

Erdgasdaten aktuell

Aktualisierung: 09.04.2026

BDEW, SP-V

Das Wichtigste in Kürze

Aktueller Stand Gasversorgung

- Aktuell Einspeicherungen, Füllstand: 22,9 % (Stand 07.04.2026, Veränderung zum 31.03.2026: +0,6 %-Punkte)
- Aktuell Anlandemengen an deutschen LNG-Terminals hoch
- Gasflüsse nach Deutschland gesamt im bisherigen Jahresverlauf über Vorjahresniveau (01.01.- 07.04.2026)
- Gasflüsse aus Deutschland im Vergleich zum Vorjahreszeitraum deutlich erhöht
- Inländische Förderung unter Vorjahreswert (Anteil am Verbrauch 2026 bisher 3 %)
- Gasverbrauch in Deutschland seit Jahresbeginn in Summe leicht über Vorjahreswert (+0,5 %)
- Über GÜP Strandzha seit Mitte 2023 Flüsse auf relativ konstantem Niveau zu beobachten.

Aktuelle Preisentwicklungen

- Die Preise am Spotmarkt Gas sind in Folge des Iran-Kriegs deutlich gestiegen. Die Marktlage ist sehr dynamisch. Der Spotpreis THE liegt mit 46,3 €/MWh (08.04.2026) aber wieder niedriger als in den vergangenen Tagen. Auch an den Terminmärkten ist der Preis derzeit rückläufig.
- Die Preise der CO₂-Zertifikate liegen aktuell bei 71,7 €/t CO₂ und bewegen sich auf diesem Niveau seitwärts. Damit liegen sie niedriger als der Durchschnitt des Jahres 2025.
- Die Day-Ahead-Preise Strom liegen in den letzten 30 Tagen bei durchschnittlich 87,8 €/MWh. Das erwartbare Absinken der Durchschnittspreise im Sommerhalbjahr wird deutlich. Aktuell kommt es jedoch auch zu hohen Preisschwankungen der Tagesmittelwerte.

Erläuterungen zur Herkunft des Erdgases

- Eine exakte Zuordnung der Erdgas-Herkunft des nach Deutschland über Grenzübergangspunkte (GÜP) importierten Erdgases kann nur bei wenigen GÜP nach Deutschland eindeutig bestimmt werden. Für die Berechnung des Herkunftsmixes muss daher mit plausiblen Schätzungen und Annahmen gearbeitet werden.
- Für die meisten GÜP gilt: Die Herkunft kann nicht eindeutig Herkunftsländern zugeordnet werden bzw. weist wechselnde Mischungsverhältnisse auf, die rechnerisch nicht bestimmbar sind. Grund dafür ist die teilweise enge Vermaschung des europäischen Pipelinenetzes, wodurch sich die Erdgasarten unterschiedlicher Herkunft vermischen.
- Beispiele für eindeutige Zuordnungen: Direkte Pipelineverbindung nach Norwegen
- Beispiele für unklare Herkunftszuordnung: Pipelines aus Österreich oder Schweiz können beispielsweise algerisches Erdgas oder auch LNG aus italienischen LNG-Terminals enthalten. Zudem ist es nicht möglich, alle Ringflüsse exakt zu berücksichtigen.
- Zuflüsse aus den deutschen LNG-Terminals sind ebenfalls ohne spezifische Länderherkunft erfasst, da sowohl die Herkunft der einzelnen LNG-Tanker als auch die Zusammensetzung des transportierten LNG nicht immer eindeutig bestimmbar ist. Zudem wäre der Zeitraum der Entladung und Terminal der Entladung zu berücksichtigen.
- Dementsprechend kann auch keine exakte Zuordnung der Herkunft bezogen auf den deutschen Erdgasverbrauch erfolgen, da auch für die aus Deutschland abfließenden Erdgasmengen (Transitmengen) die Herkunft nicht eindeutig bestimmbar ist. Hier wird für die Berechnung mit plausiblen Schätzungen und Annahmen gearbeitet.

Übersicht:

Direkte physische Gasflüsse nach Deutschland nach Staaten*

2025

| aus dem Ausland nach Deutschland über GÜP in Mrd. kWh (einschl. sämtlicher Transitmengen) | Jan 2025 | Feb 2025 | Mrz 2025 | Apr 2025 | Mai 2025 | Jun 2025 | Jul 2025 | Aug 2025 | Sep 2025 | Okt 2025 | Nov 2025 | Dez 2025 | Jahr 2025 |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| Polen | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Tschechien | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 |
| Österreich | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3,3 |
| Schweiz | 0,0 | 0,3 | 0,7 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,7 | 0,4 | 0,0 | 2,4 |
| Belgien | 6,8 | 8,4 | 13,9 | 22,1 | 24,4 | 22,4 | 19,7 | 16,4 | 14,9 | 21,0 | 20,9 | 23,6 | 214,5 |
| Niederlande | 21,8 | 19,8 | 20,9 | 21,4 | 21,7 | 19,3 | 24,2 | 19,9 | 18,1 | 18,8 | 20,8 | 22,8 | 249,4 |
| Dänemark | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 1,8 | 0,4 | 0,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 3,5 |
| Norwegen | 39,4 | 36,1 | 40,4 | 38,7 | 34,5 | 36,2 | 36,3 | 40,5 | 35,2 | 37,1 | 39,6 | 41,6 | 455,7 |
| Frankreich | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 |
| Direkte LNG-Importe** | 3,7 | 3,0 | 5,1 | 7,0 | 8,8 | 11,7 | 12,2 | 12,0 | 10,3 | 8,4 | 10,5 | 12,9 | 105,6 |

* Erläuterungen hierzu auf Folie 3

** via deutsche Terminals und FSRU

Übersicht:

Direkte physische Gasflüsse nach Deutschland nach Staaten*

2026

| aus dem Ausland nach Deutschland über GÜP in Mrd. kWh (einschl. sämtlicher Transitmengen) | Jan 2026 | Feb 2026 | Mrz 2026 | Apr 2026*** | Mai 2026 | Jun 2026 | Jul 2026 | Aug 2026 | Sep 2026 | Okt 2026 | Nov 2026 | Dez 2026 | Jahr 2026 |
|---|----------|----------|----------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------------|
| Polen | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | 0,0 |
| Tschechien | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | 0,0 |
| Österreich | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | 0,0 |
| Schweiz | 0,0 | 0,8 | 0,1 | 0,2 | | | | | | | | | 1,1 |
| Belgien | 20,2 | 19,8 | 21,4 | 6,0 | | | | | | | | | 67,4 |
| Niederlande | 22,6 | 22,5 | 20,6 | 5,2 | | | | | | | | | 70,8 |
| Dänemark | 0,0 | 0,0 | 0,8 | 0,5 | | | | | | | | | 1,3 |
| Norwegen | 41,5 | 37,5 | 42,8 | 10,9 | | | | | | | | | 132,8 |
| Frankreich | 0,1 | 1,4 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | 1,6 |
| Direkte LNG-Importe** | 11,5 | 9,2 | 14,6 | 2,9 | | | | | | | | | 38,2 |

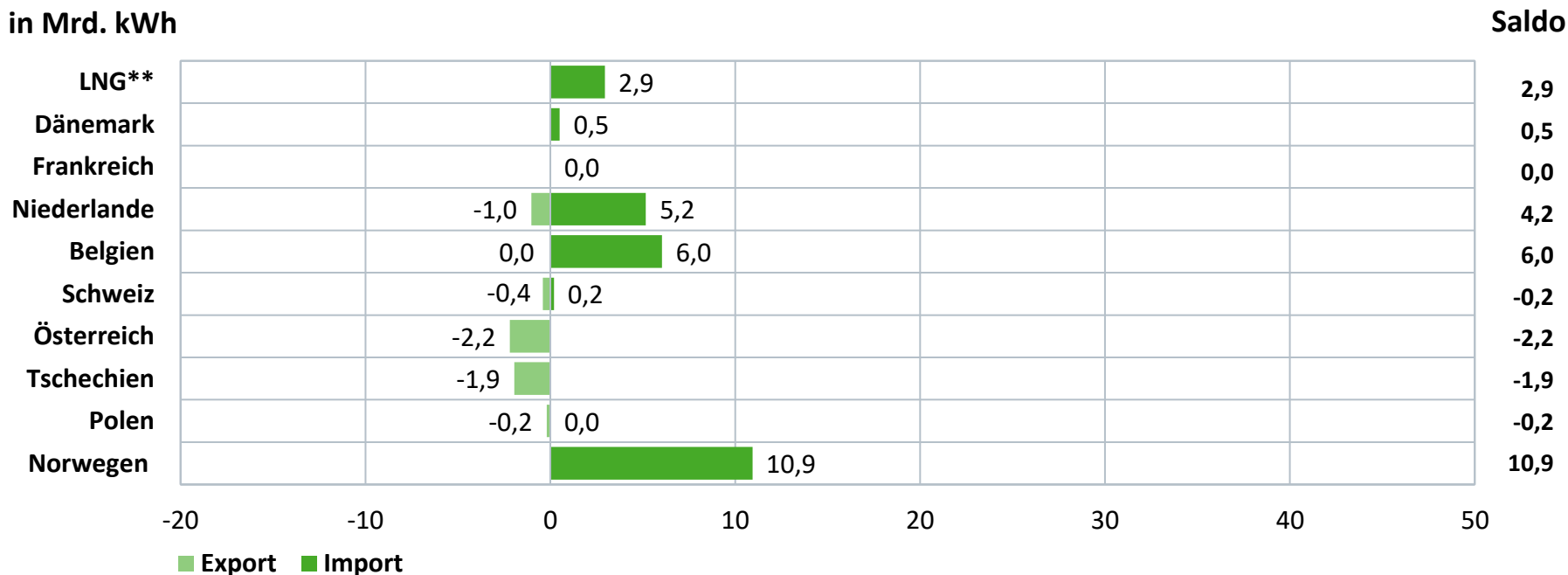
* Erläuterungen hierzu auf Folie 3

** via deutsche Terminals und FSRU

Gasflüsse an Grenzübergabepunkten*

Nettoimport 01. – 08. April 2026 insgesamt: 20,0 Mrd. kWh

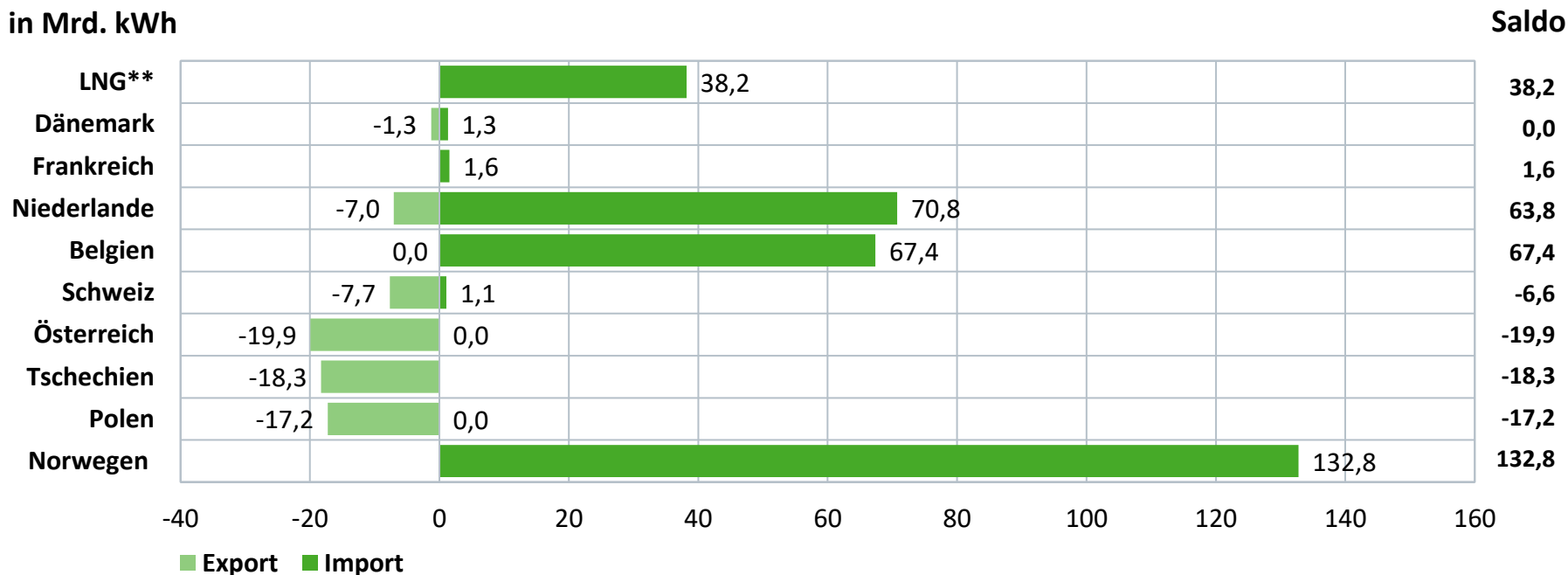
in Mrd. kWh



Gasflüsse an Grenzübergabepunkten*

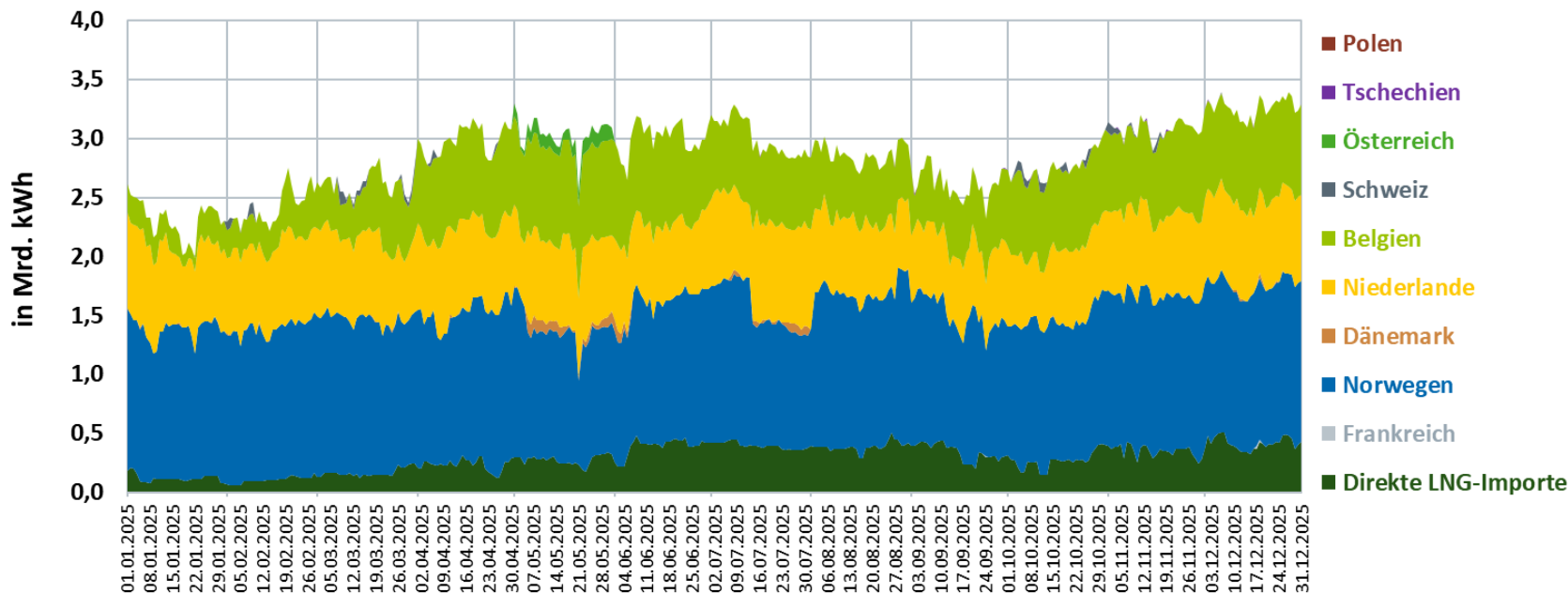
Nettoimport aktuelles Jahr bisher insgesamt: 241,7 Mrd. kWh

in Mrd. kWh



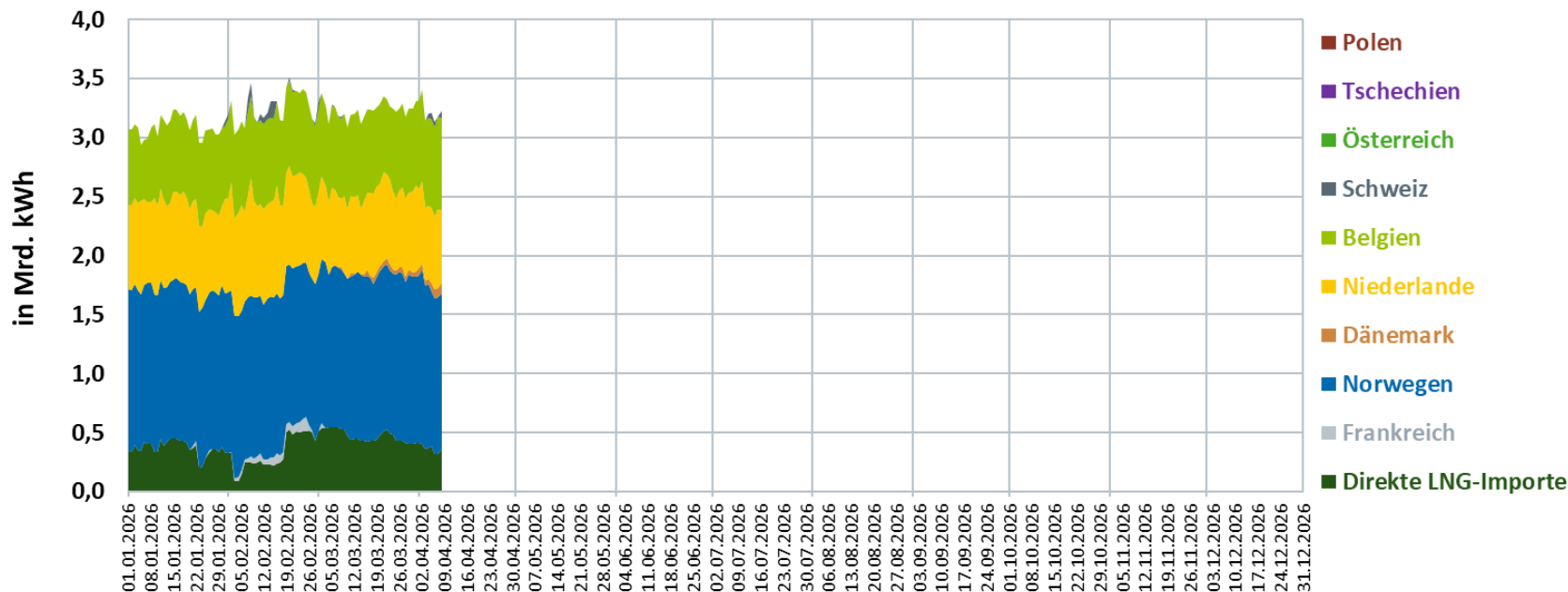
Gasflüsse nach Deutschland nach angrenzenden Nachbarstaaten

2025



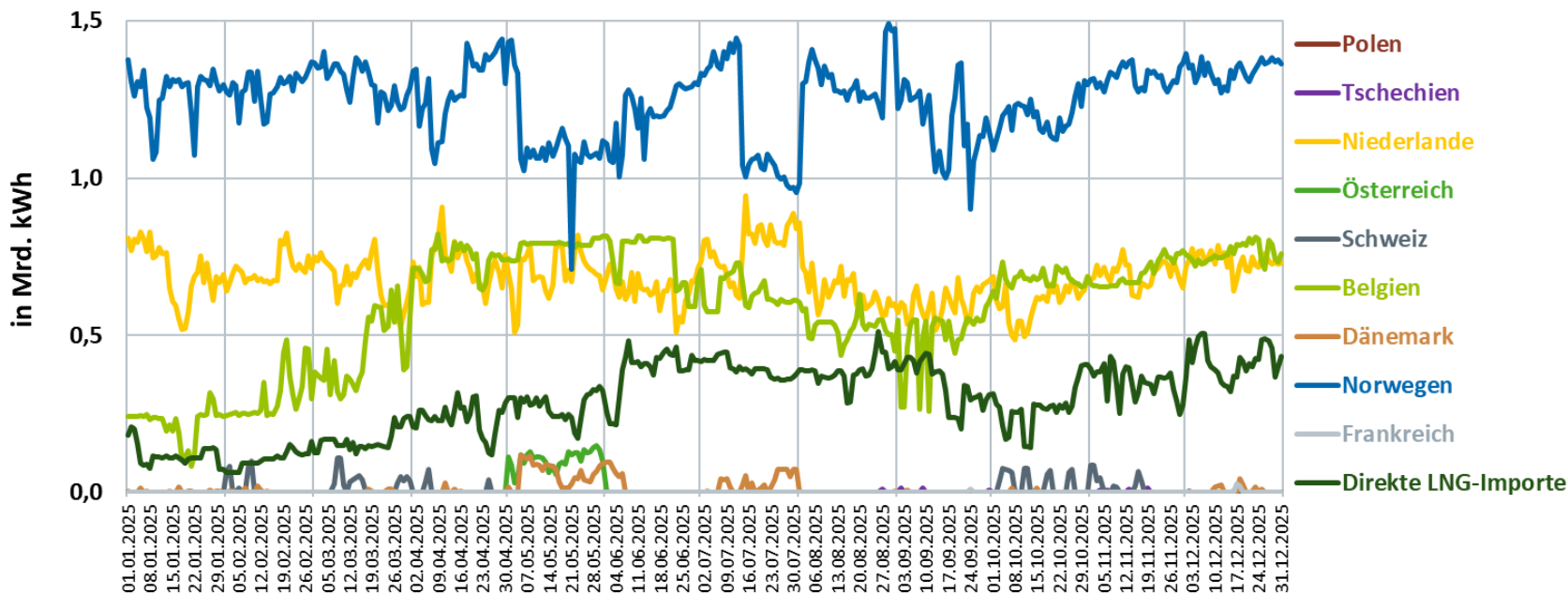
Gasflüsse nach Deutschland nach angrenzenden Nachbarstaaten

2026



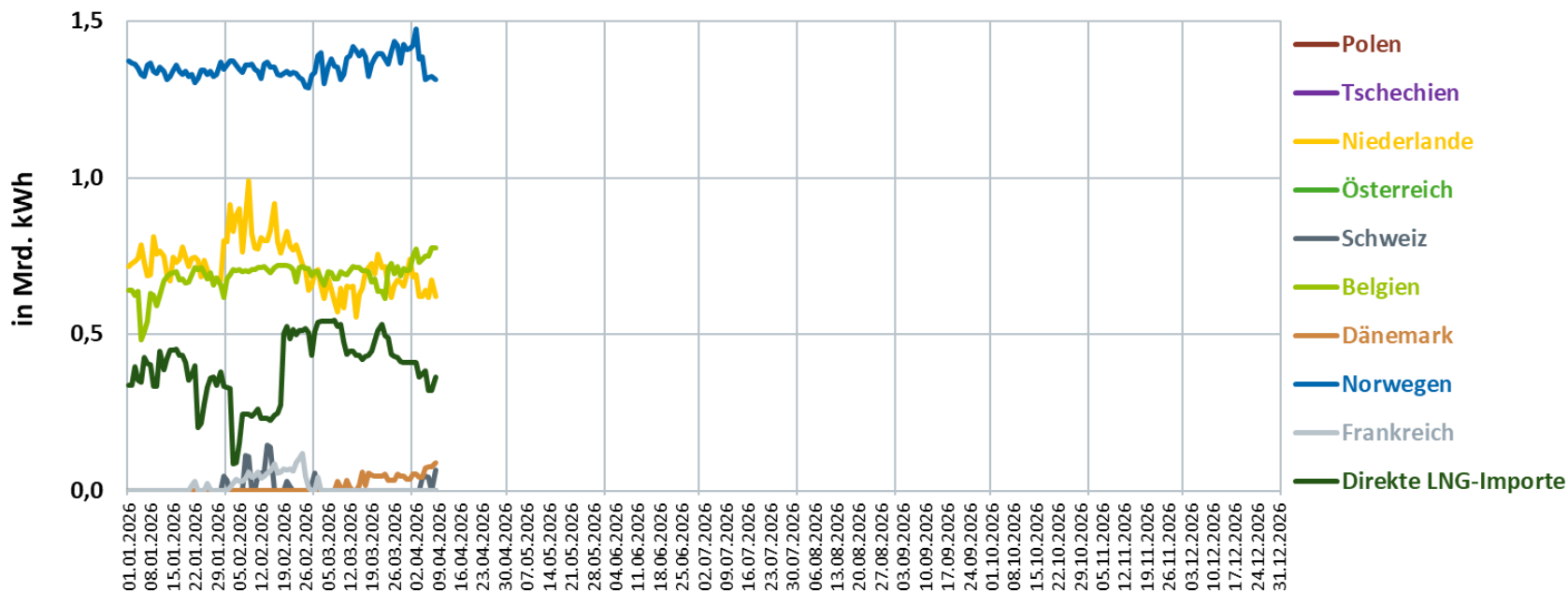
Gasflüsse nach Deutschland nach angrenzenden Nachbarstaaten

2025

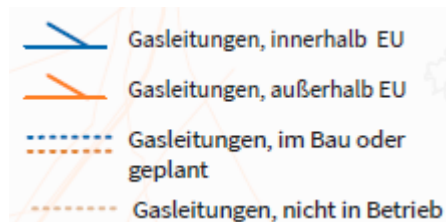


Gasflüsse nach Deutschland nach angrenzenden Nachbarstaaten

2026

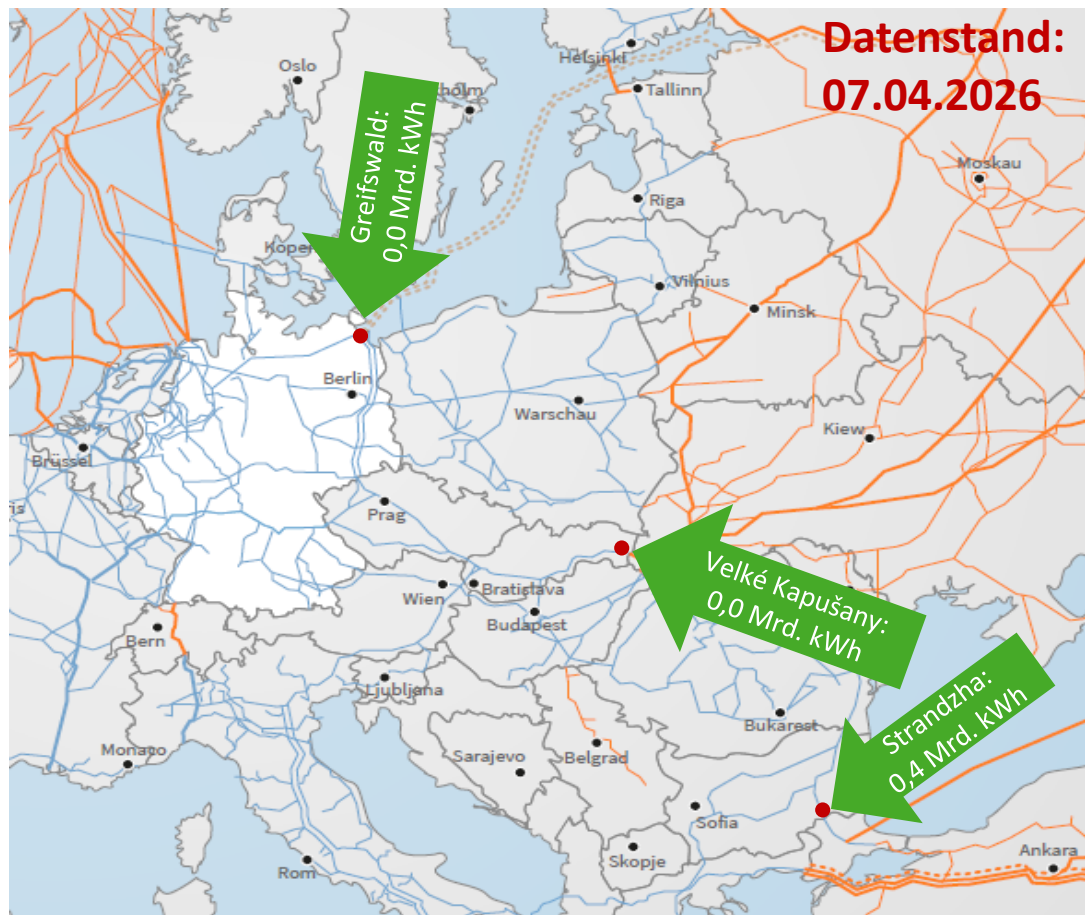


Gasflüsse aus Russland an ausgewählten Grenzübergabepunkten

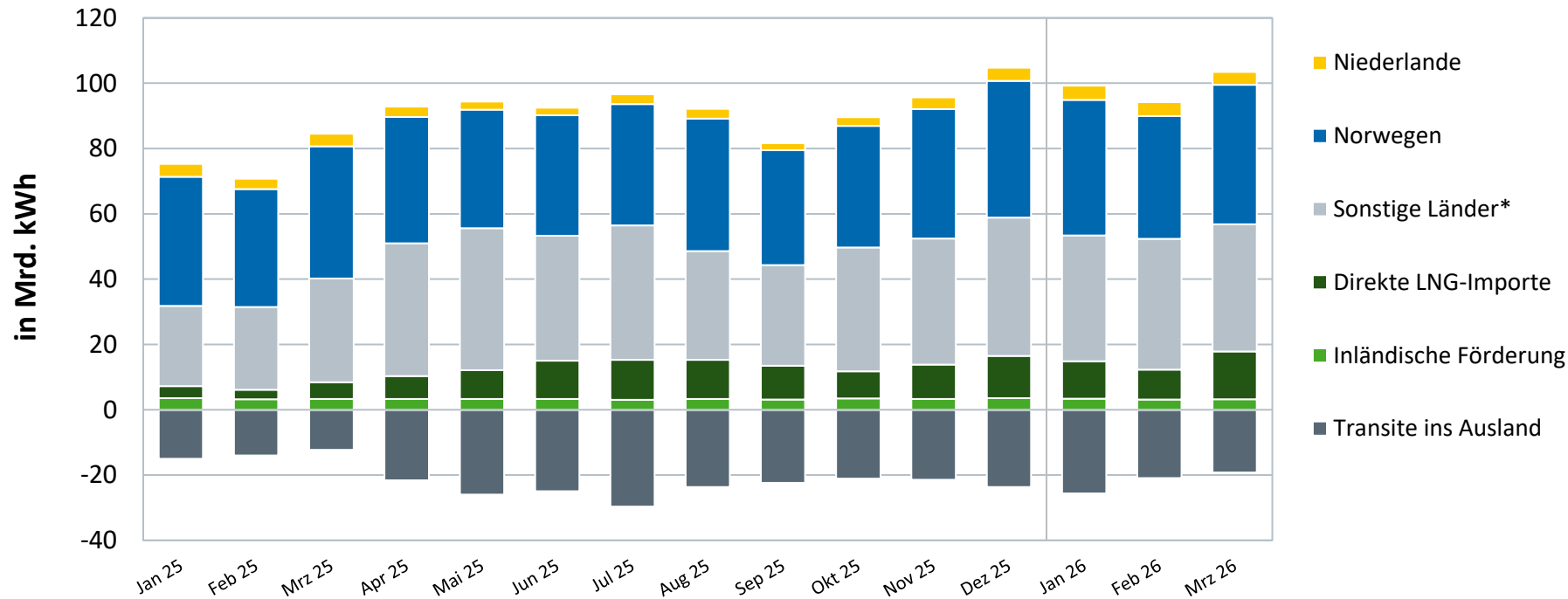


Mengen am Tag des Datenstandes

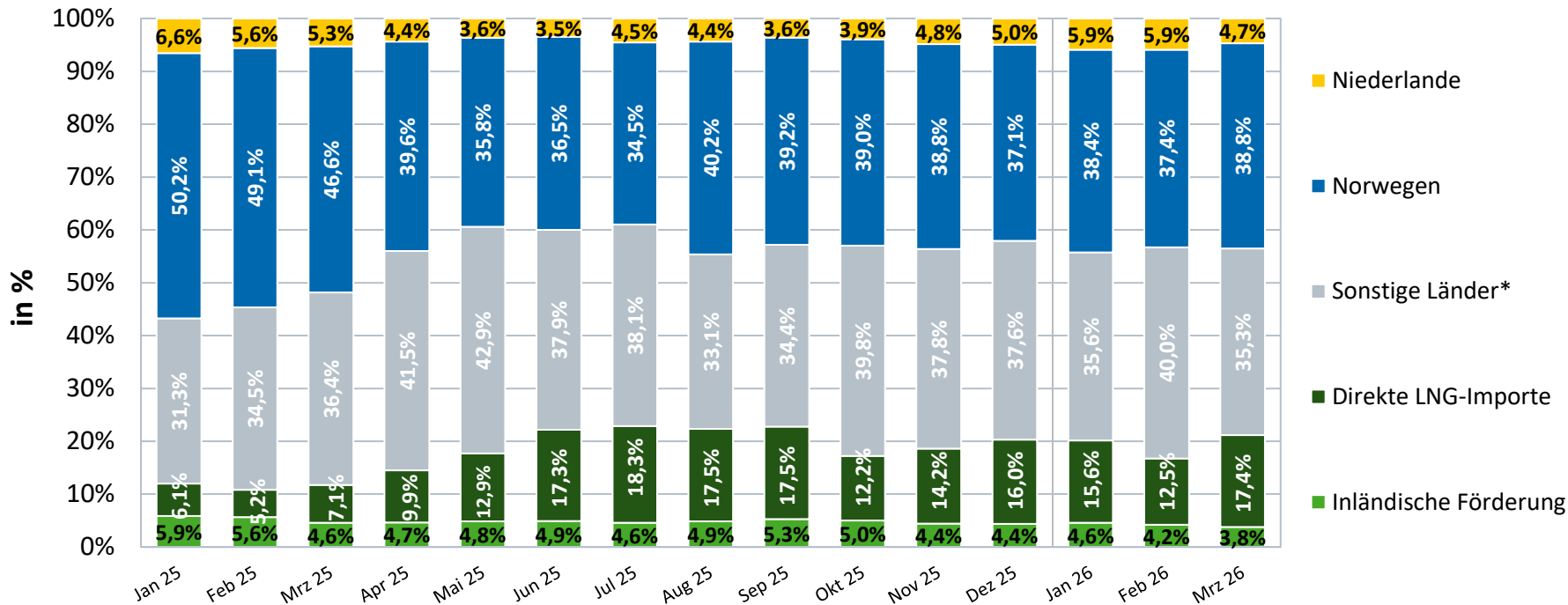
Quelle: ENTSOG



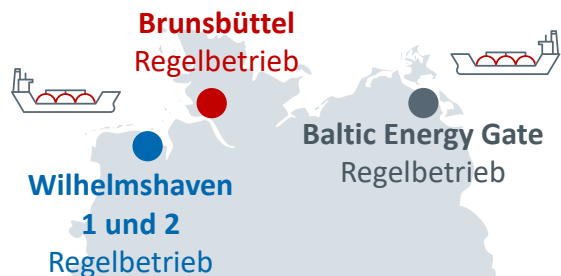
Struktur des Erdgasaufkommens nach Herkunft



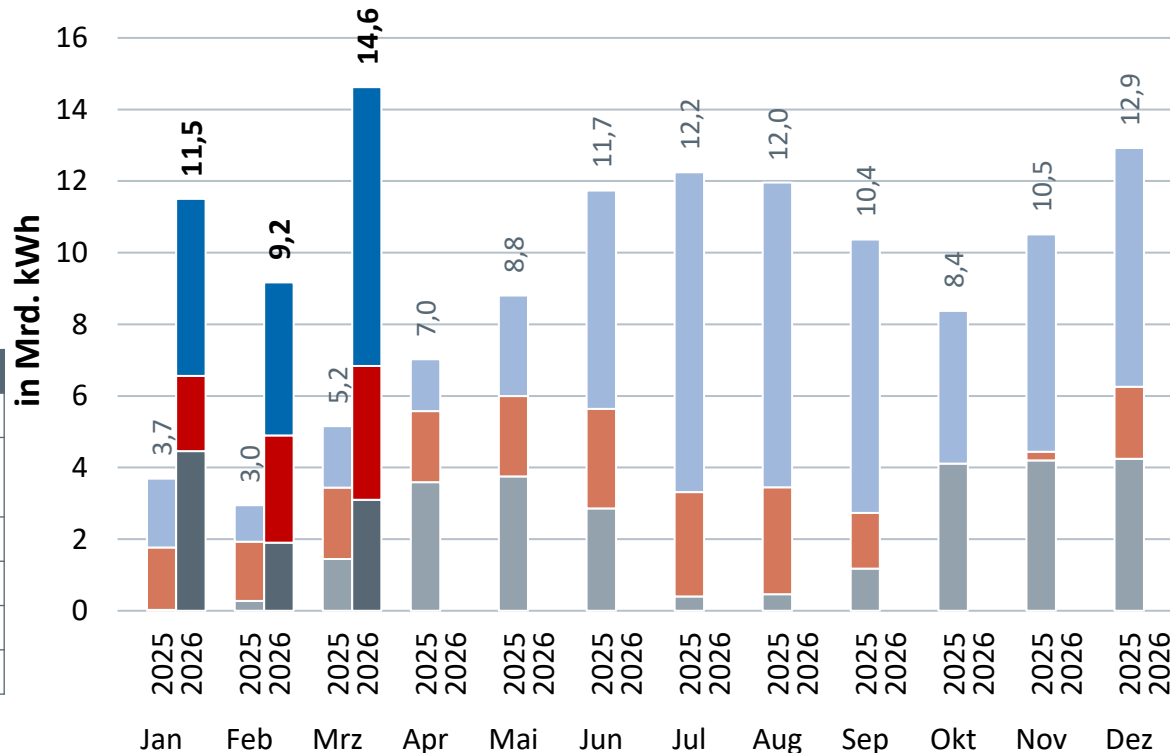
Herkunft des in Deutschland verbrauchten Erdgases



Gaseinspeisung über deutsche LNG-Terminals



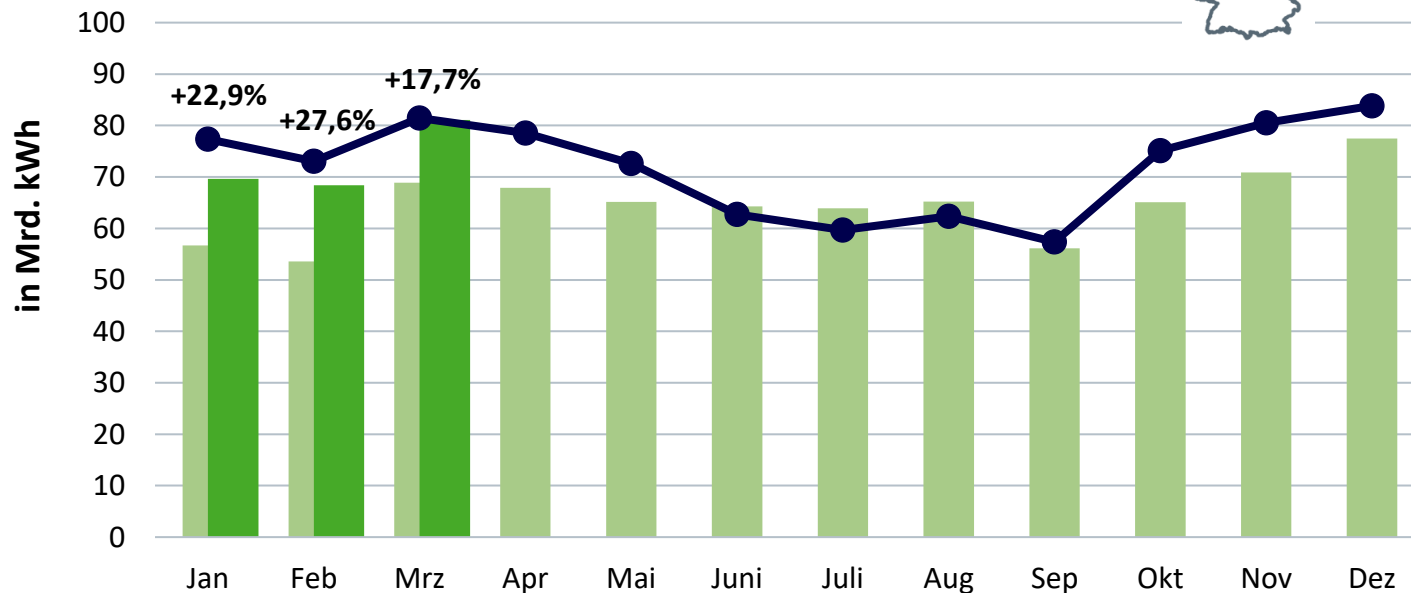
| Herkunft | Jahr 2025 | 2026 bisher |
|---------------------|-----------|-------------|
| USA | 94,3 % | 88,4 % |
| Offshore Westafrika | - | 3,0 % |
| Kamerun | - | 2,6 % |
| Norwegen | 3,7 % | 2,9 % |
| Äquatorialguinea | 1,0 % | 3,0 % |
| Trinidad & Tobago | 1,0 % | - |



Monatliche Erdgas-Nettoimporte Deutschlands

2026 bisher: 219 Mrd. kWh*

(Veränderung zum Vorjahreszeitraum gesamt: +22,3 %)



Kumuliert bisher:

2024: 214 Mrd. kWh

2025: 179 Mrd. kWh

2026*: 219 Mrd. kWh

Netto-Importe/Jahr

gesamt:

2024: 772 Mrd. kWh

2025*: 775 Mrd. kWh

■ 2025

■ 2026

● 10-jähriges Mittel

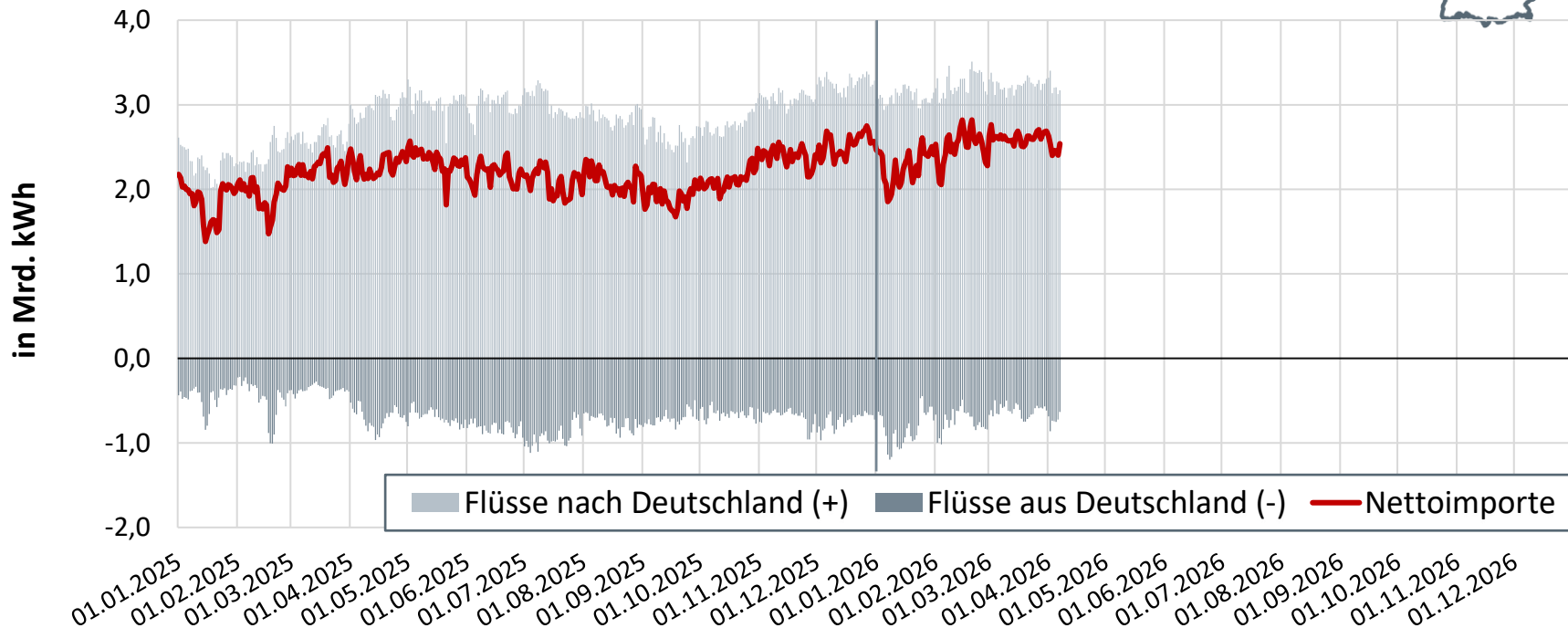
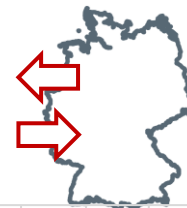
Prozentangaben:
Veränderung zum
Vorjahresmonat

Vergleich der Preise TTF-Gas und ACER-LNG



Nettoimporte

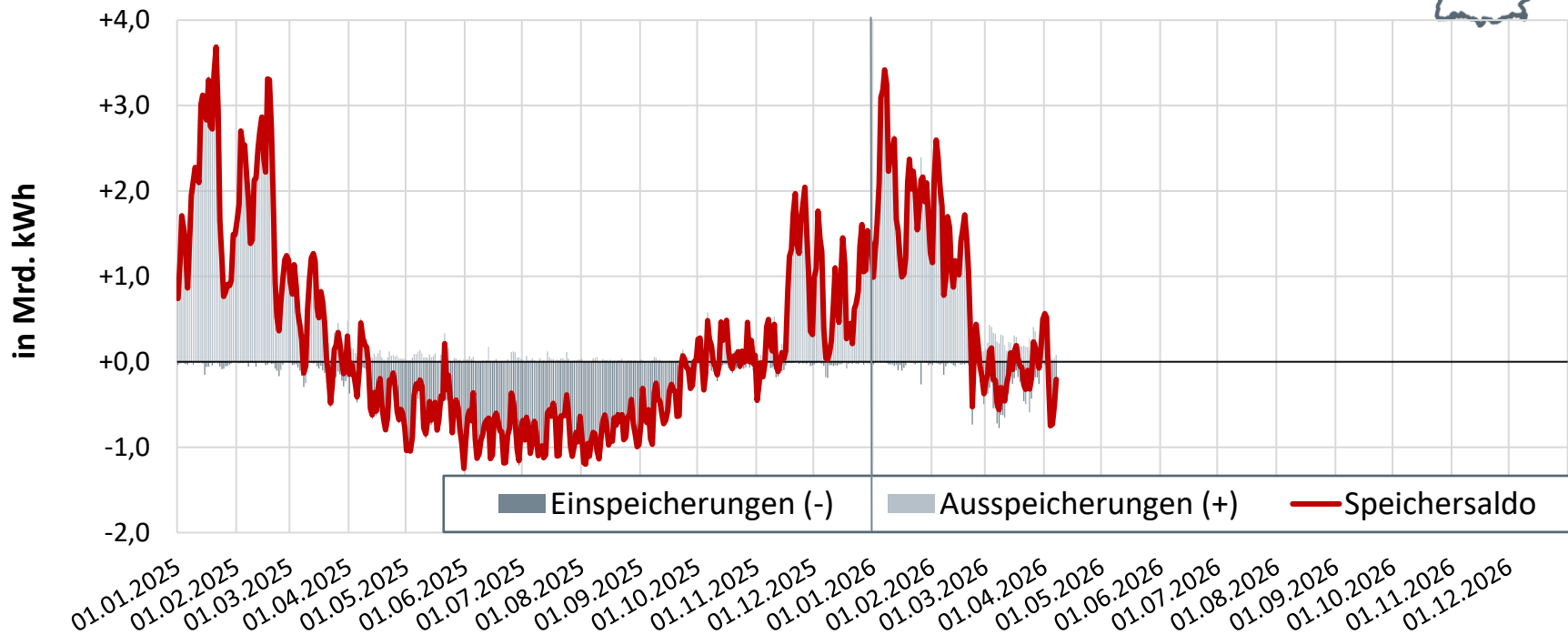
Tageswerte 01.01.2025 – 07.04.2026





Speichersalden

Täglicher Saldo 01.01.2025 – 07.04.2026

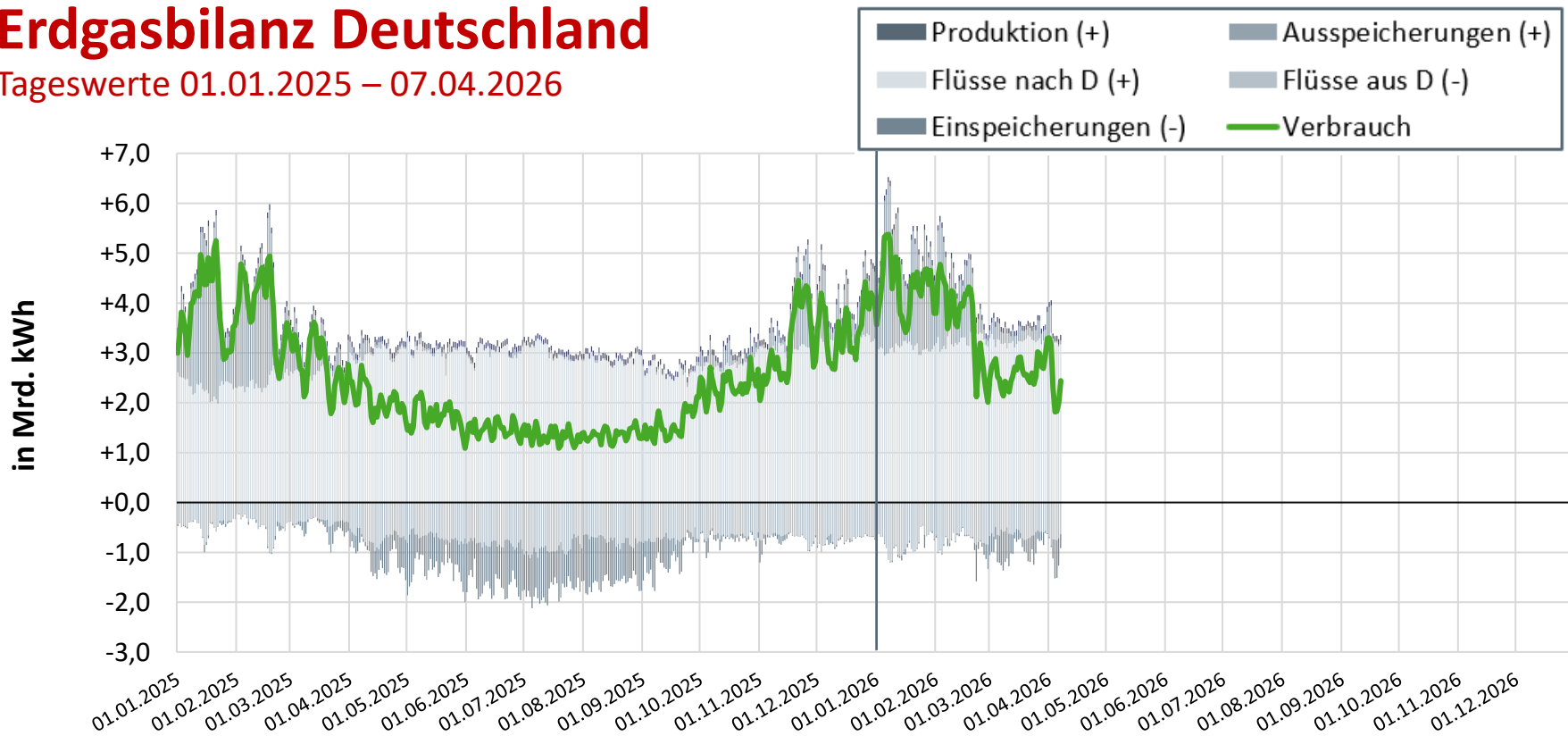


Quelle: GIE AGSI, FNB

Die Darstellung beinhaltet die Daten aller auf gie.eu aktuell unter „Germany“ erfassten Speicher.

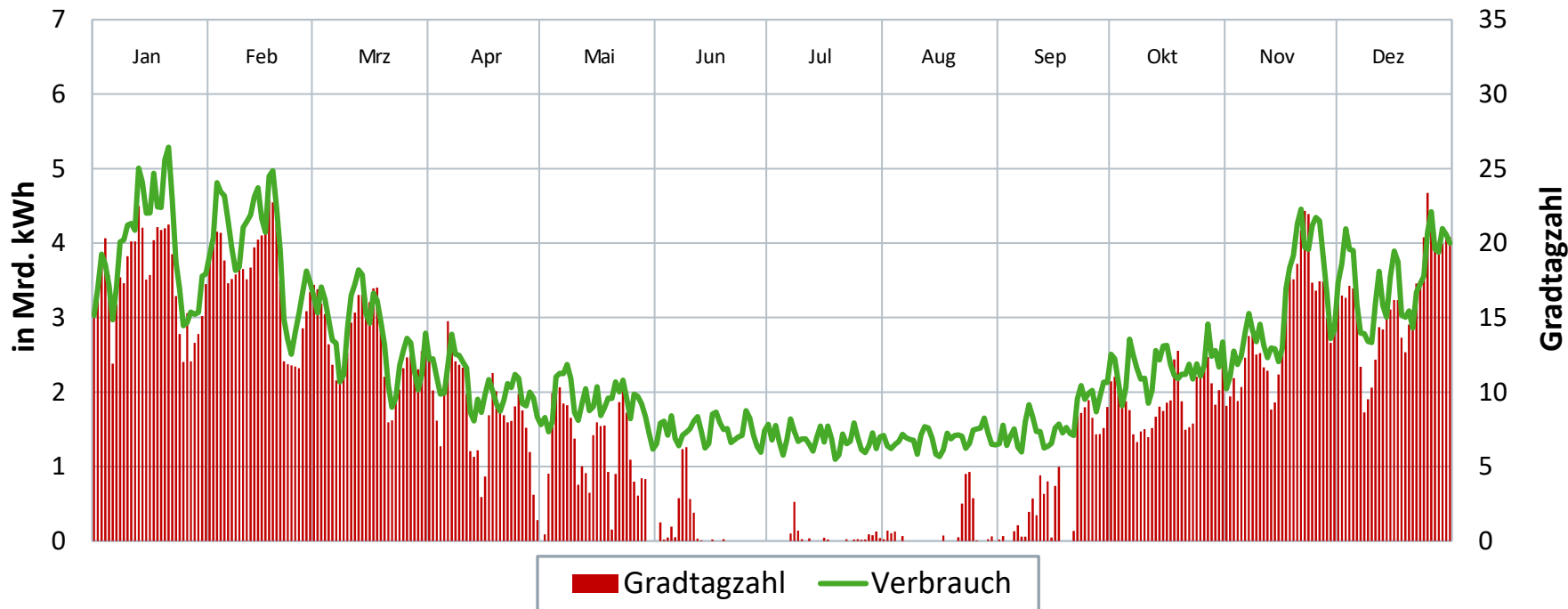
Erdgasbilanz Deutschland

Tageswerte 01.01.2025 – 07.04.2026



Täglicher Erdgasverbrauch 2025

Tageswerte 01.01. – 31.12.2025, berechnet

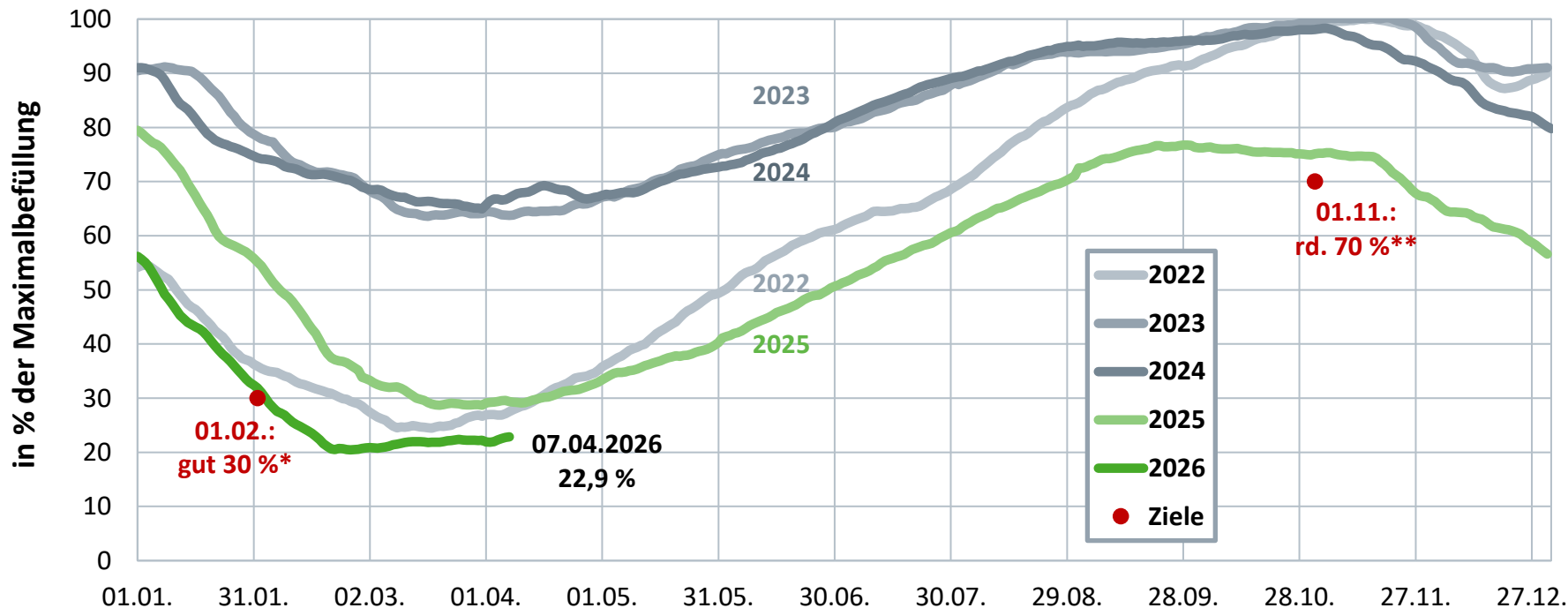


Täglicher Erdgasverbrauch 2026

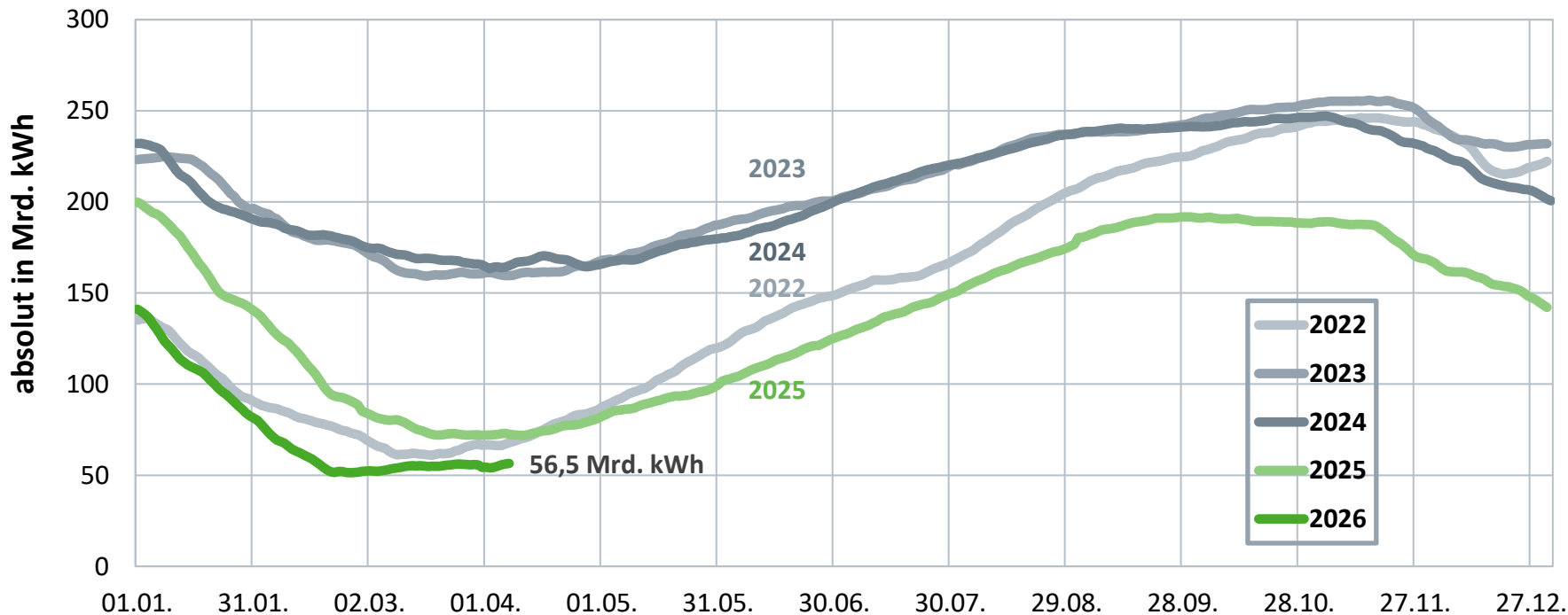
Tageswerte 01.01. – 07.04.2026, berechnet



Prozentuale Speicherfüllstände der deutschen Erdgasspeicher

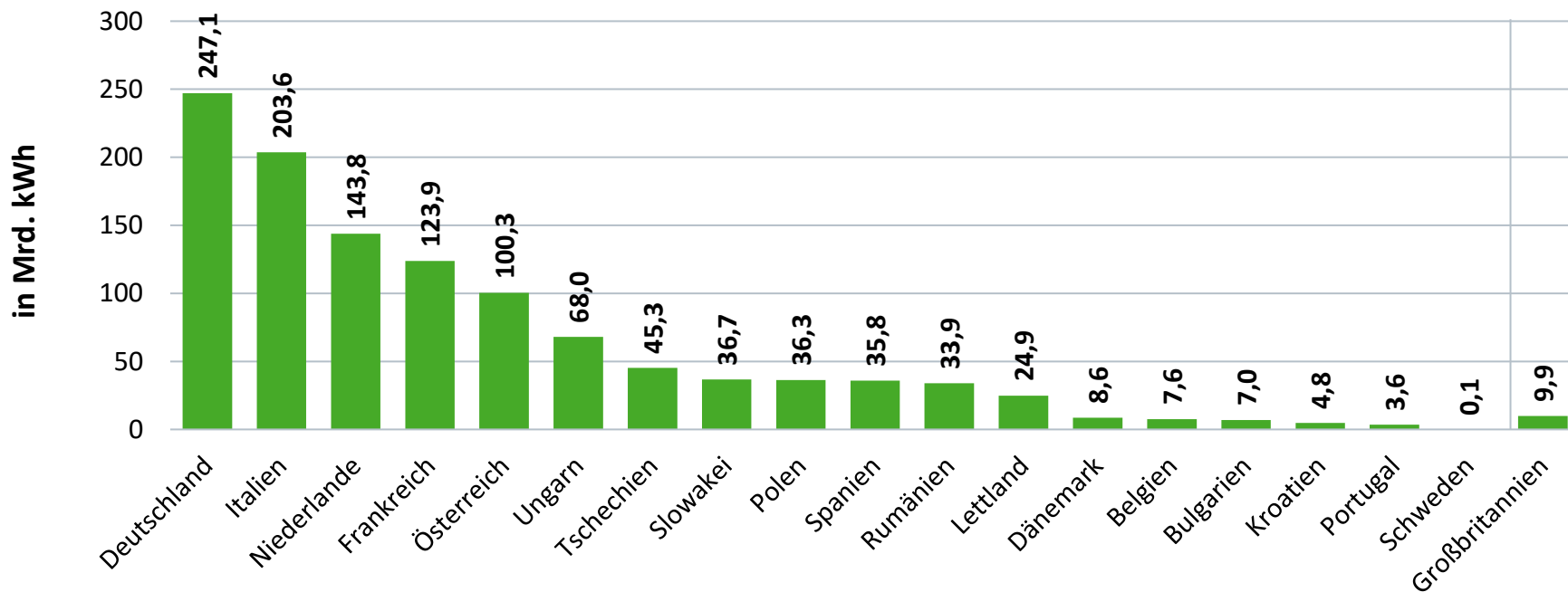


Absolute Speicherfüllstände* der deutschen Erdgasspeicher

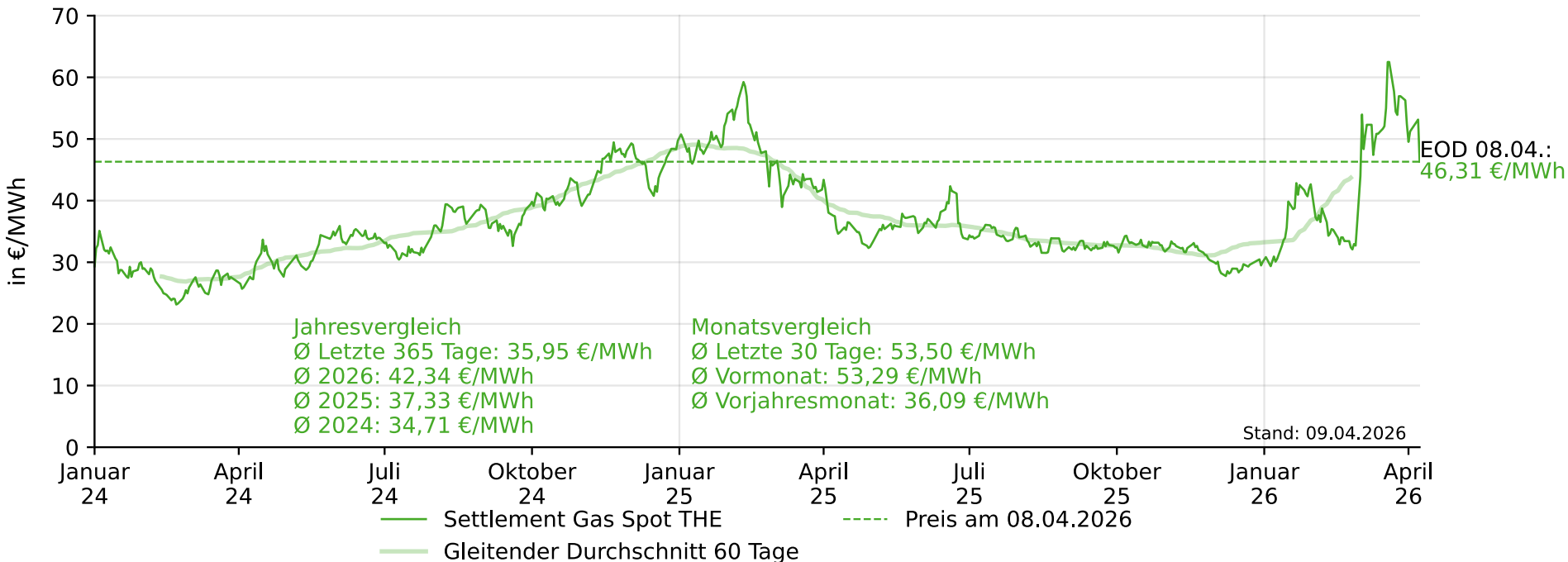


Deutschland mit EU-weit höchsten Speicherkapazitäten

Arbeitsgasvolumina

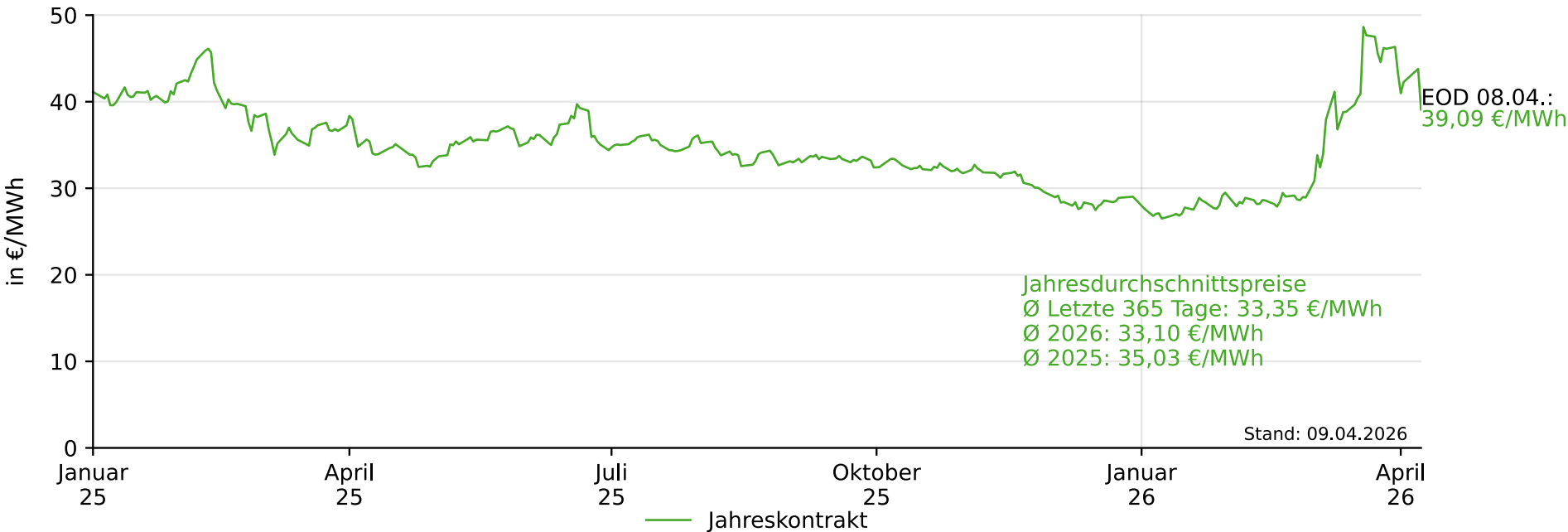


Preisentwicklung Erdgas am Spotmarkt (THE)



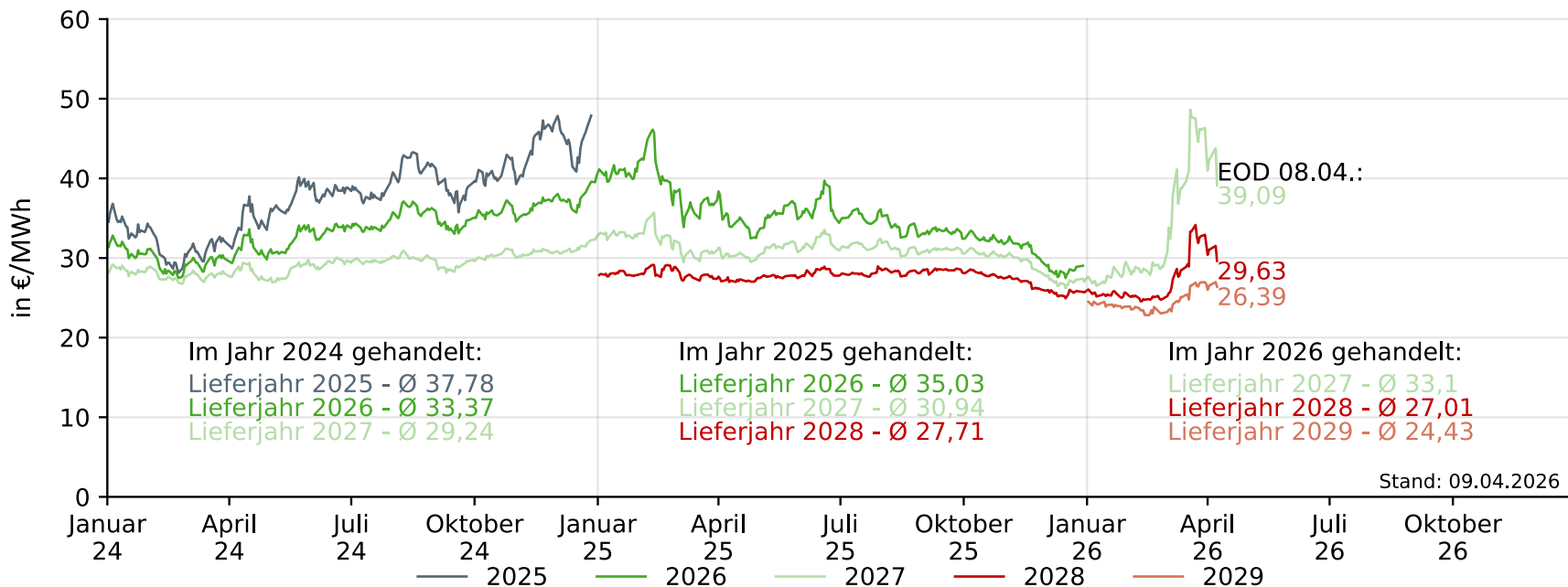
Preisentwicklung Erdgas am Terminmarkt

Futures Frontjahr rollierend (THE)



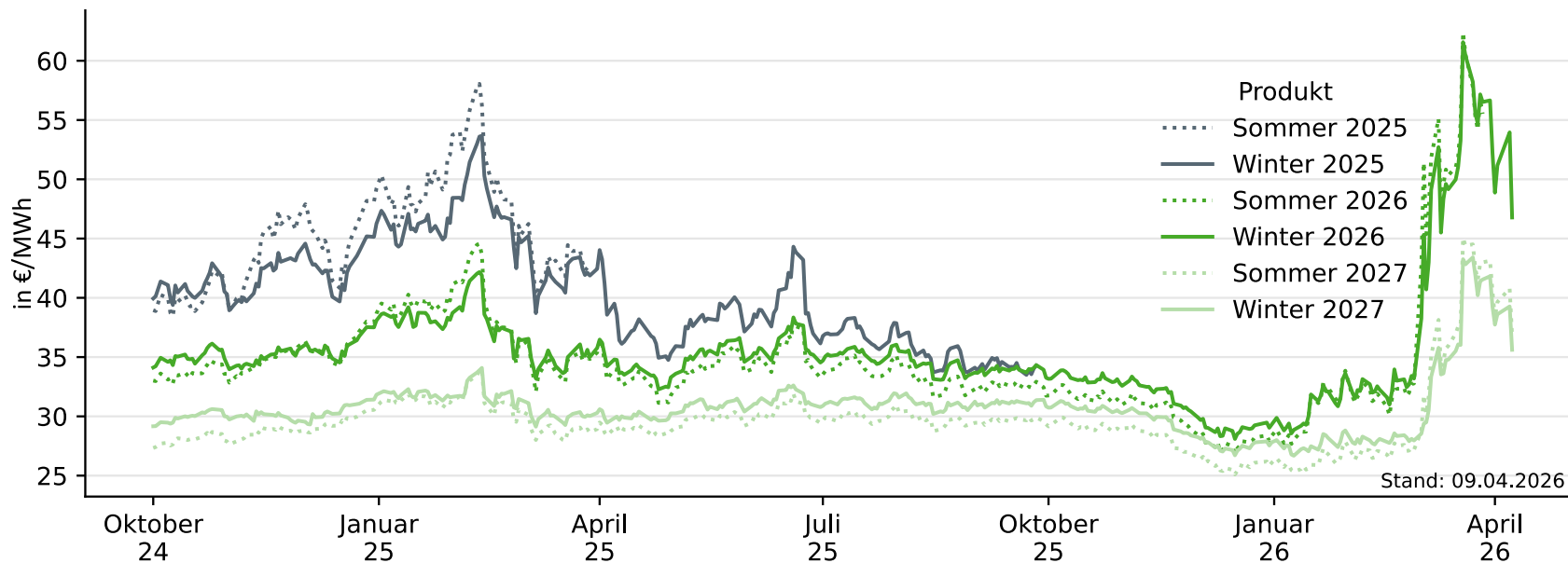
Preisentwicklung Erdgas am Terminmarkt

Futures Frontjahre (GOBY) 2024-2028



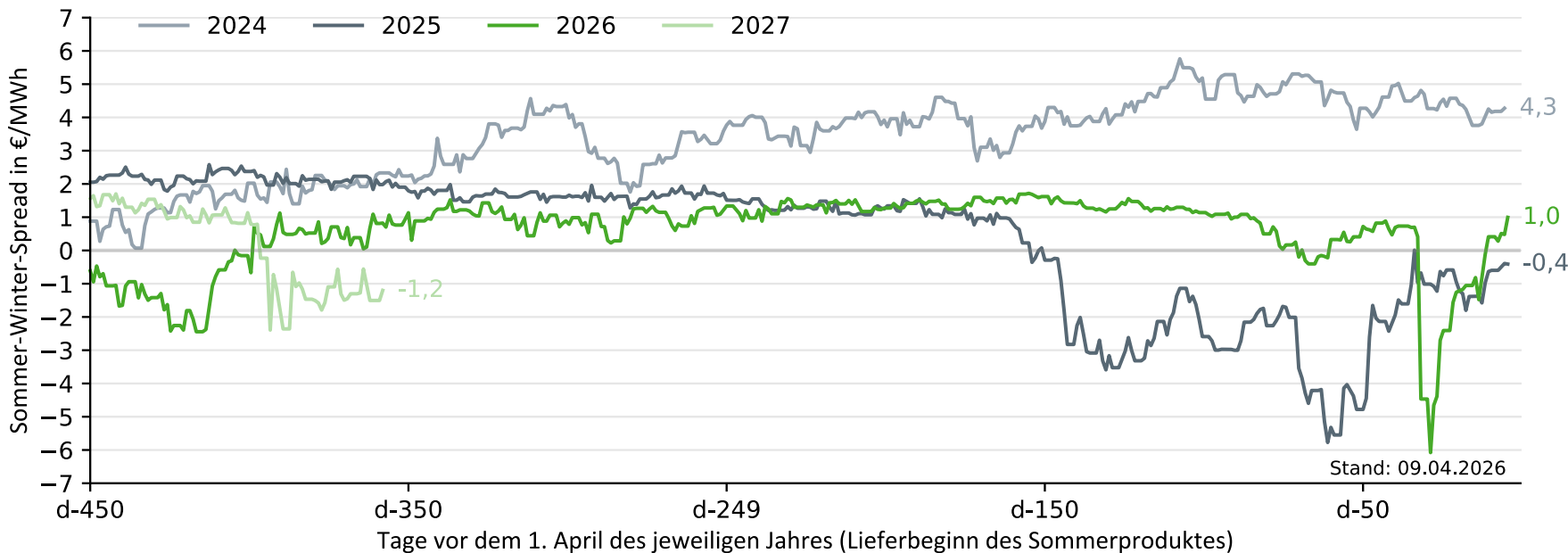
Preisentwicklung der Sommer- und Winterprodukte

Futureprodukt Winter und Sommer (GOBS)



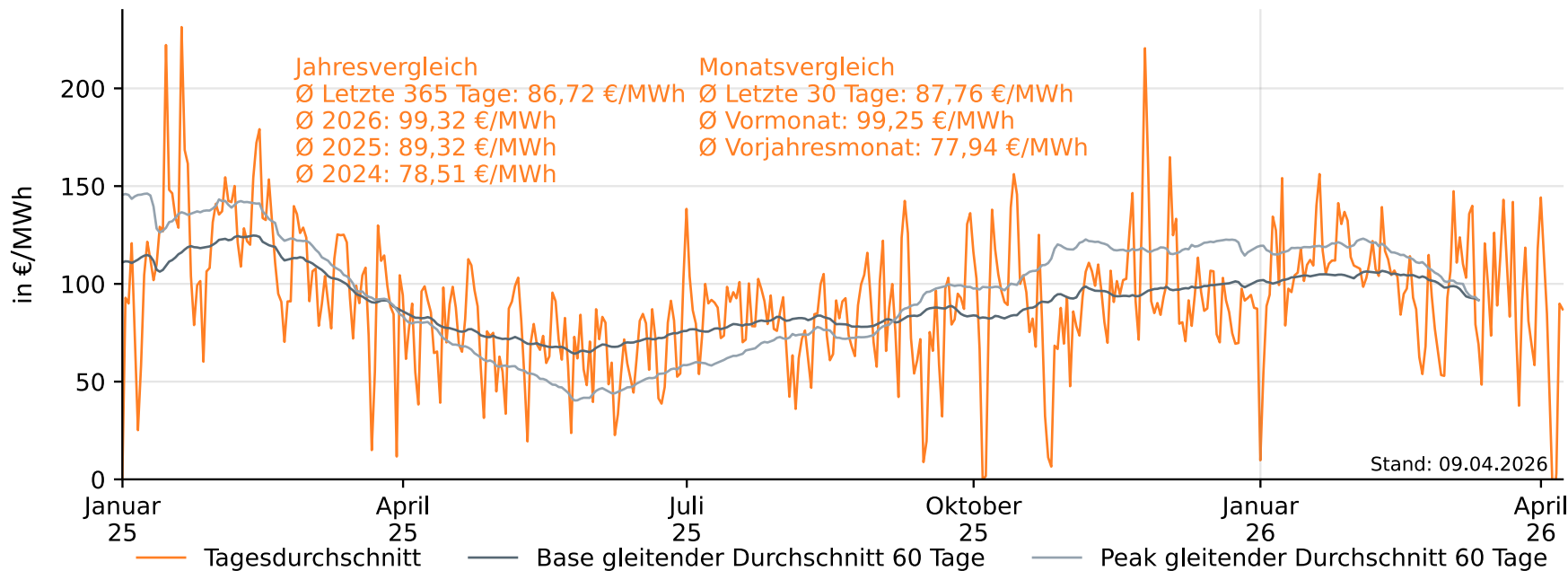
Entwicklung des Sommer-Winter-Spreads (GOBS)

Entwicklung für die Jahre 2024-2027 jeweils in den 450 Tagen vor Lieferzeitpunkt des Sommerproduktes



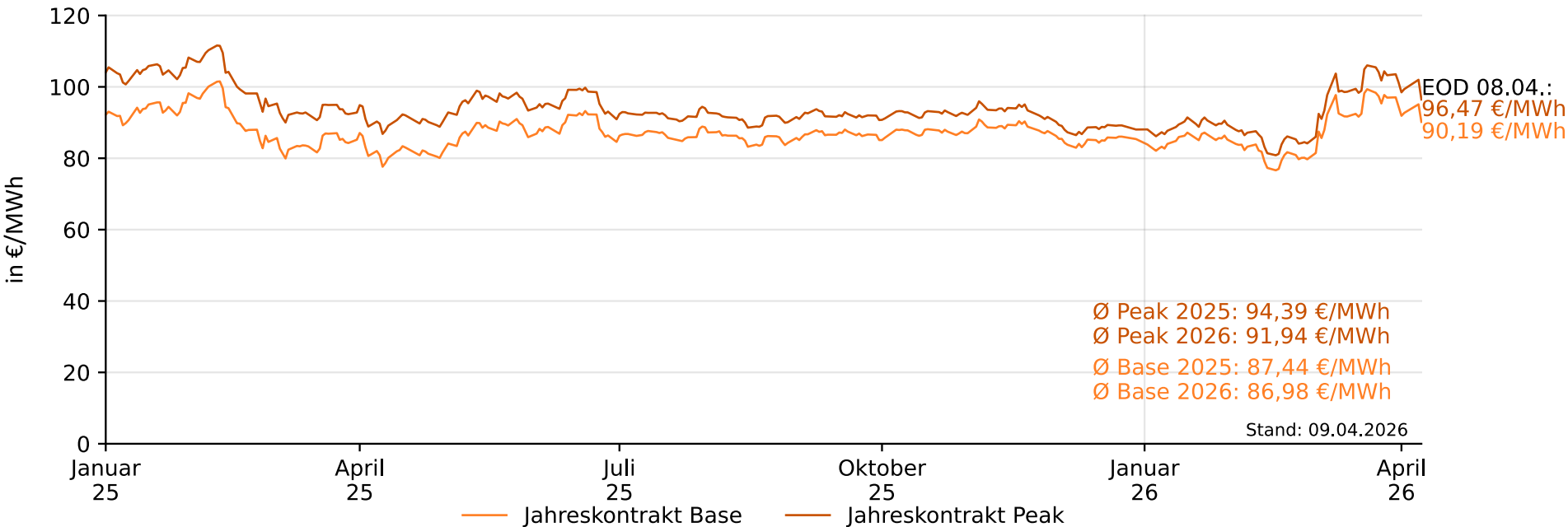
Preisentwicklung Strom am Spotmarkt: Day-Ahead-Preise

Tagesmittel und gleitende Durchschnitte (60 Tage) der deutsch-luxemburgischen Gebotszone



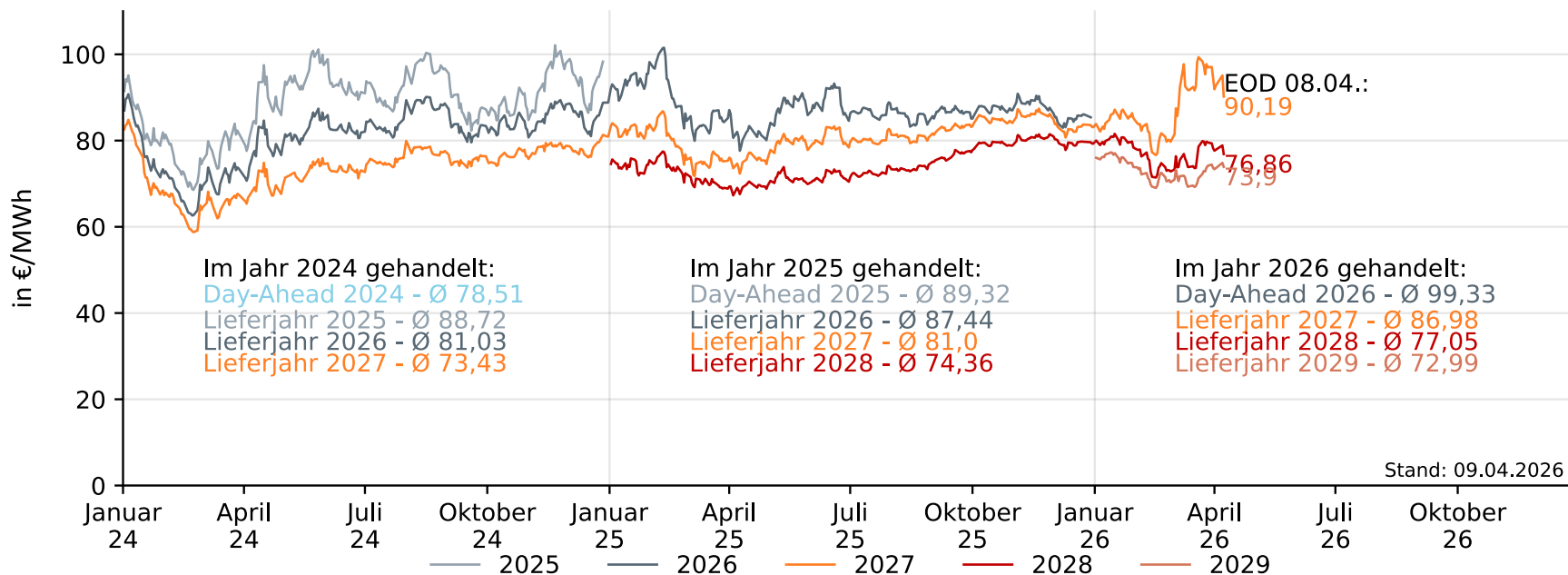
Preisentwicklung Strom am Terminmarkt

Futures Frontjahr Base und Peak rollierend

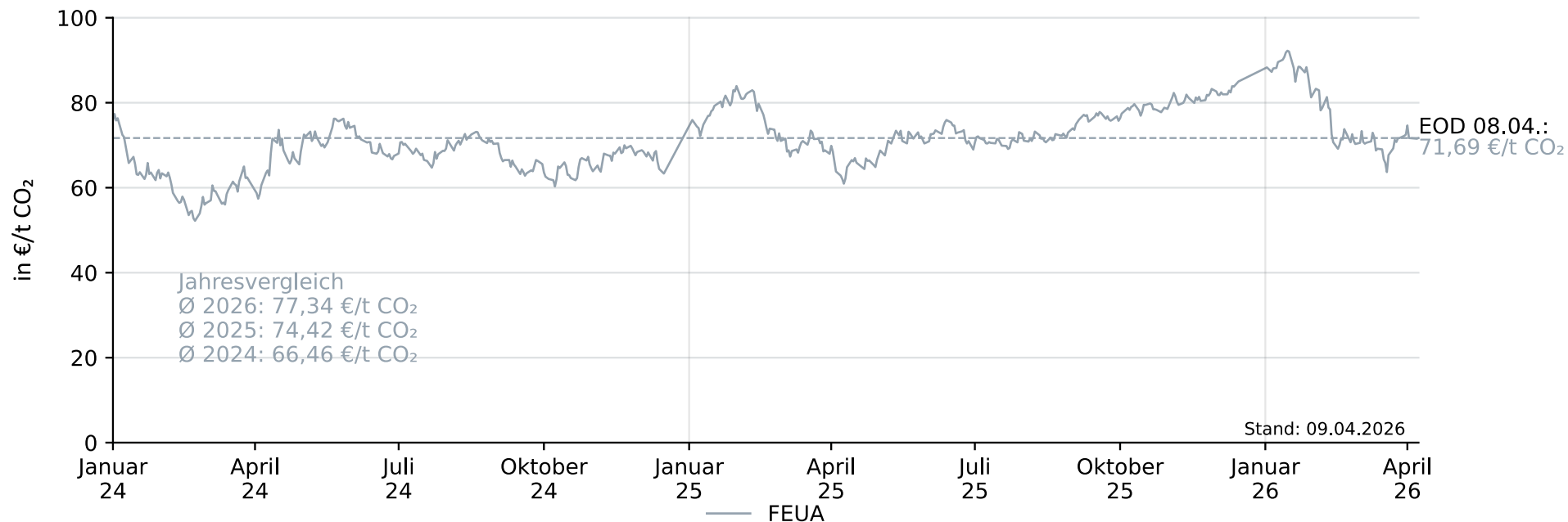
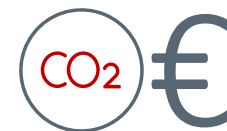


Preisentwicklung Strom am Terminmarkt

Futures Frontjare Base (DEBY) 2025-2029 und Day-Ahead Jahresdurchschnitt zum Vergleich



Preisentwicklung CO₂-Emissionszertifikate



Hinweise zum Foliensatz

- Die Daten und Grafiken bilden jeweils den aktuell verfügbaren Datenstand ab.
- Die Angaben zu den Gasflüssen, Gasverbrauch, Ein- und Ausspeicherungen sowie der inländischen Erdgasförderung sind jeweils mit zwei Tagen Verzug abgebildet (t-2).
- Terminmarktpreise sind mit einem Tag Verzug (t-1), Spotmarktpreise bis zum jeweiligen Tag abgebildet.
- Der Foliensatz wird bis auf Weiteres regelmäßig aktualisiert (voraussichtlich 2x pro Monat) und steht unter <https://www.bdew.de/plus/artikel/aktuelle-entwicklungen-zu-erdgasdaten/> zum Download bereit.
- Verwendete Quellen sind der jeweiligen Folie zu entnehmen.

Weitere öffentlich verfügbare Links mit Daten/Analysen zu Deutschland/Europa:

- **Bundesnetzagentur – BNetzA**
https://www.bundesnetzagentur.de/DE/Gasversorgung/aktuelle_gasversorgung/start.html
- **Statistisches Bundesamt – Destatis**
<https://www.dashboard-deutschland.de/energie/energie>
- **European Network of Transmission System Operators for Gas – ENTSOG**
<https://gasdashboard.entsog.eu/>
- **Gas Infrastructure Europe – GIE**
<https://www.gie.eu/transparency/>

Rechtliches

Alle in dem Foliensatz "Erdgasdaten aktuell" des Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V. (im Folgenden "BDEW") enthaltenen Angaben und Informationen wurden vom BDEW sorgfältig recherchiert und geprüft. Diese Informationen sind ein Service des Verbandes.

Der BDEW übernimmt keinerlei Gewähr für die Aktualität, Korrektheit, Vollständigkeit, Qualität oder wettbewerbsrechtliche Zulässigkeit der bereitgestellten Informationen. Alle Angebote sind freibleibend und unverbindlich, der BDEW behält es sich ausdrücklich vor, Teile des Foliensatzes oder den gesamten Foliensatz ohne gesonderte Ankündigung zu verändern, zu ergänzen, zu löschen oder die Veröffentlichung zeitweise oder endgültig einzustellen.

Haftungsansprüche gegen den BDEW, welche sich auf Schäden materieller oder ideeller Art beziehen, die durch die Nutzung der Folien bzw. durch die Nutzung fehlerhafter und unvollständiger Informationen verursacht wurden, sind grundsätzlich ausgeschlossen, sofern nicht seitens des BDEW ein nachweislich vorsätzliches oder grob fahrlässiges Verschulden vorliegt.

Für Internetseiten Dritter, auf die der BDEW im Foliensatz durch Hyperlink verweist, tragen die jeweiligen Anbieter die Verantwortung. Der BDEW ist für den Inhalt solcher Seiten Dritter nicht verantwortlich und hat auch keinerlei Einfluss auf die aktuelle und zukünftige Gestaltung und auf die Inhalte der gelinkten/verknüpften Seiten. Deshalb distanziert er sich hiermit ausdrücklich von allen Inhalten aller gelinkten/verknüpften Seiten, die nach der Linksetzung verändert wurden. Für illegale, fehlerhafte oder unvollständige Inhalte und insbesondere für Schäden, die aus der Nutzung oder Nichtnutzung solcherart dargebotener Informationen entstehen, haftet allein der Anbieter der Seite, auf welche verwiesen wurde.

Stand: April 2022

Der BDEW ist im Lobbyregister für die Interessenvertretung gegenüber dem Deutschen Bundestag und der Bundesregierung sowie im europäischen Transparenzregister für die Interessenvertretung gegenüber den EU-Institutionen eingetragen. Bei der Interessenvertretung legt er neben dem anerkannten Verhaltenskodex nach § 5 Absatz 3 Satz 1 LobbyRG, dem Verhaltenskodex nach dem Register der Interessenvertreter (europa.eu) auch zusätzlich die BDEW-interne Compliance Richtlinie im Sinne einer professionellen und transparenten Tätigkeit zugrunde. Registereintrag national: R000888. Registereintrag europäisch: 20457441380-38