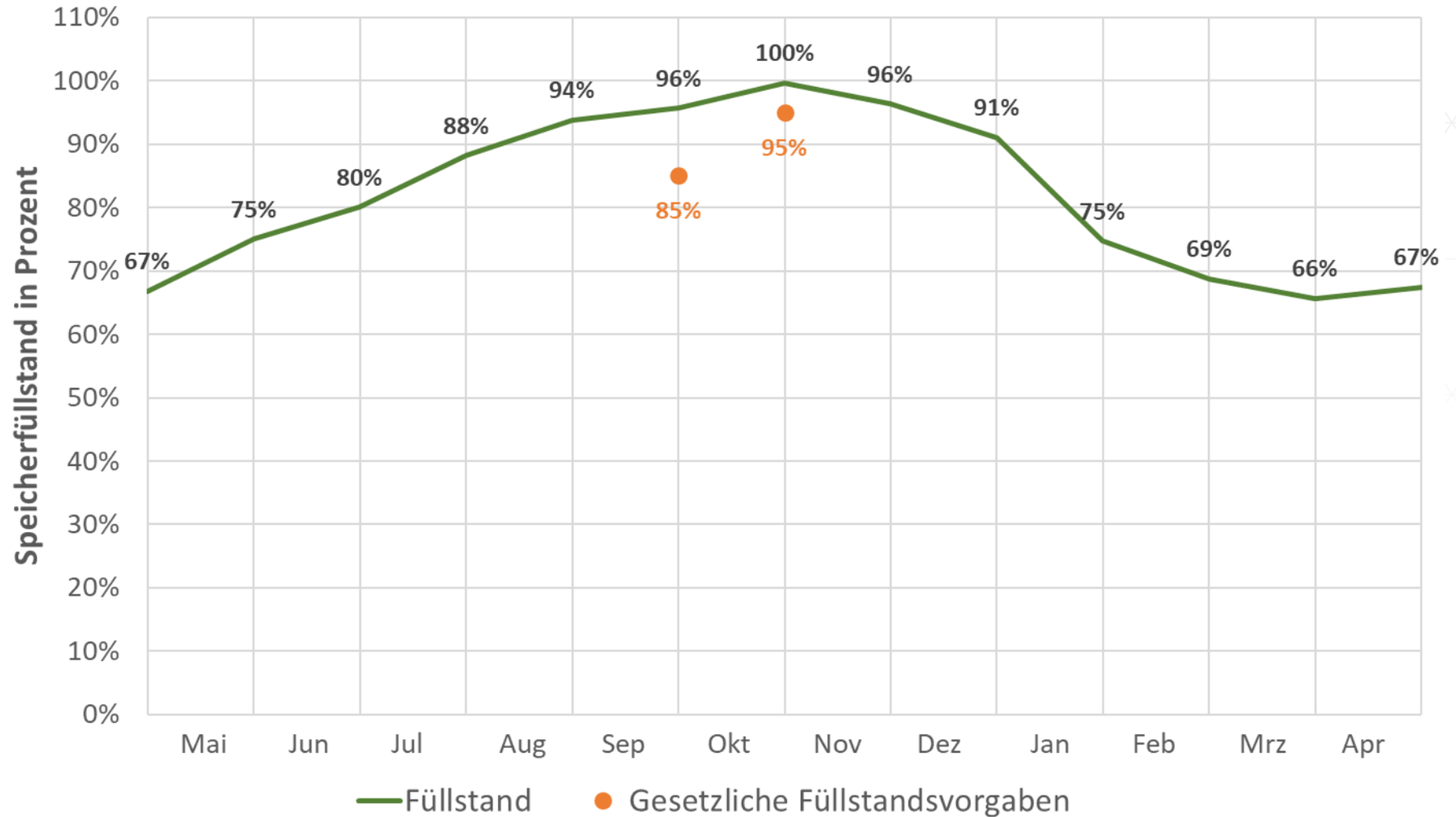
1. Bisherige Versorgungssituation in Deutschland	3
2. INES-Szenarien für den Sommer 2024	8
3. Schlussfolgerungen und nächstes Update	13

Monatliche Gasbilanz für Deutschland



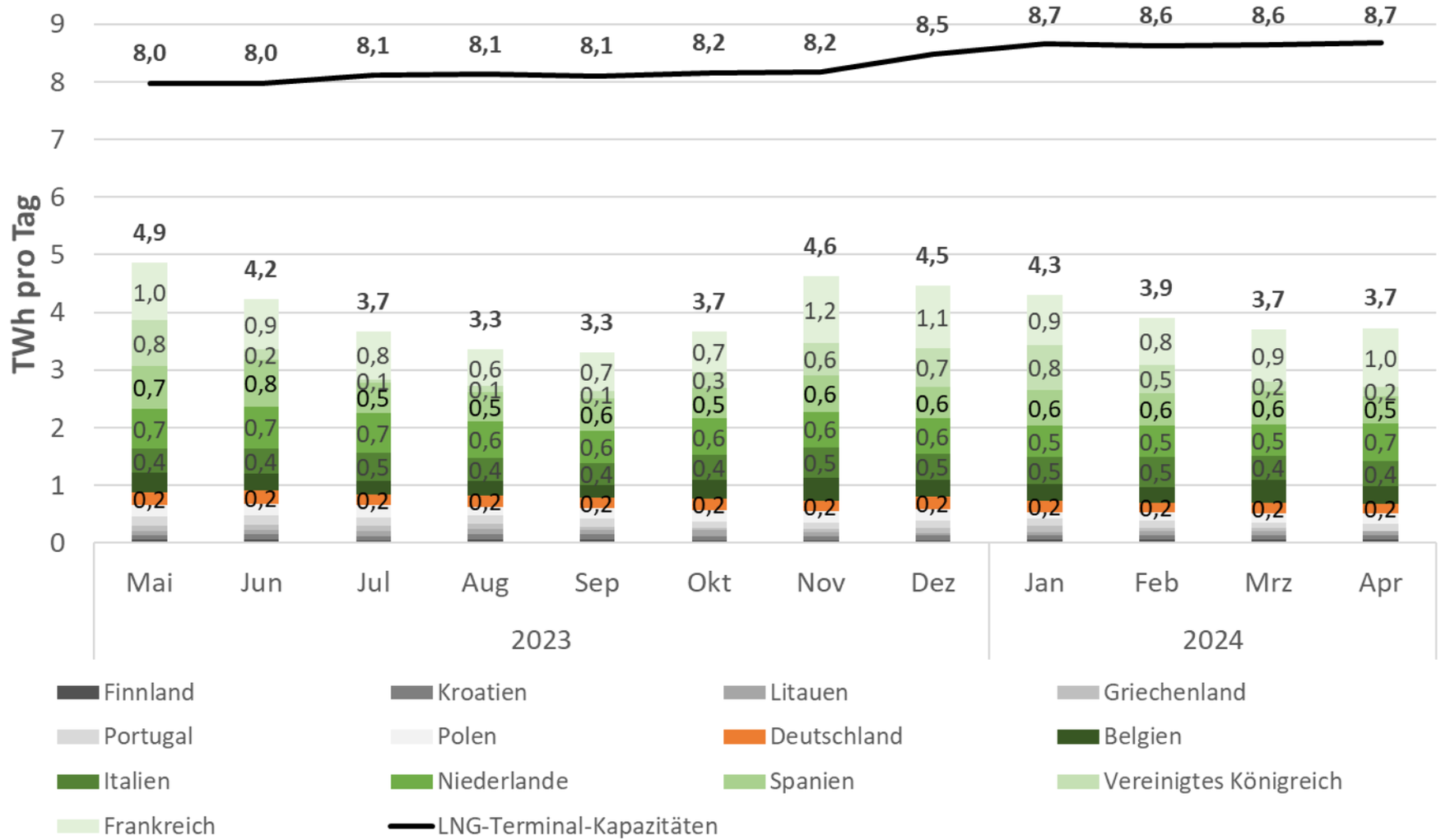
Quellen: ENTSOG (2024), GIE (2024), INES (2024)

Gasspeicherfüllstände in Deutschland



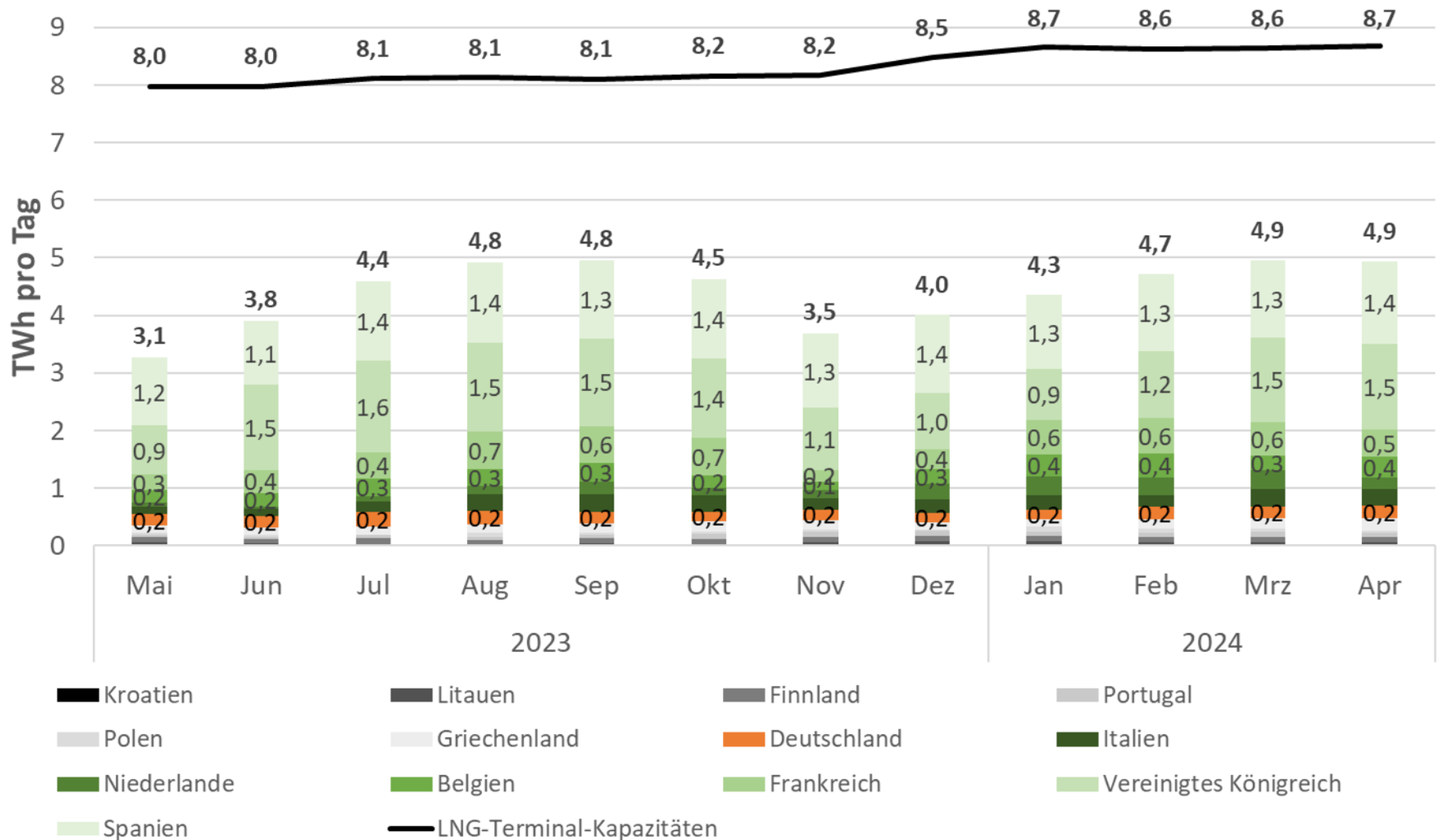
Quellen: GIE (2024), INES (2024)

Europäische LNG-Importe



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

Ungenutzte LNG-Terminalkapazitäten

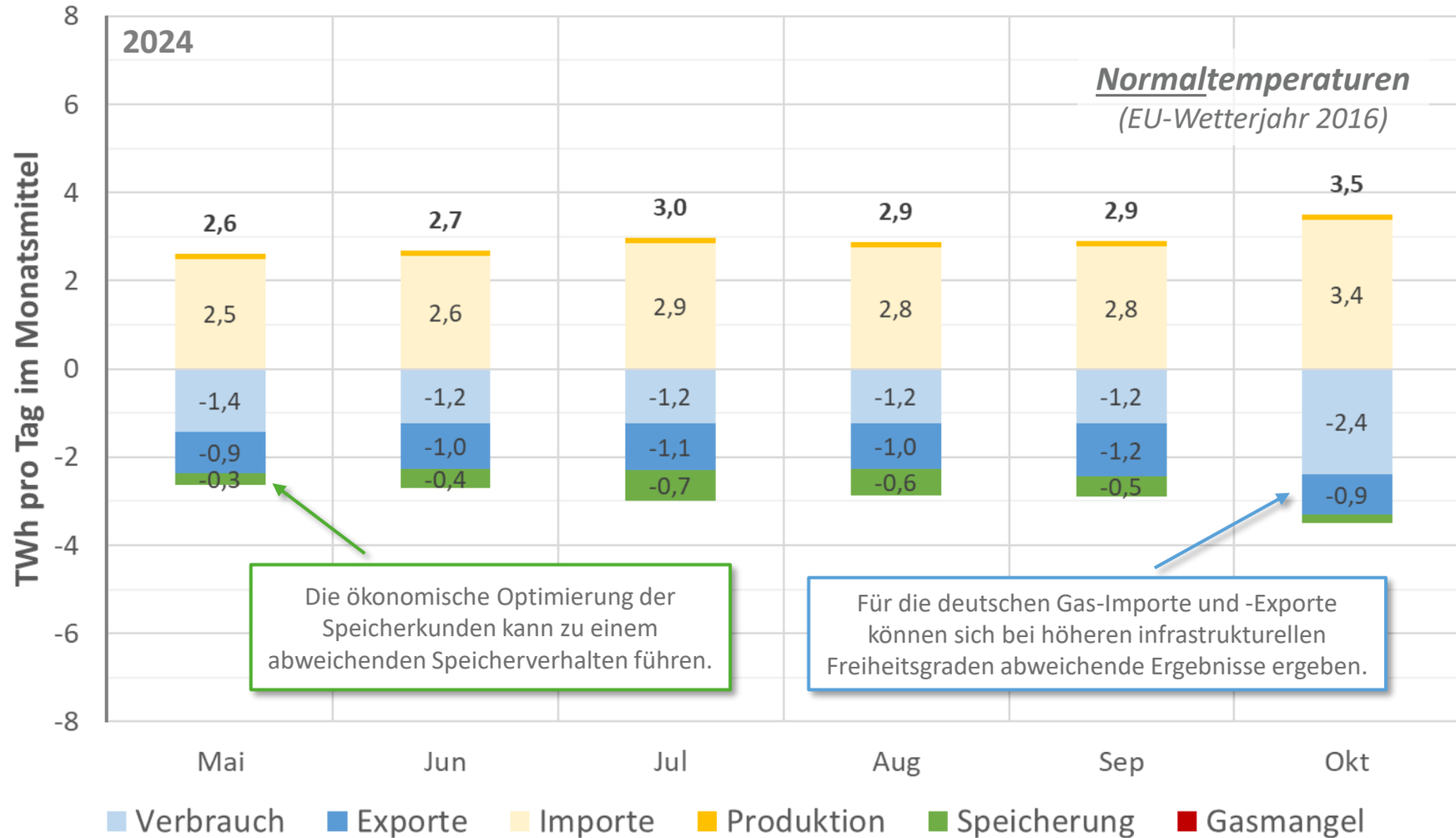


Quellen: ENTSOG (2024), GIE (2024), INES (2024)

Inhalt

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

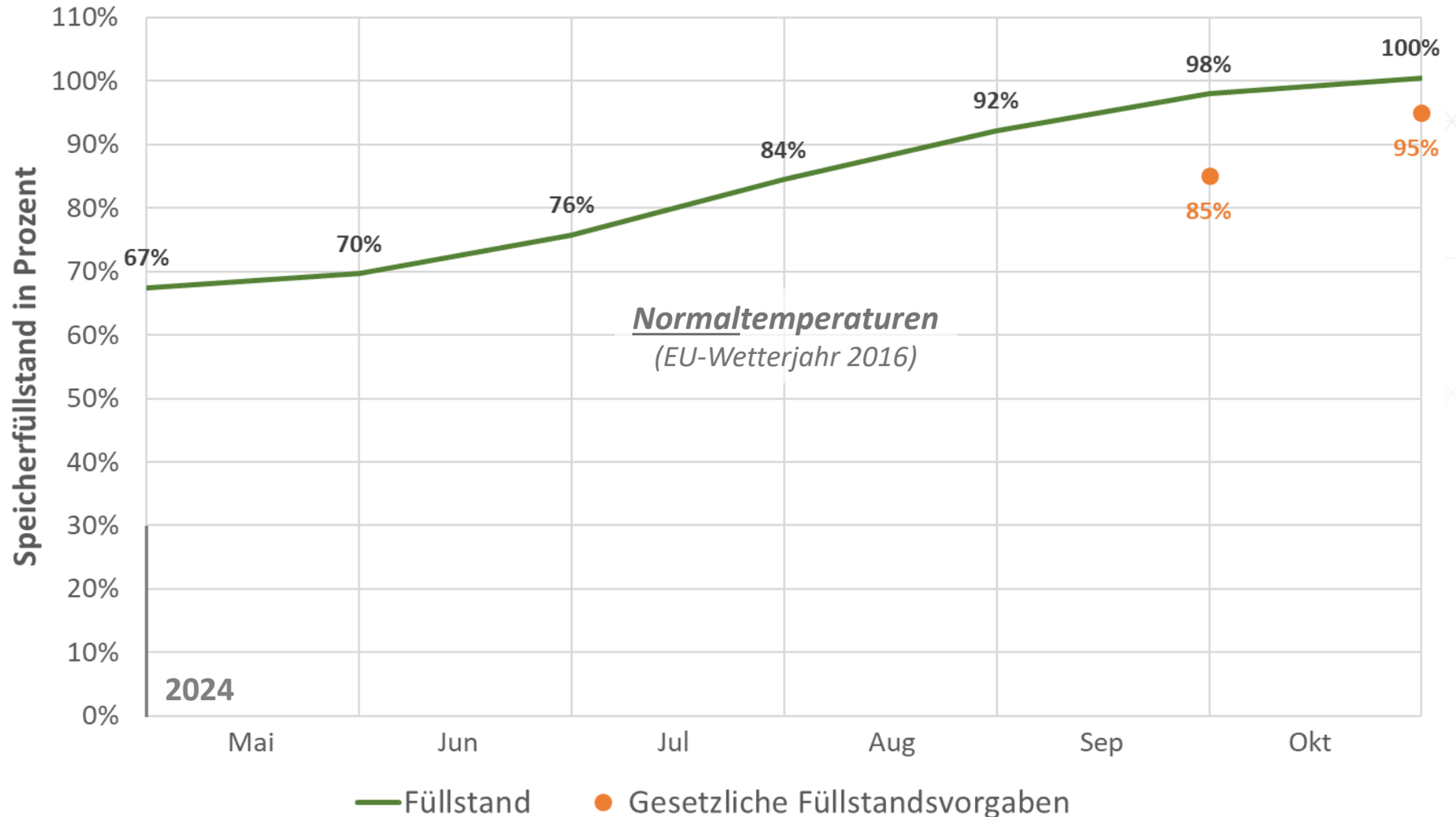
INES-Szenarien für Deutschland: „Sommer 2024 bei Normaltemperaturen“



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

Quellen: INES (2024)

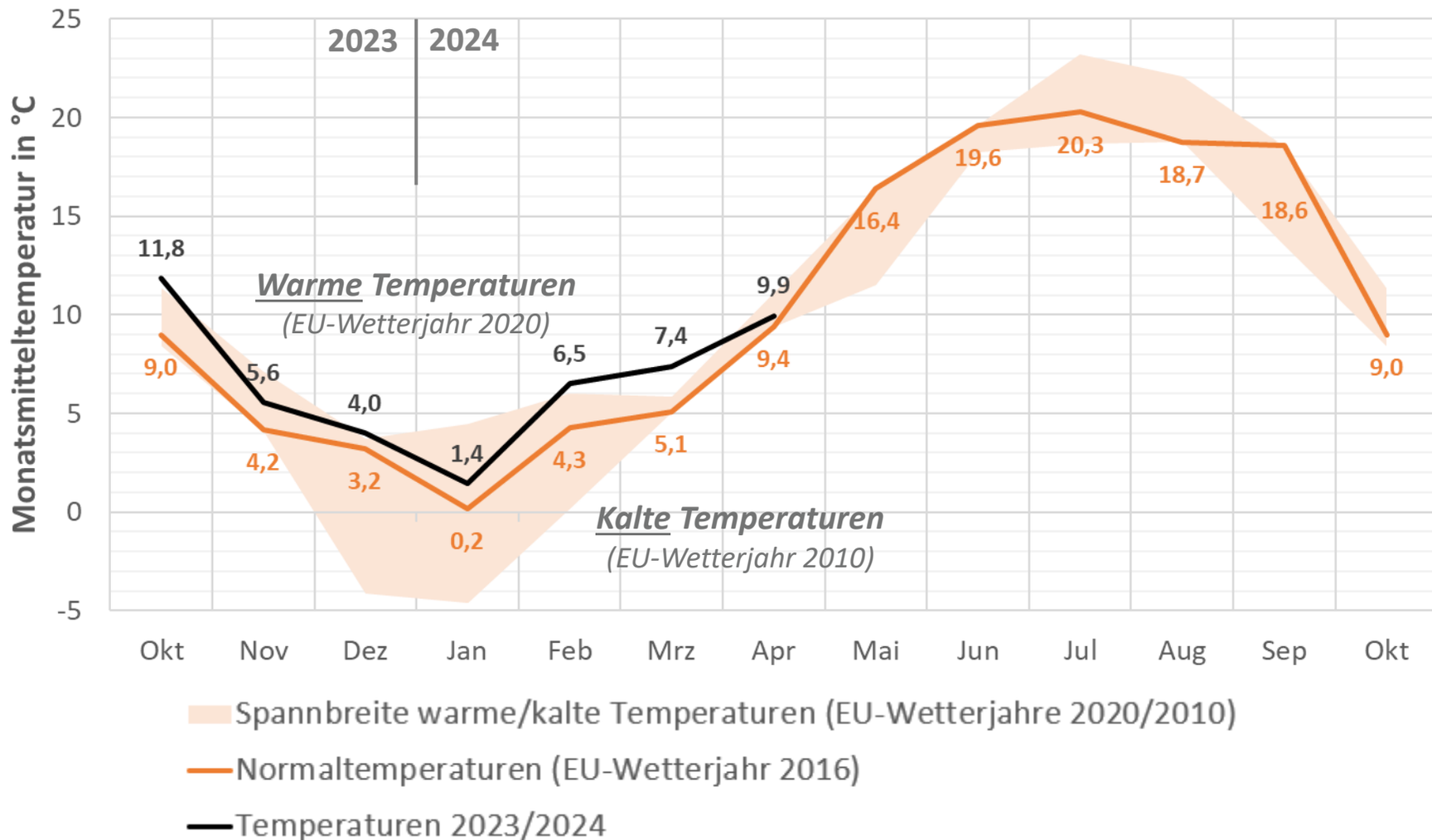
INES-Szenarien für Deutschland: „Sommer 2024 bei Normaltemperaturen“



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

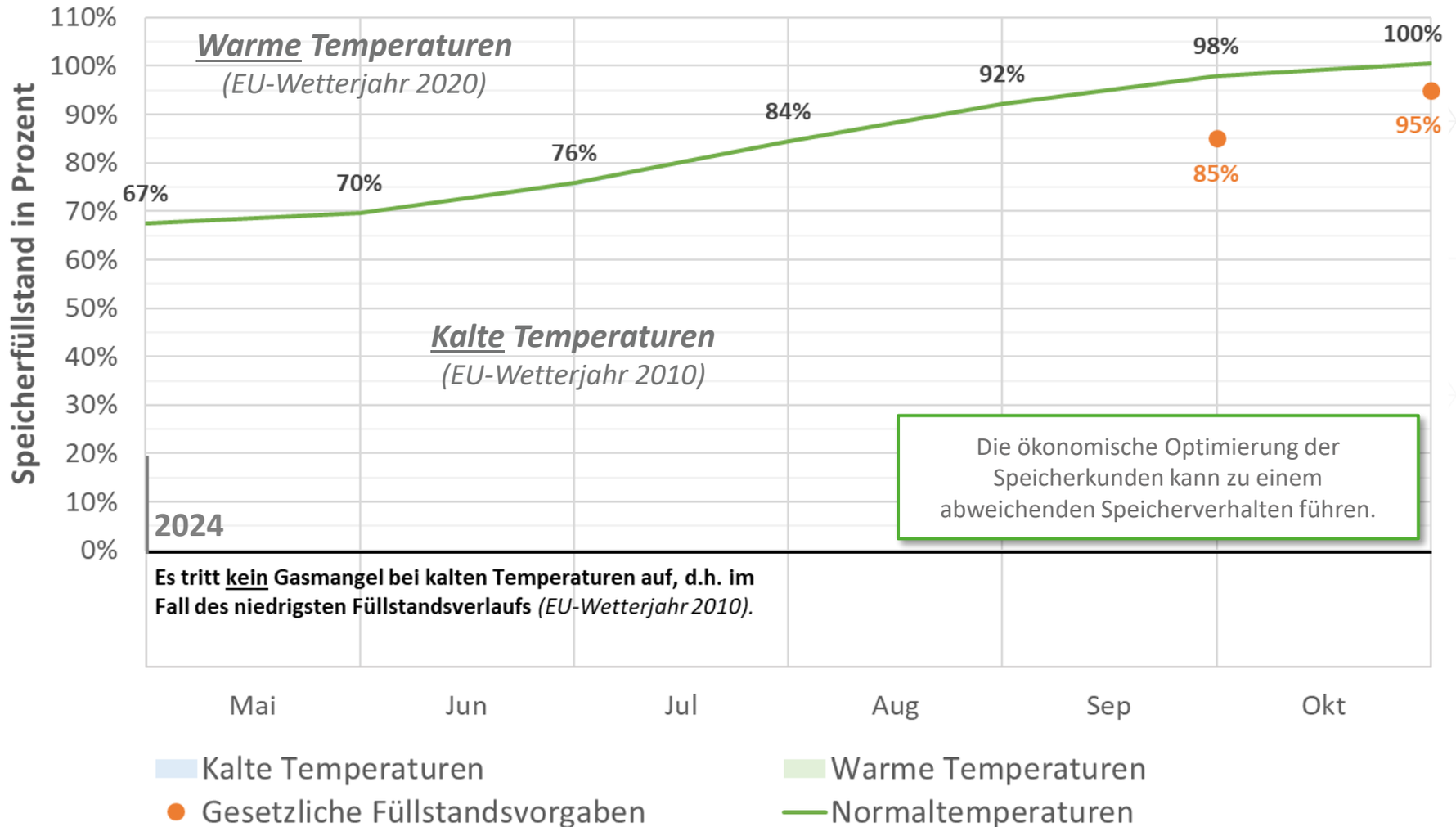
Quellen: INES (2024)

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 Sommer 2024	8
3.	Schlussfolgerungen und nächstes Update	13

Schlussfolgerungen

Zusammenfassung der INES-Gas-Szenarien für Deutschland

- Alle Mitteltemperaturen in den Monaten des Winters 2023/2024 verliefen oberhalb der angenommenen Normaltemperaturen. In den Monaten Oktober, Dezember, Februar und März lagen die Monatsmitteltemperaturen sogar oberhalb der angenommenen warmen Temperaturen. In der Folge lag der Füllstand der Gasspeicher in Deutschland zum Ende des Winters deutlich über dem historischen Mittelwert.
- Im April 2024 wurde im Monatsmittel mehr Gas eingespeichert, als aus den Speichern entnommen worden ist. Mit Beginn des neuen Speicherjahres, hat die Einspeicherphase demnach begonnen.
- Der Gasverbrauch hat sich mittlerweile fast vollständig auf den temperaturunabhängigen Anteil reduziert. 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: 10. Juli 2024 (*ohne Pressekonferenz!*)

Nächste Themen:

- Ergänzung der Ist-Daten für Mai und Juni 2024.
- Juli-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