

**bdeu**

Energie. Wasser. Leben.

# Erdgasdaten aktuell

Aktualisierung: 21.05.2026

BDEW, SP-V

# Das Wichtigste in Kürze

## Aktueller Stand Gasversorgung

- Aktuell überwiegend Einspeicherungen, Füllstand: 28,5 % (Stand 19.05.2026, Veränderung zum 16.05.2026: +0,3 %-Punkte)
- Aktuell Anlandemengen an deutschen LNG-Terminals auf gutem Niveau
- Gasflüsse nach Deutschland gesamt im bisherigen Jahresverlauf über Vorjahresniveau (01.01.- 19.05.2026). Aktuell niedrigere Gasflüsse aus Norwegen aufgrund geplanter Revisionen.
- Gasflüsse aus Deutschland im Vergleich zum Vorjahreszeitraum deutlich erhöht
- Inländische Förderung über Vorjahreswert (Anteil am Verbrauch 2026 bisher 4 %)
- Gasverbrauch in Deutschland seit Jahresbeginn in Summe leicht über Vorjahreswert (+1,5 %)
- Über GÜP Strandzha seit Mitte 2023 Flüsse auf relativ konstantem Niveau zu beobachten.

## Aktuelle Preisentwicklungen

- Die Preise am Spotmarkt Gas sind wegen des Iran-Kriegs gestiegen. Die Marktlage ist sehr dynamisch. Im April hatte der Preis im Vergleich zum März wieder etwas nachgelassen. Am aktuellen Rand (20.05.2026) liegt der Spotpreis THE bei 49,3 €/MWh und zeigt wieder eher einen steigenden Trend. Die Terminpreise entwickeln sich in ähnlicher Weise.
- Die Preise der CO<sub>2</sub>-Zertifikate bewegen sich überwiegend seitwärts, aktuell liegt der Preis bei 75,4 €/t CO<sub>2</sub>.
- Die Day-Ahead-Preise Strom liegen in den letzten 30 Tagen bei durchschnittlich 87,5 €/MWh und damit über dem Durchschnitt des Vorjahresmonats Mai.

## 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
<b>Polen</b>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>
<b>Tschechien</b>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>0,1</b>
<b>Österreich</b>	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>3,3</b>
<b>Schweiz</b>	0,0	0,3	0,7	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,4	0,0	<b>2,4</b>
<b>Belgien</b>	6,8	8,4	13,9	22,1	24,4	22,4	19,7	16,4	14,9	21,0	20,9	23,6	<b>214,5</b>
<b>Niederlande</b>	21,8	19,8	20,9	21,4	21,7	19,3	24,2	19,9	18,1	18,8	20,8	22,8	<b>249,4</b>
<b>Dänemark</b>	0,1	0,1	0,0	0,0	1,8	0,4	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	<b>3,5</b>
<b>Norwegen</b>	39,4	36,1	40,4	38,7	34,5	36,2	36,3	40,5	35,2	37,1	39,6	41,6	<b>455,7</b>
<b>Frankreich</b>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>0,1</b>
<b>Direkte LNG-Importe**</b>	3,7	3,0	5,1	7,0	8,8	11,7	12,2	12,0	10,3	8,4	10,5	12,9	<b>105,6</b>

\* 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								0,0
Tschechien	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0								0,0
Österreich	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0								0,0
Schweiz	0,0	0,8	0,1	0,4	0,0								1,3
Belgien	20,2	19,8	21,4	22,2	13,6								97,1
Niederlande	22,6	22,5	20,6	19,3	11,6								96,5
Dänemark	0,0	0,0	0,8	1,9	1,0								3,7
Norwegen	41,5	37,5	42,8	39,5	22,7								184,0
Frankreich	0,1	1,4	0,0	0,0	0,0								1,6
Direkte LNG-Importe**	11,5	9,2	14,6	10,2	7,8								53,3

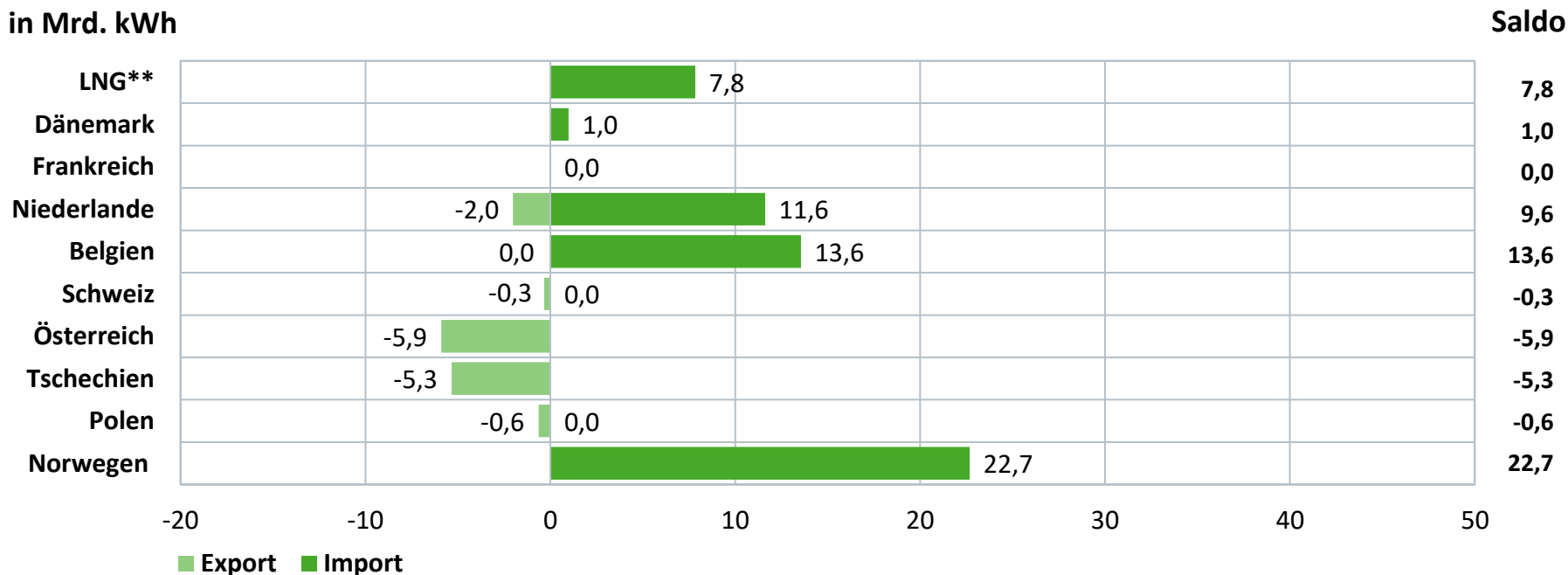
\* Erläuterungen hierzu auf Folie 3

\*\* via deutsche Terminals und FSRU

# Gasflüsse an Grenzübergabepunkten\*

Nettoimport 01. – 20. Mai 2026 insgesamt: 42,5 Mrd. kWh

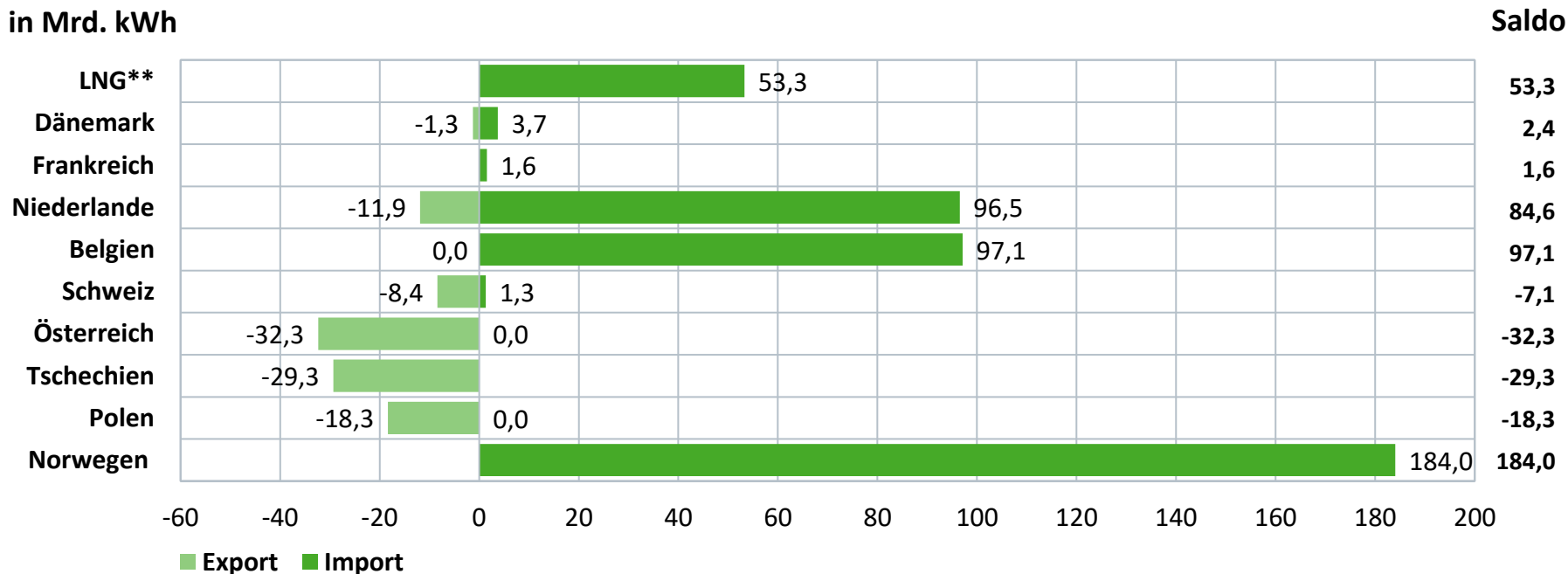
in Mrd. kWh



# Gasflüsse an Grenzübergabepunkten\*

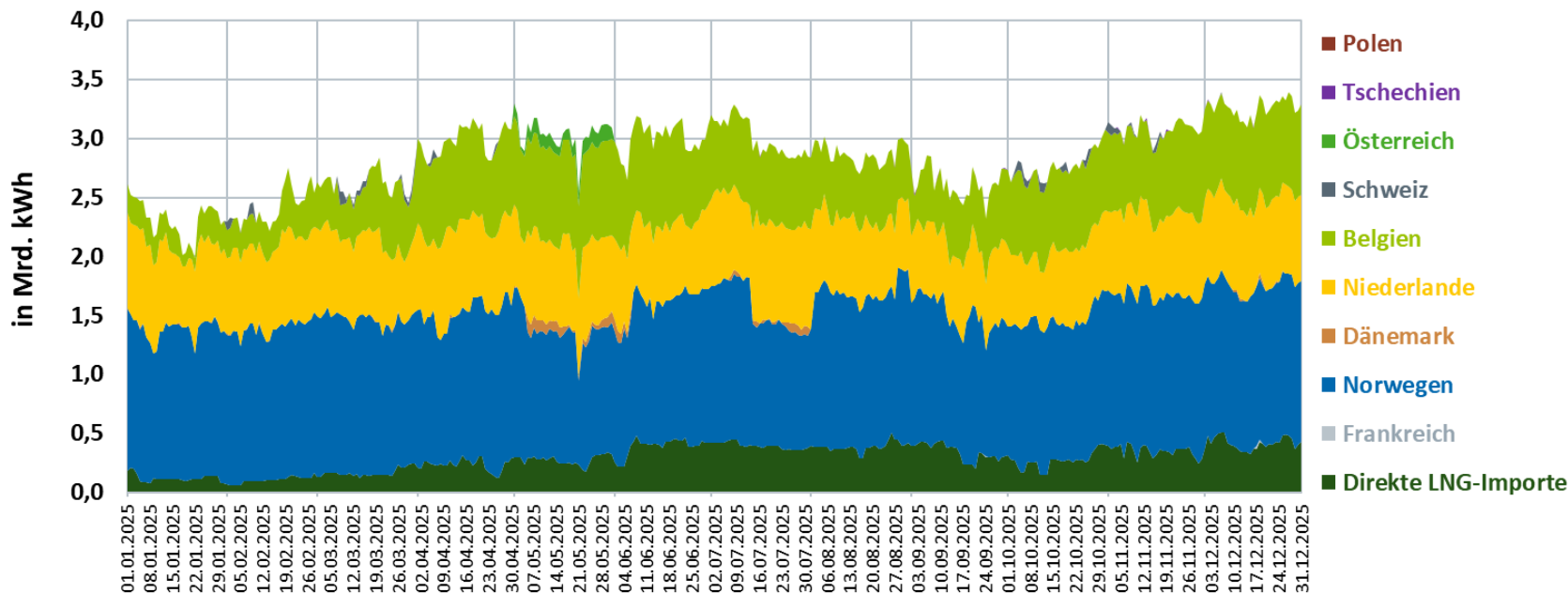
Nettoimport aktuelles Jahr bisher insgesamt: 336,0 Mrd. kWh

in Mrd. kWh



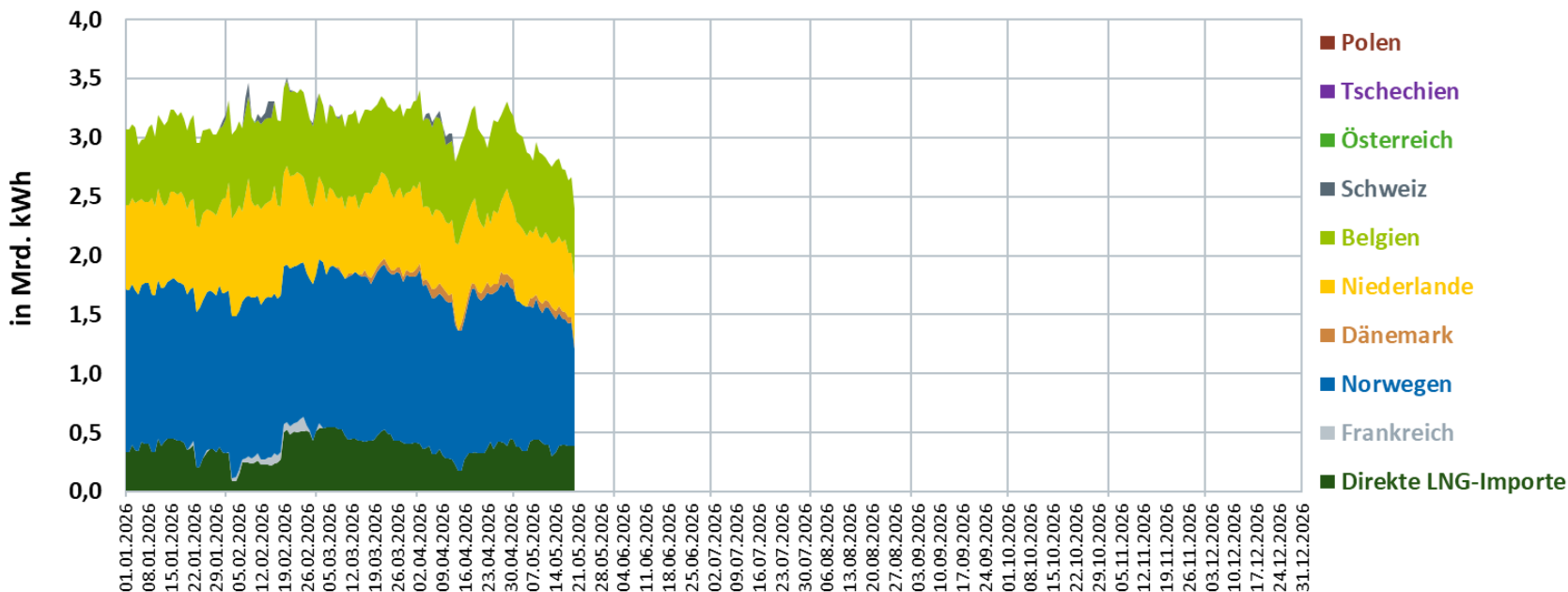
# Gasflüsse nach Deutschland nach angrenzenden Nachbarstaaten

# 2025



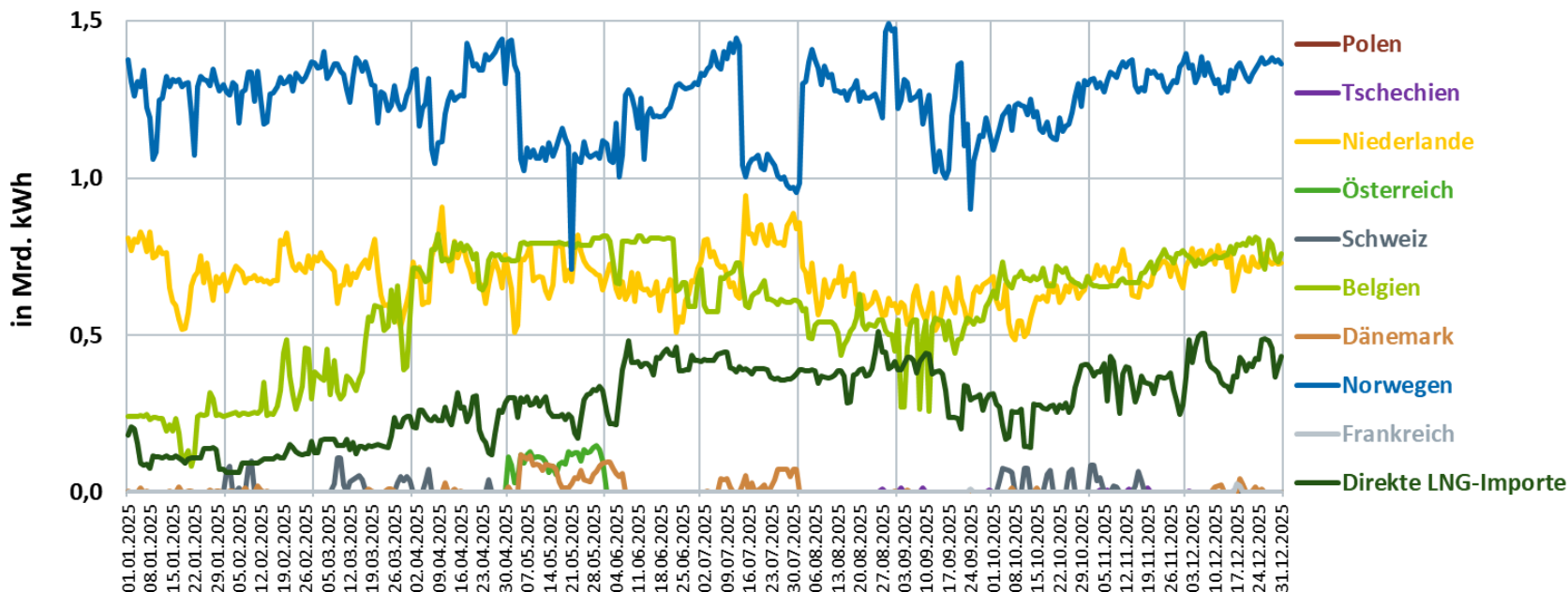
# Gasflüsse nach Deutschland nach angrenzenden Nachbarstaaten

# 2026



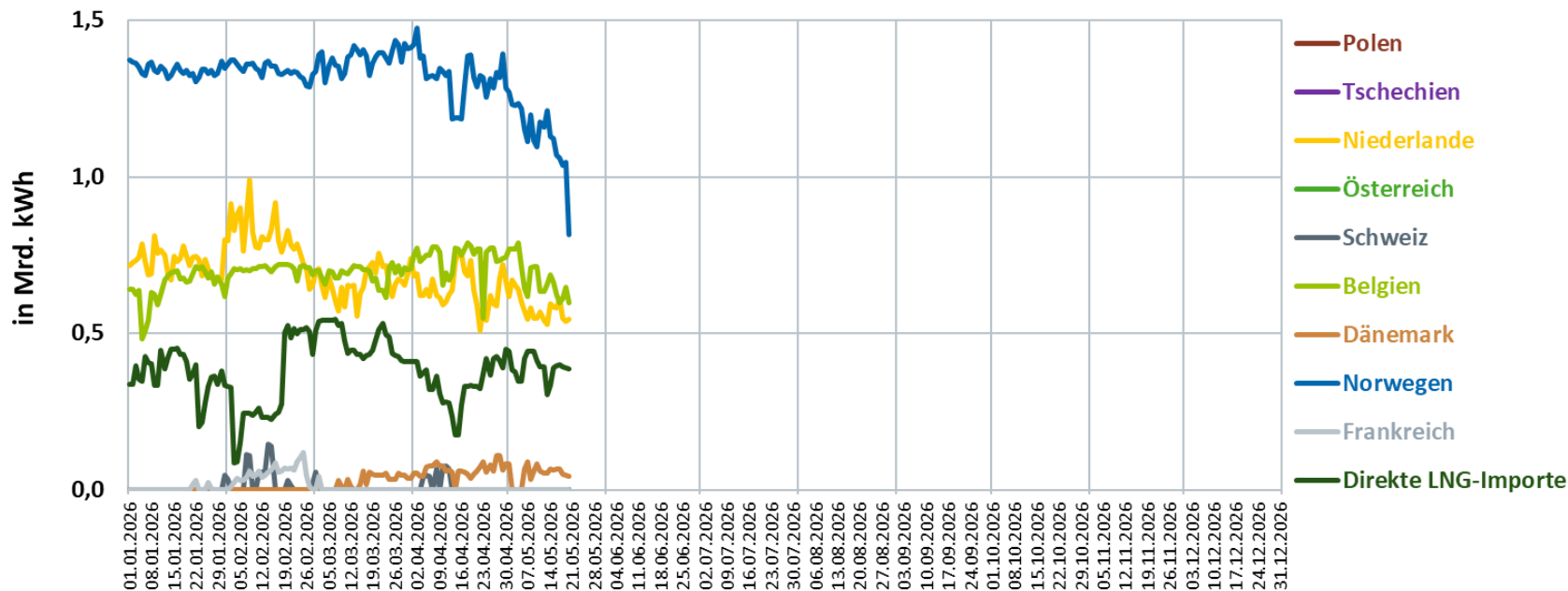
# Gasflüsse nach Deutschland nach angrenzenden Nachbarstaaten

# 2025

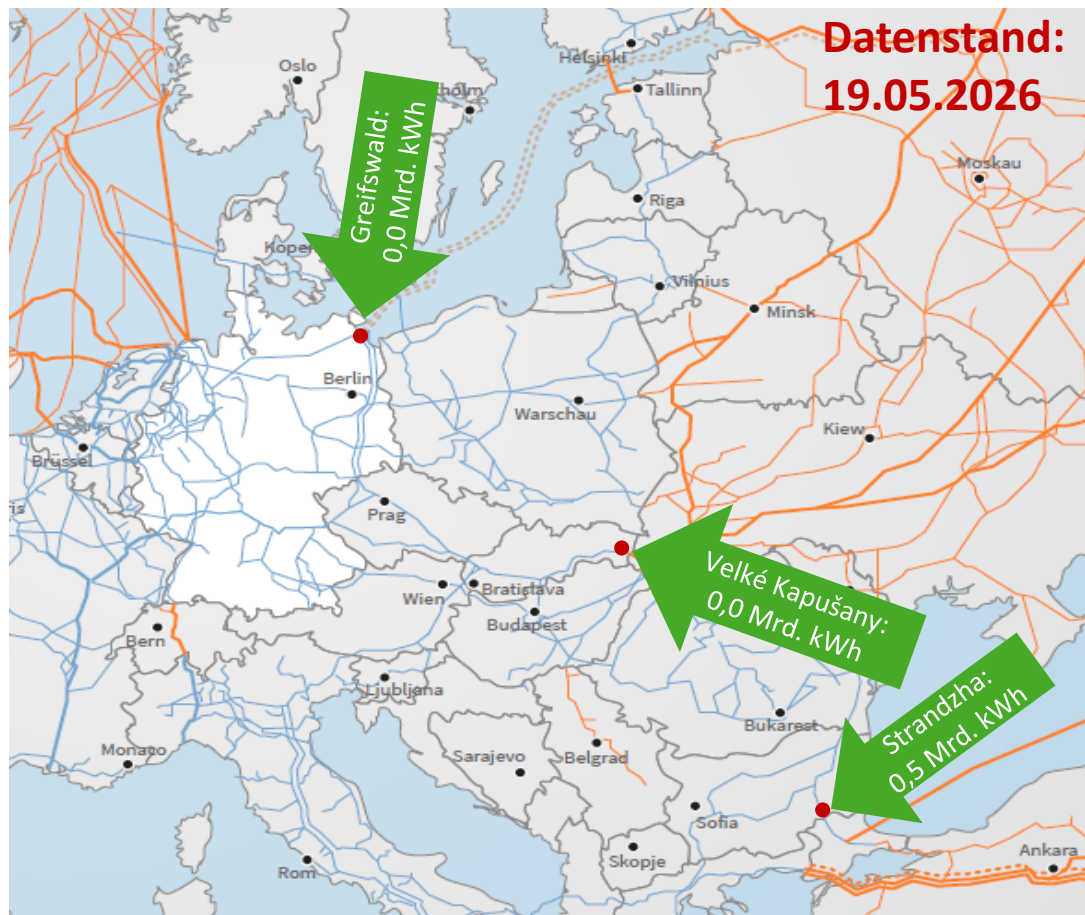
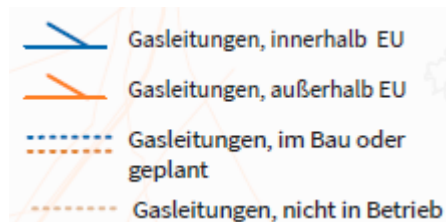


# Gasflüsse nach Deutschland nach angrenzenden Nachbarstaaten

# 2026



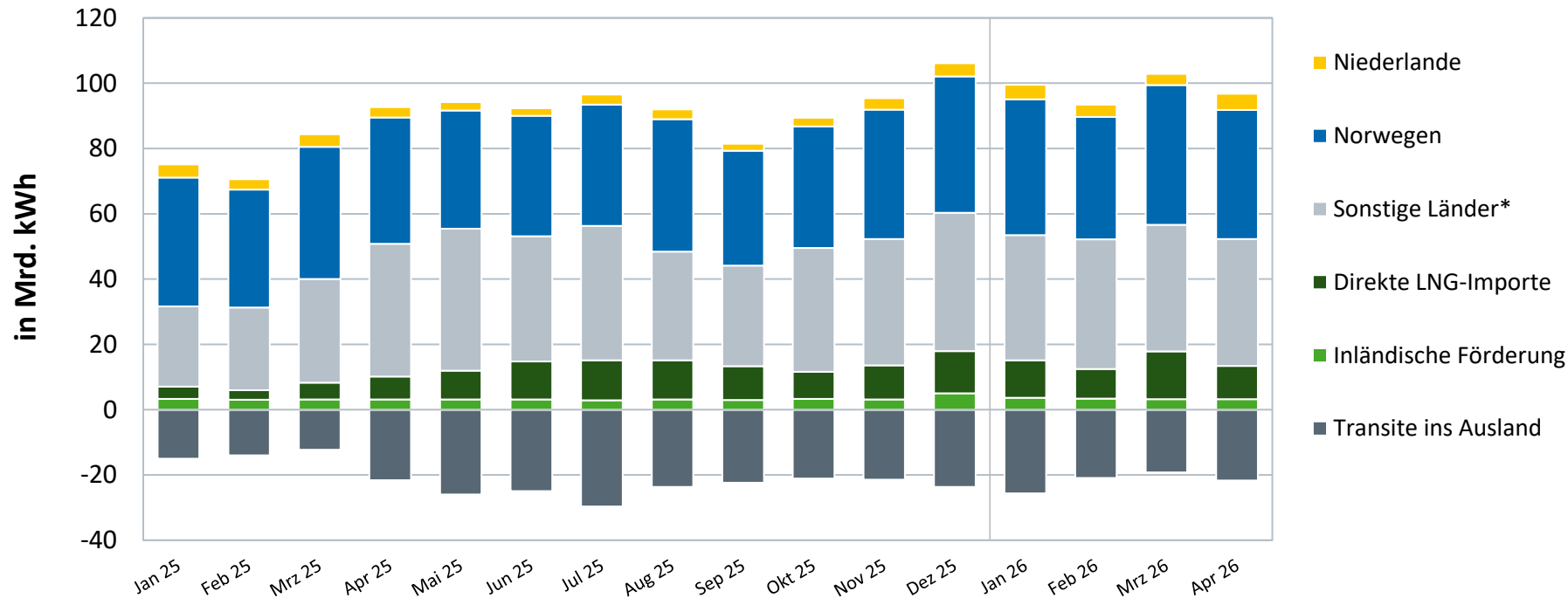
# Gasflüsse aus Russland an ausgewählten europäischen Grenzübergabe- punkten



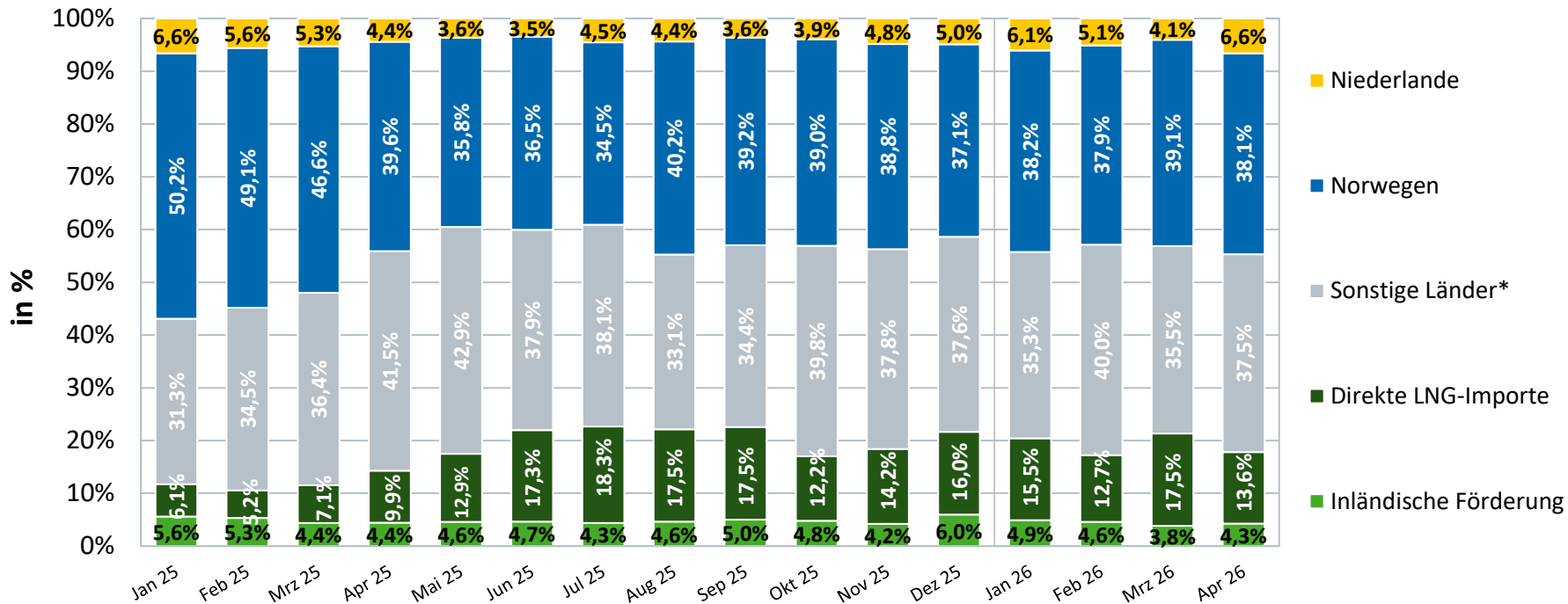
Mengen am Tag des Datenstandes

Quelle: ENTSOG

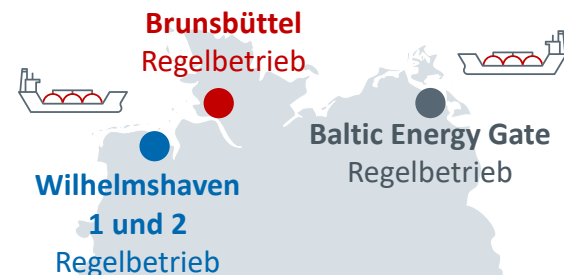
# Struktur des Erdgasaufkommens nach Herkunft



# Herkunft des in Deutschland verbrauchten Erdgases

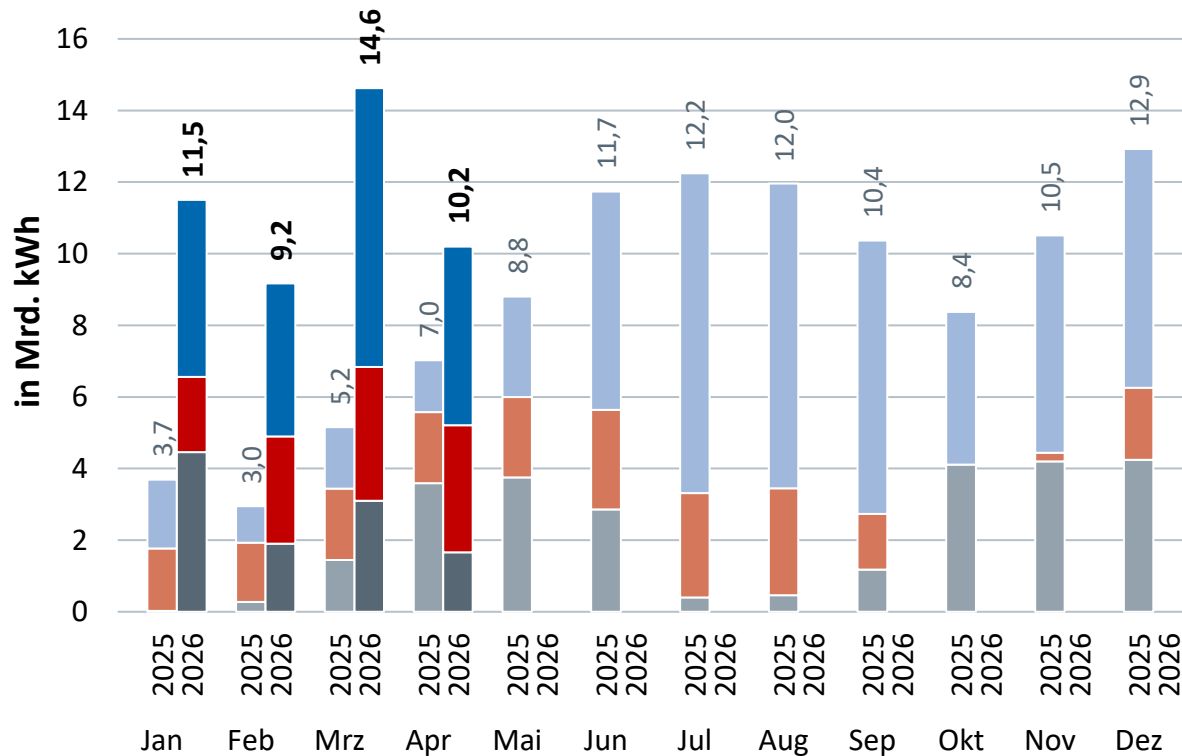


# Gaseinspeisung über deutsche LNG-Terminals



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

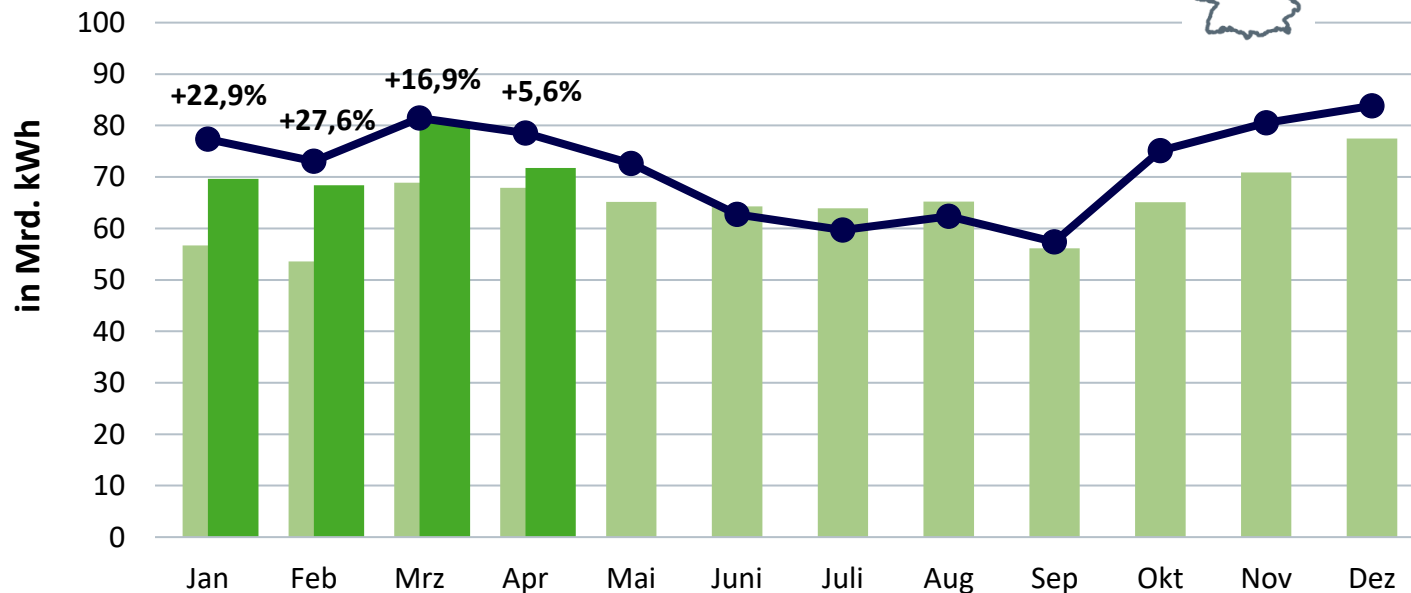
Quellen: GIE AGSI/ALSI, Vesselfinder; Stand 05/2026



# Monatliche Erdgas-Nettoimporte Deutschlands

2026 bisher: 290 Mrd. kWh\*

(Veränderung zum Vorjahreszeitraum gesamt: +17,5 %)



**Kumuliert bisher:**

2024: 280 Mrd. kWh

2025: 247 Mrd. kWh

2026\*: 290 Mrd. kWh

**Netto-Importe/Jahr**

**gesamt:**

2024: 772 Mrd. kWh

2025\*: 775 Mrd. kWh

■ 2025

■ 2026

● 10-jähriges Mittel

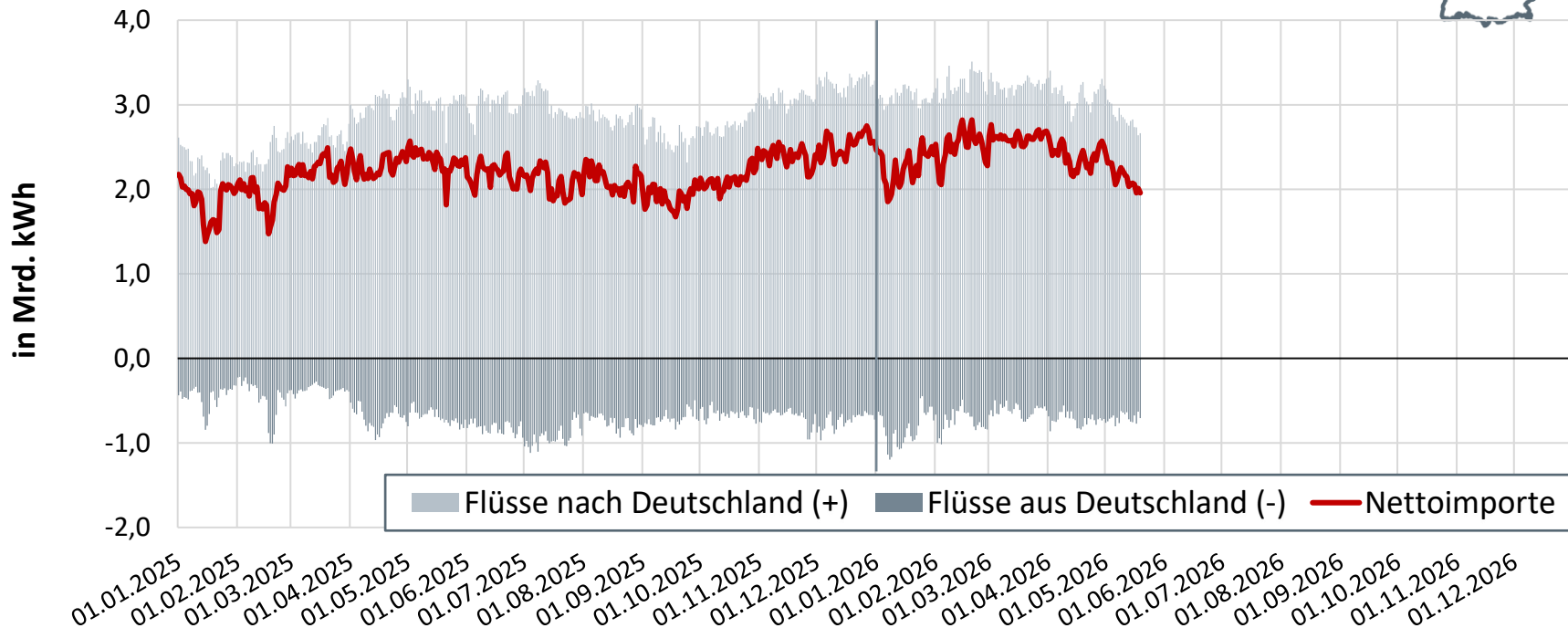
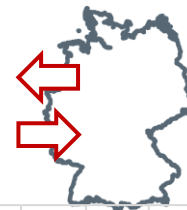
Prozentangaben:  
Veränderung zum  
Vorjahresmonat

# Vergleich der Preise TTF-Gas und ACER-LNG



# Nettoimporte

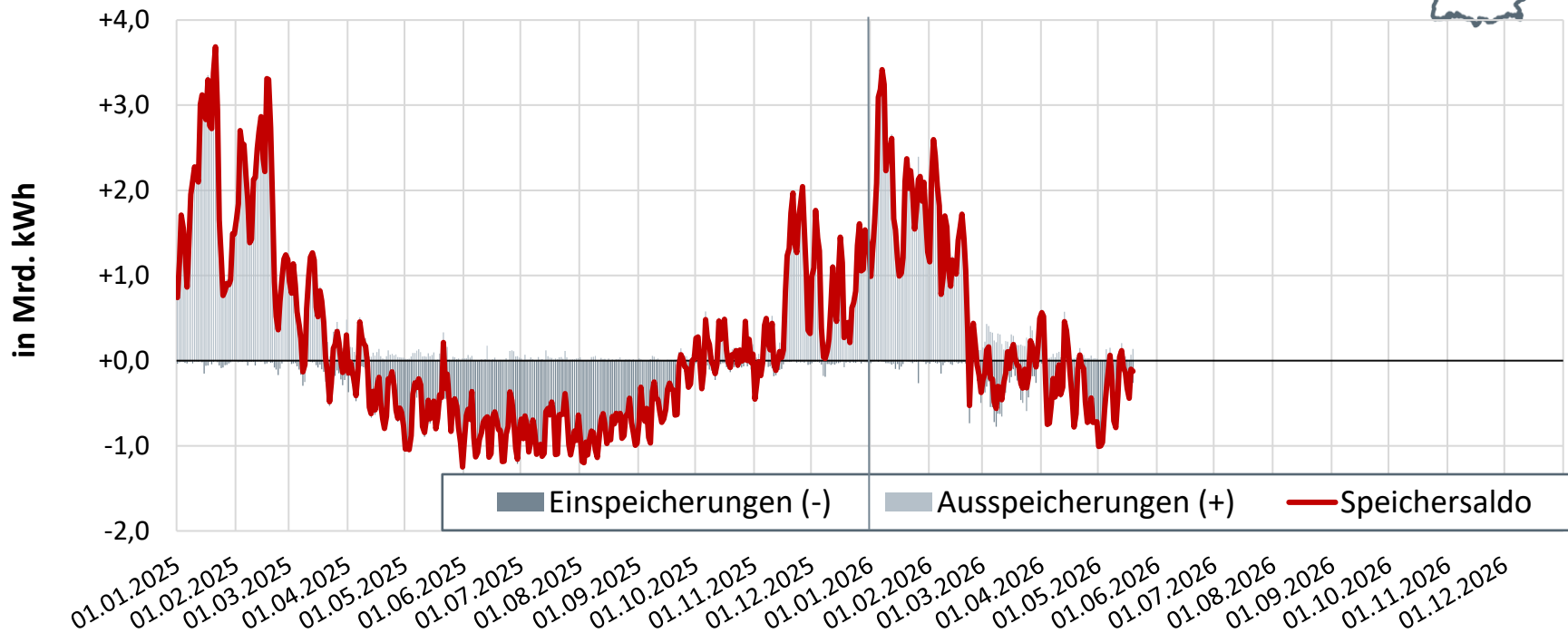
Tageswerte 01.01.2025 – 19.05.2026





# Speichersalden

Täglicher Saldo 01.01.2025 – 19.05.2026

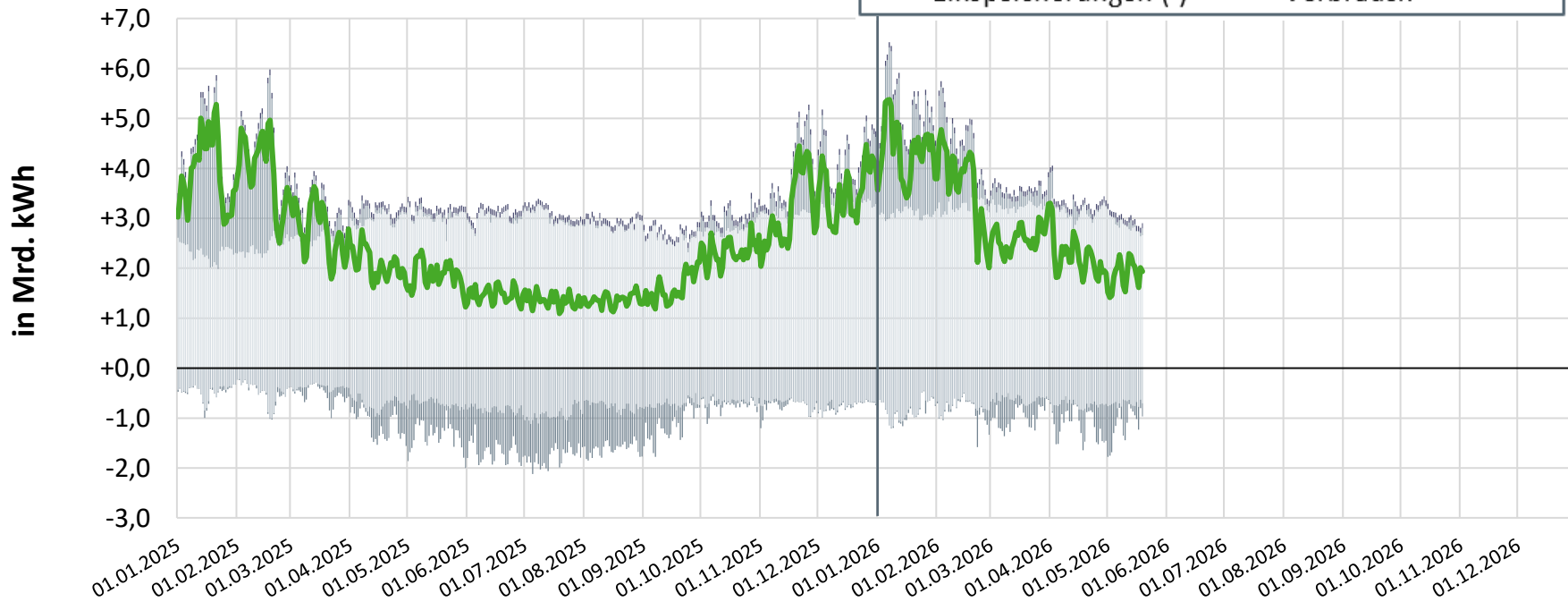


Quelle: GIE AGSI, FNB

Die Darstellung beinhaltet die Daten aller auf [gie.eu](http://gie.eu) aktuell unter „Germany“ erfassten Speicher.

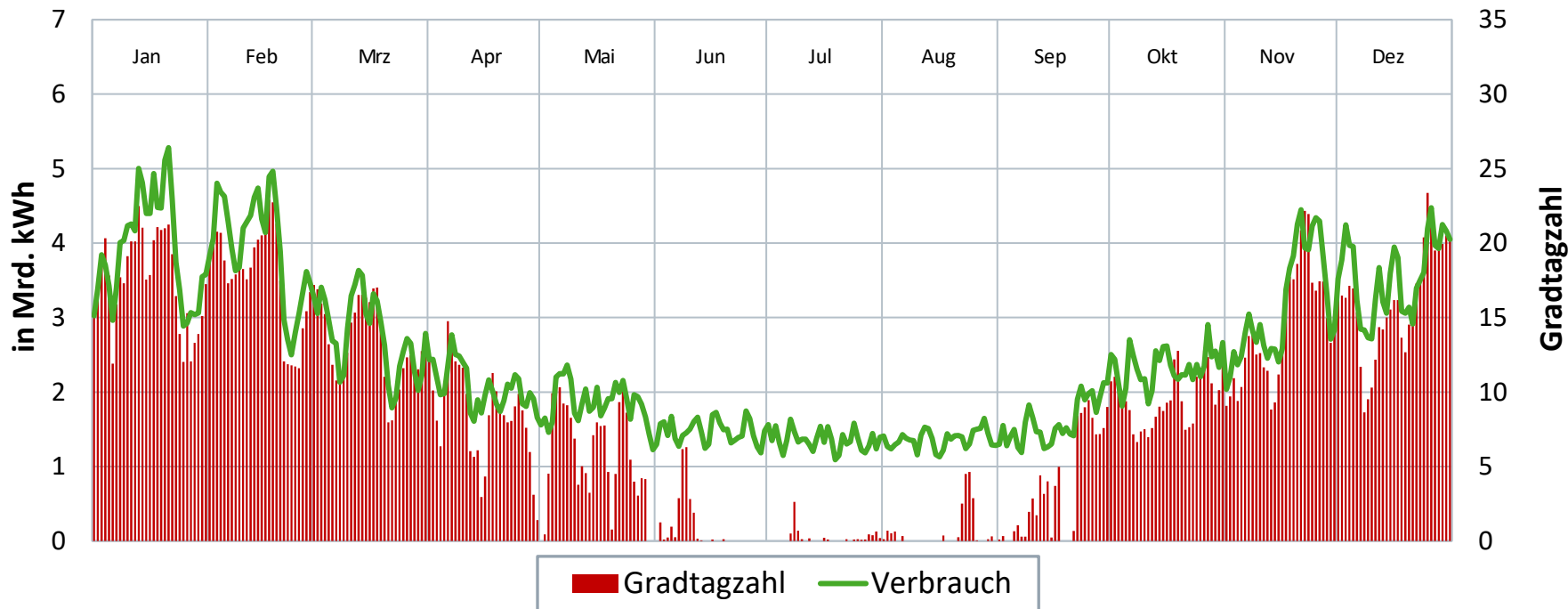
# Erdgasbilanz Deutschland

Tageswerte 01.01.2025 – 19.05.2026



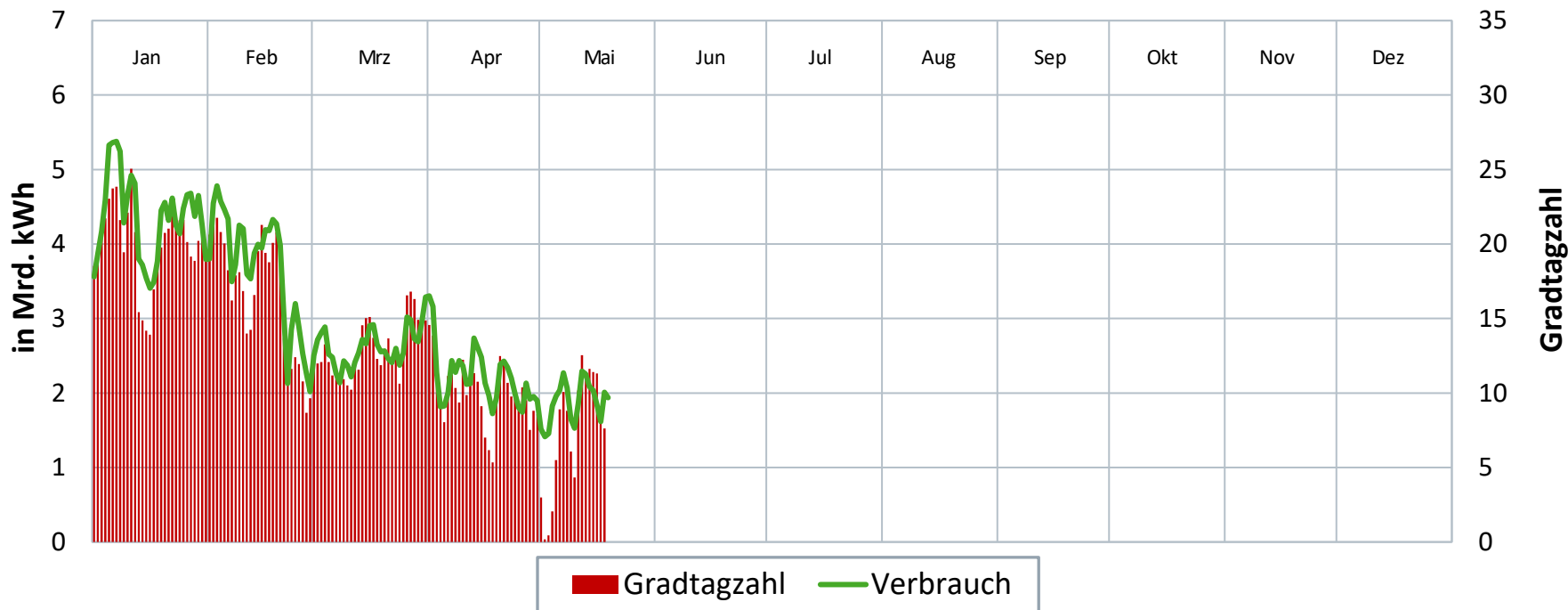
# Täglicher Erdgasverbrauch 2025

Tageswerte 01.01. – 31.12.2025, berechnet

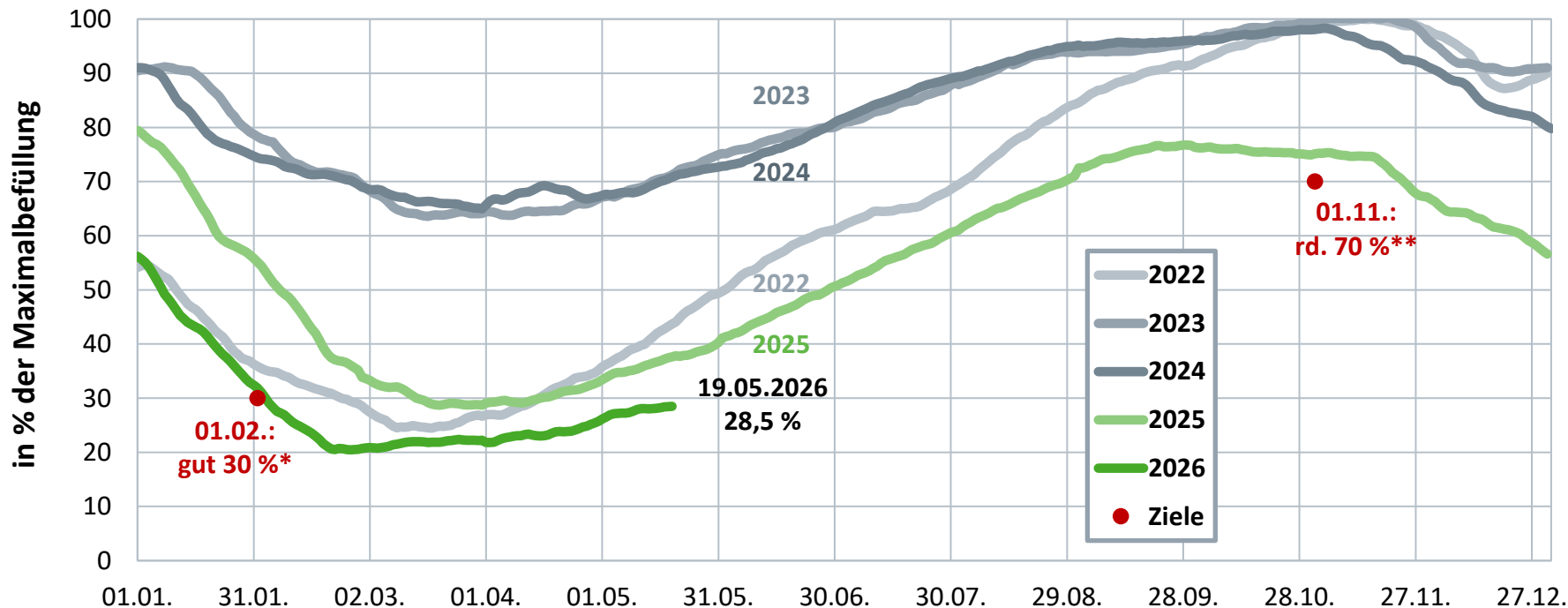


# Täglicher Erdgasverbrauch 2026

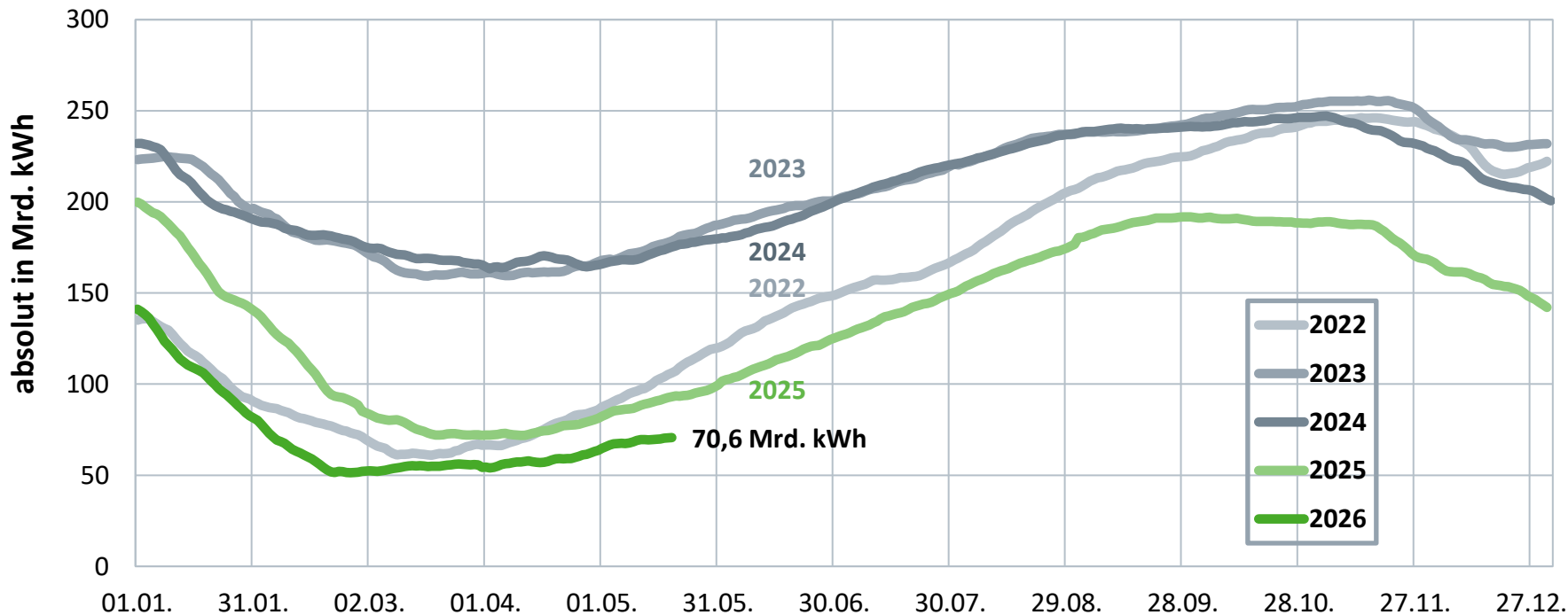
Tageswerte 01.01. – 19.05.2026, berechnet



# Prozentuale Speicherfüllstände der deutschen Erdgasspeicher

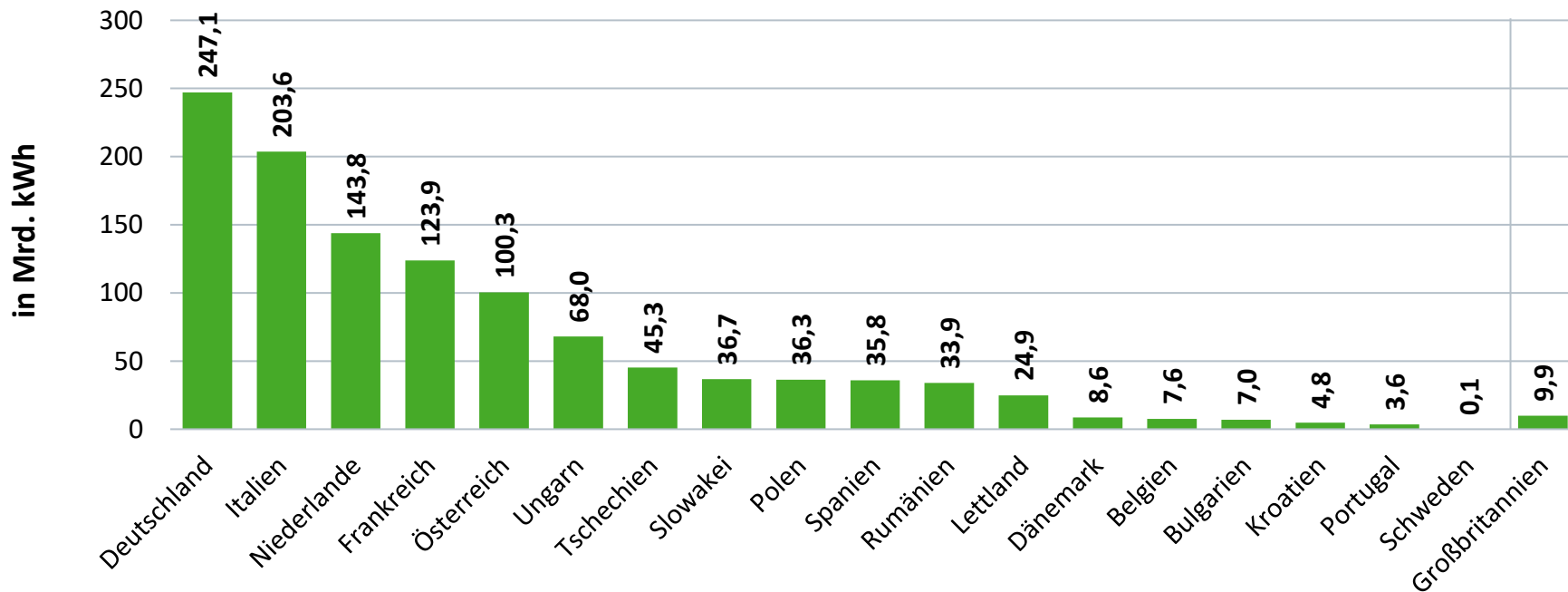


# Absolute Speicherfüllstände\* der deutschen Erdgasspeicher

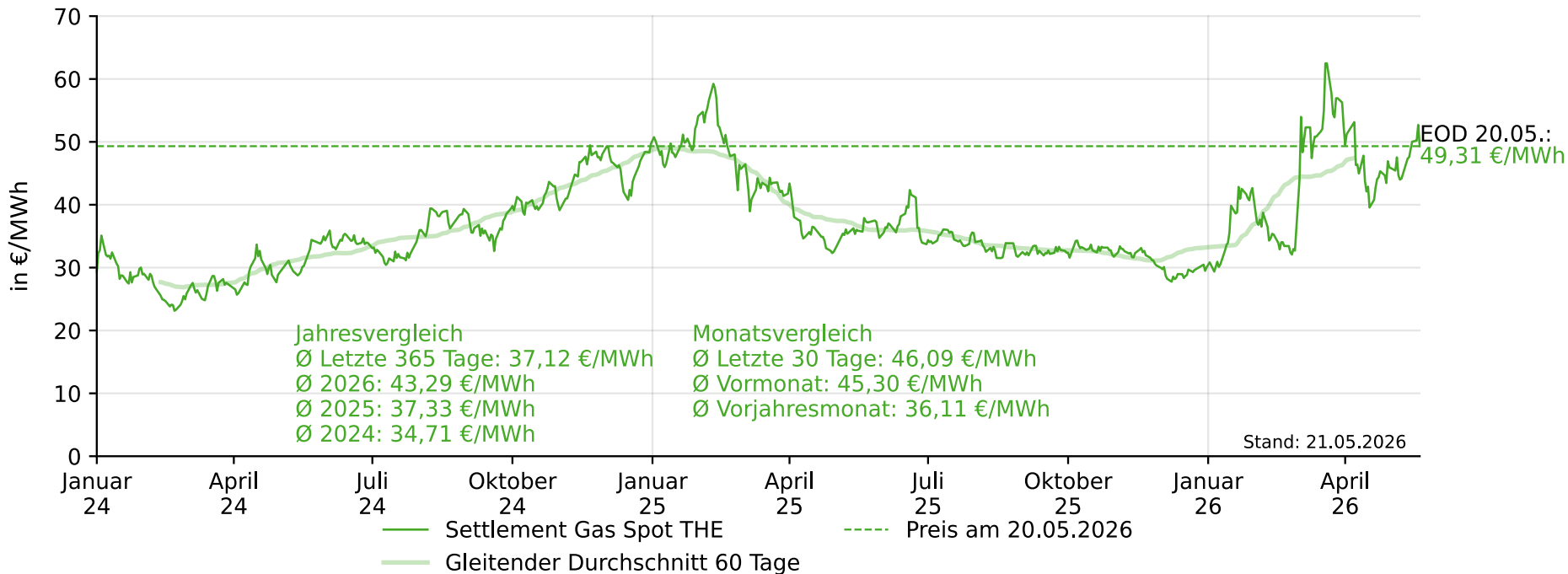


# Deutschland mit EU-weit höchsten Speicherkapazitäten

## Arbeitsgasvolumina

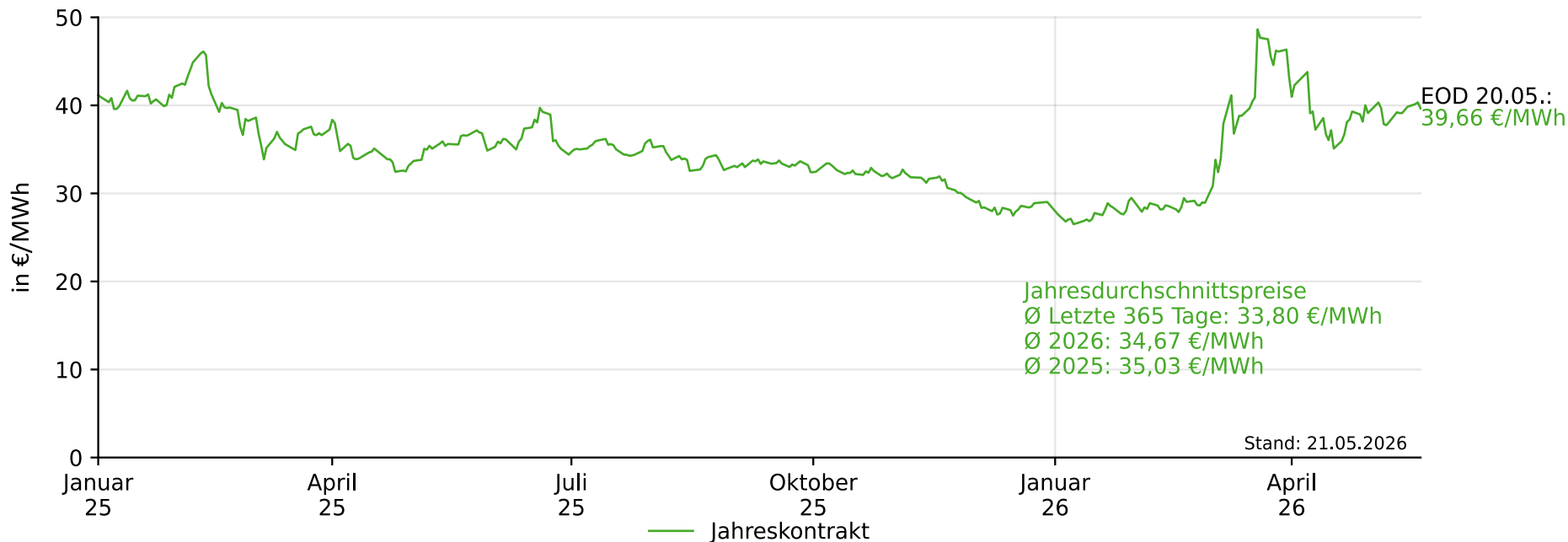


# Preisentwicklung Erdgas am Spotmarkt (THE)



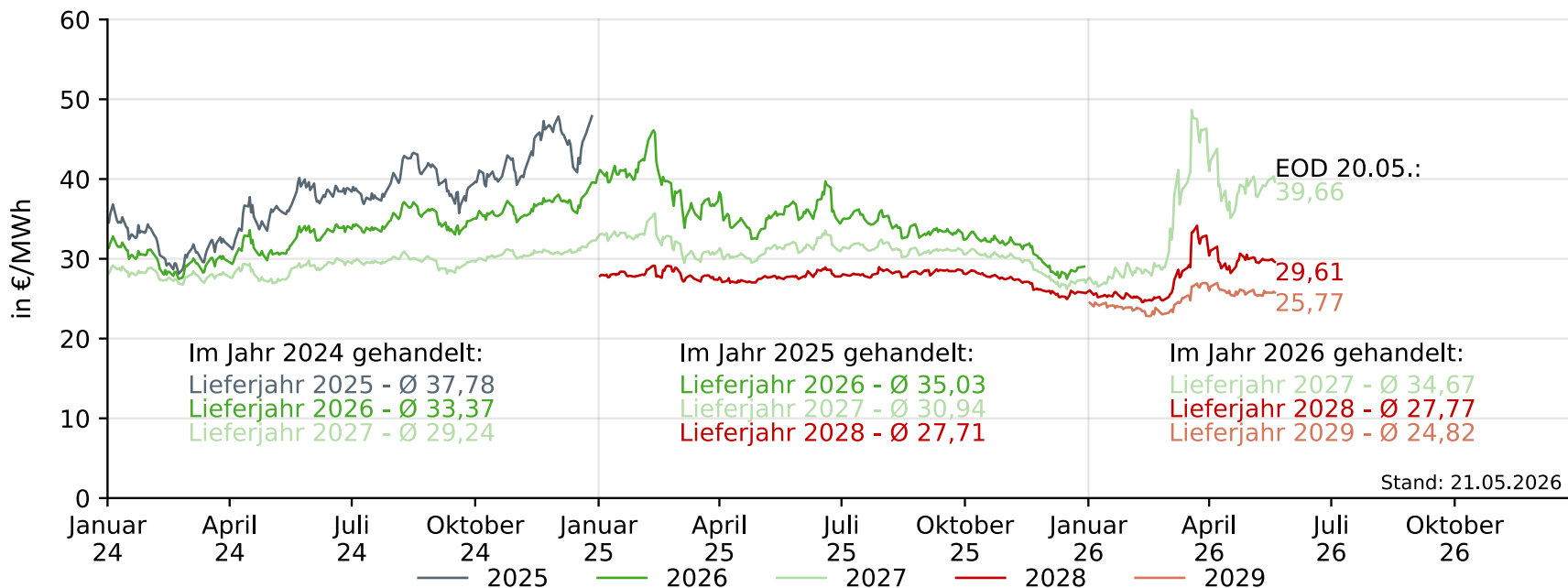
# Preisentwicklung Erdgas am Terminmarkt

## Futures Frontjahr rollierend (THE)



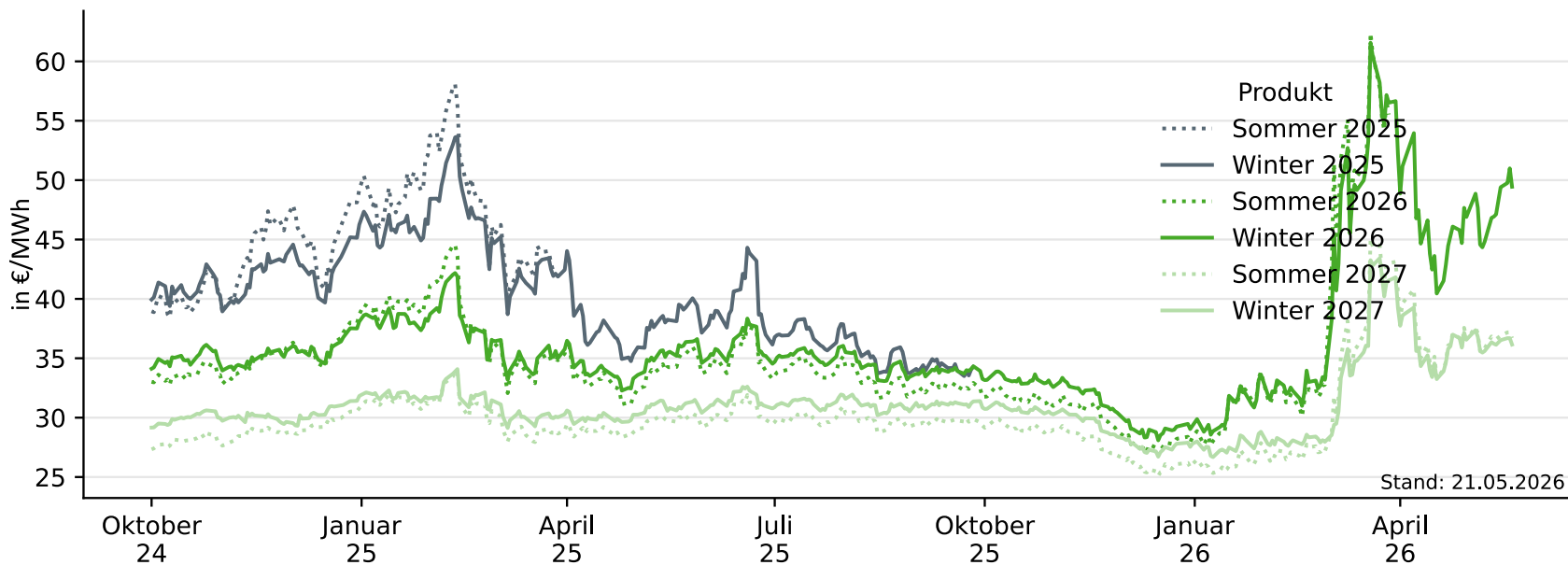
# Preisentwicklung Erdgas am Terminmarkt

## Futures Frontjahre (GOBY) 2024-2028



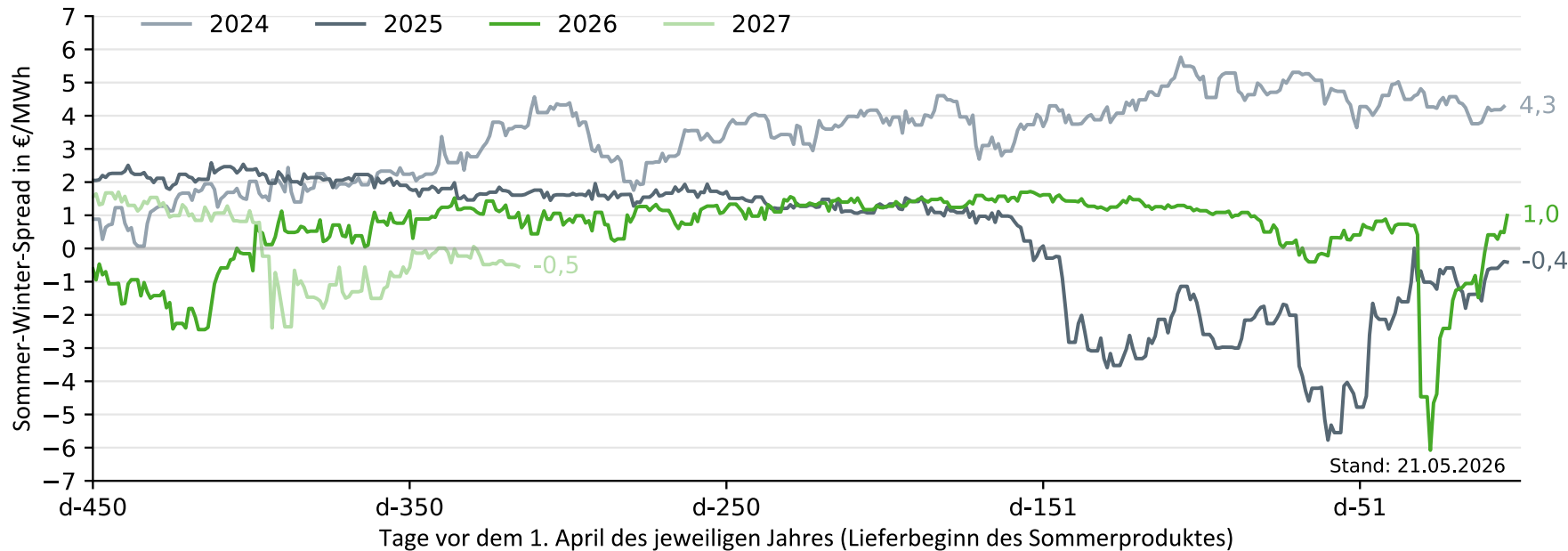
# Preisentwicklung der Sommer- und Winterprodukte

## Futureprodukt Winter und Sommer (GOBS)



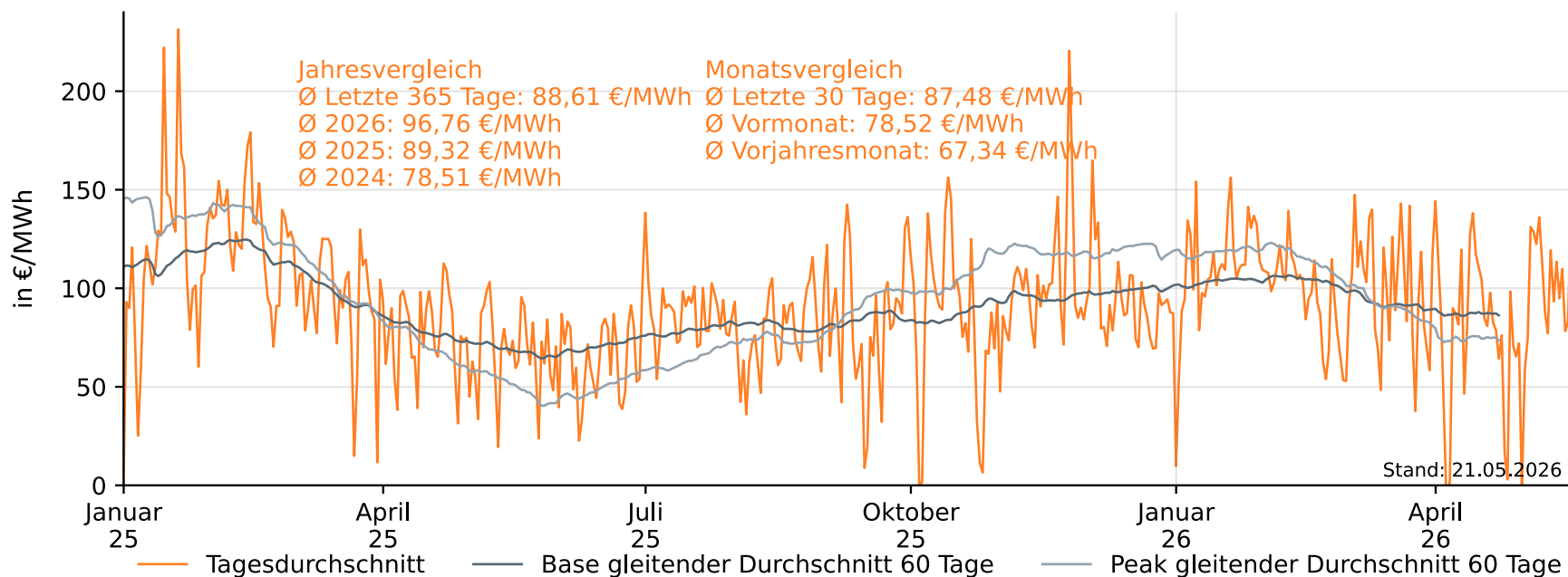
# Entwicklung des Sommer-Winter-Spreads (GOBS)

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



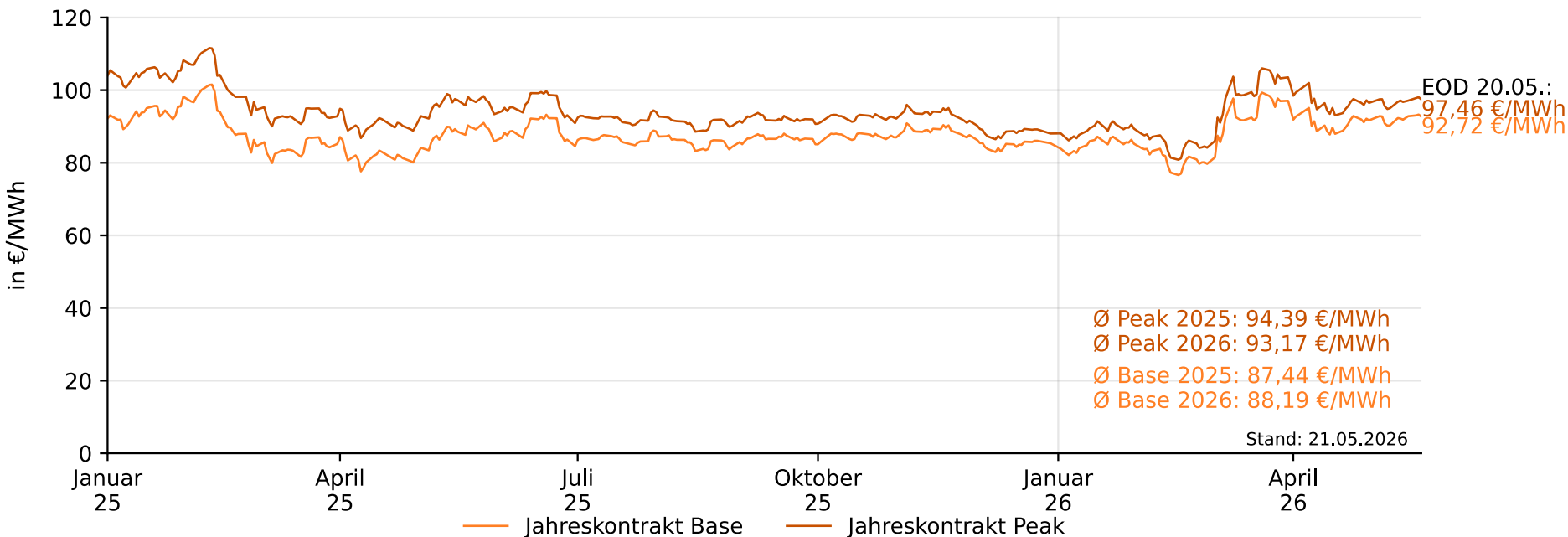
# Preisentwicklung Strom am Spotmarkt: Day-Ahead-Preise

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



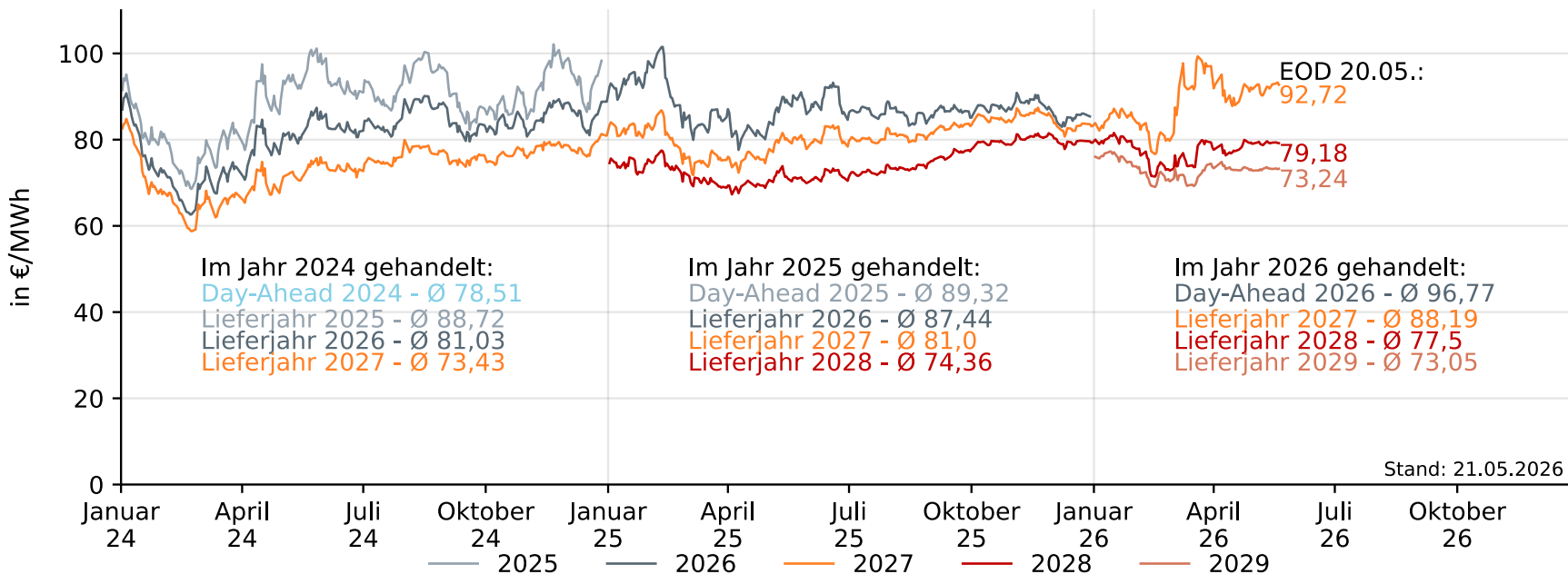
# Preisentwicklung Strom am Terminmarkt

Futures Frontjahr Base und Peak rollierend

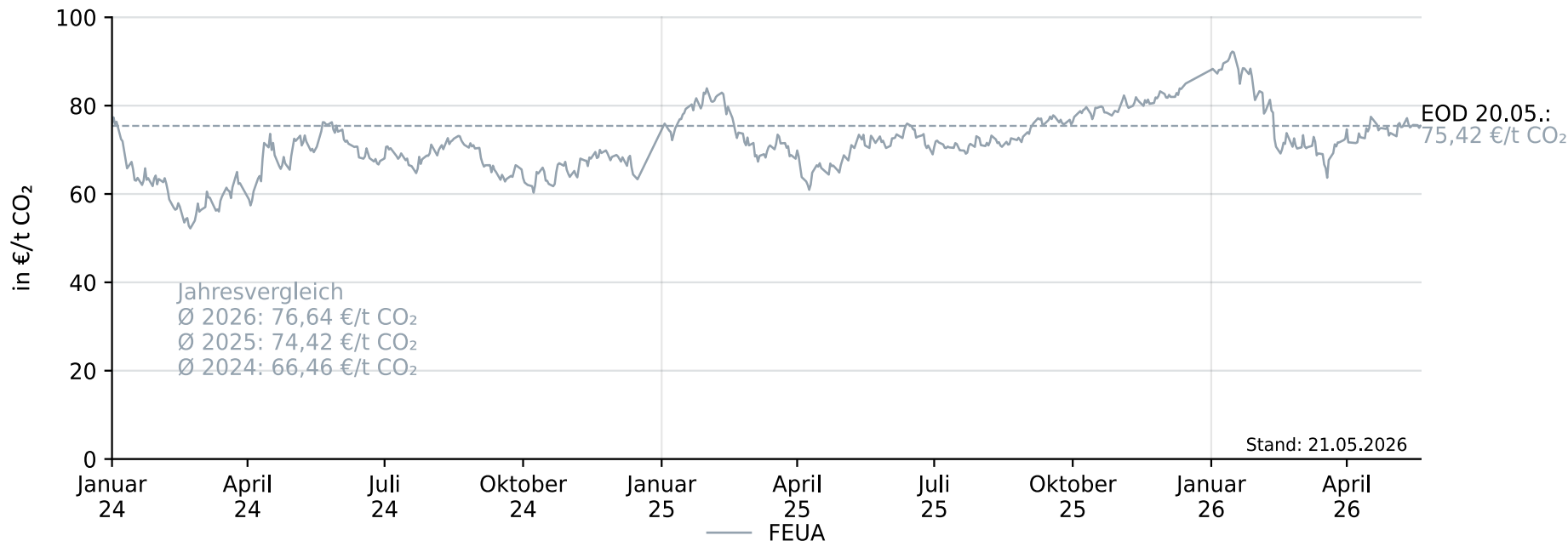
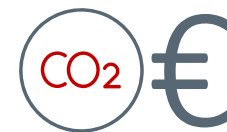


# Preisentwicklung Strom am Terminmarkt

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



# Preisentwicklung CO<sub>2</sub>-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](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