

BDEW-Strompreisanalyse Januar 2026

Haushalte und Industrie

Methodische Erläuterungen zum Strompreisdurchschnitt

Haushalte

Der Preisdurchschnitt enthält **Tarifprodukte und Grundversorgungstarife**, welche zum Berechnungszeitpunkt abschließbar waren. Diese werden mit der Vertragsstruktur gemäß Angabe der Bundesnetzagentur gewichtet (2024: 78% Tarifprodukte, 22% Grundversorgungstarife). Zudem erfolgt eine Durchschnittsberechnung der Strompreise auf Gemeindeebene mit anschließender Gewichtung anhand der Anzahl der Einwohner.

Der ermittelte Preis bildet **nicht** den Preisdurchschnitt der **bestehenden Vertragsverhältnisse bzw. Absatzmengen** ab, d. h. es erfolgt auch keine Mengengewichtung. Der **Grundpreis** ist im Preis in ct/kWh für einen Jahresverbrauch von 3.500 kWh anteilig enthalten. **Sondertarife** wie spezielle Ökostromtarife mit Aufschlag, Heizstromtarife, Wärmepumpentarife, Koppeltarife mit anderen Produkten (z. B. Gas, Telekommunikation) o. ä. **sind nicht berücksichtigt**.

Kleine und mittlere Industrie

Der Preisdurchschnitt für die kleine und mittlere Industrie bildet sich aus dem einfachen Durchschnitt aus 5 verschiedenen Abnahmefällen zwischen 160.000 kWh/a und 20 Mio. kWh/a. Die Entnahme des Stromes erfolgt aus der Mittelspannungsebene. Der Preisdurchschnitt beinhaltet Neuabschlüsse mit einem Lieferstart zum Beginn des folgenden Halbjahres.

Die wichtigsten Ergebnisse im Überblick

Haushalte

Der **durchschnittliche Strompreis** für Haushalte ist nach ersten Auswertungen für 2026 im Vergleich zum Vorjahr **deutlich gesunken** und beträgt nun **durchschnittlich 37,2 ct/kWh**. Die Kosten für **Beschaffung und Vertrieb** liegen mit **15,4 ct/kWh** etwas niedriger als im Vorjahr. Die **Netzentgelte** liegen durchschnittlich bei 9,3 ct/kWh und sind damit **um 1,6 ct/kWh zurückgegangen**, hier macht sich der **Zuschuss zu den Übertragungsnetzentgelten** bemerkbar. Steuern, Abgaben und Umlagen für Haushaltskunden betragen derzeit wie auch schon im Vorjahr 12,6 ct/kWh.

Industrie

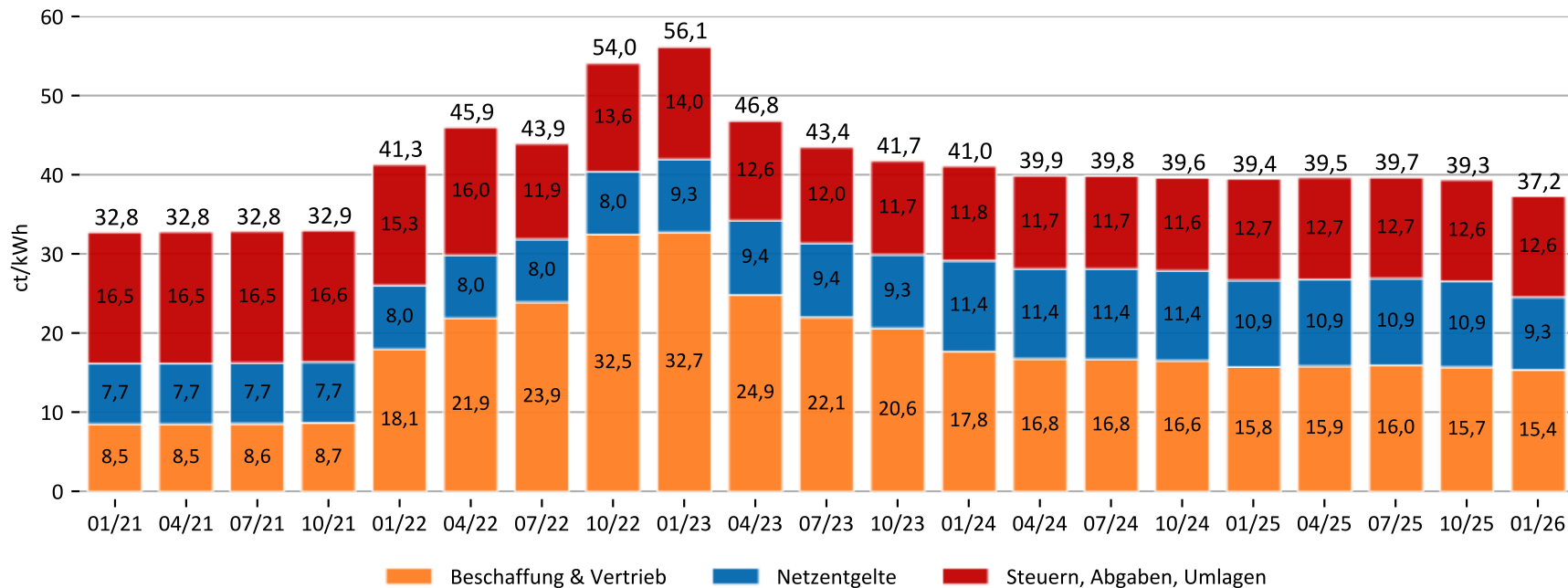
Der durchschnittliche Strompreis bei **Neuabschlüssen für kleine bis mittlere Industriebetriebe** liegt derzeit für 2026 bei **16,0 ct/kWh**. Das entspricht einem **Rückgang von 1,6 ct/kWh gegenüber dem Vorjahreswert**, dieser ist ebenfalls mit dem Zuschuss zu den Übertragungsnetzentgelten und einem Rückgang der Beschaffungskosten zu erklären. Bei der mittelgroßen Industrie (20 – 70 Mio. kWh/a) waren die Preise im Jahr 2025 rückläufig (15,8 ct/kWh) im Vergleich zum Vorjahr, während sie bei der großen Industrie (70 – 150 Mio. kWh/a) leicht gestiegen sind (14,5 ct/kWh). Zahlen für 2026 liegen hier noch nicht vor.

Europäischer Vergleich

Die **deutschen Strompreise liegen im 1. Halbjahr 2025 sowohl für Haushalte als auch für die Industrie im europäischen Vergleich hoch**. Der Vergleich mit dem 1. Halbjahr 2015 zeigt, dass auch damals die Preise in ähnlichem Verhältnis höher lagen als in anderen europäischen Ländern.

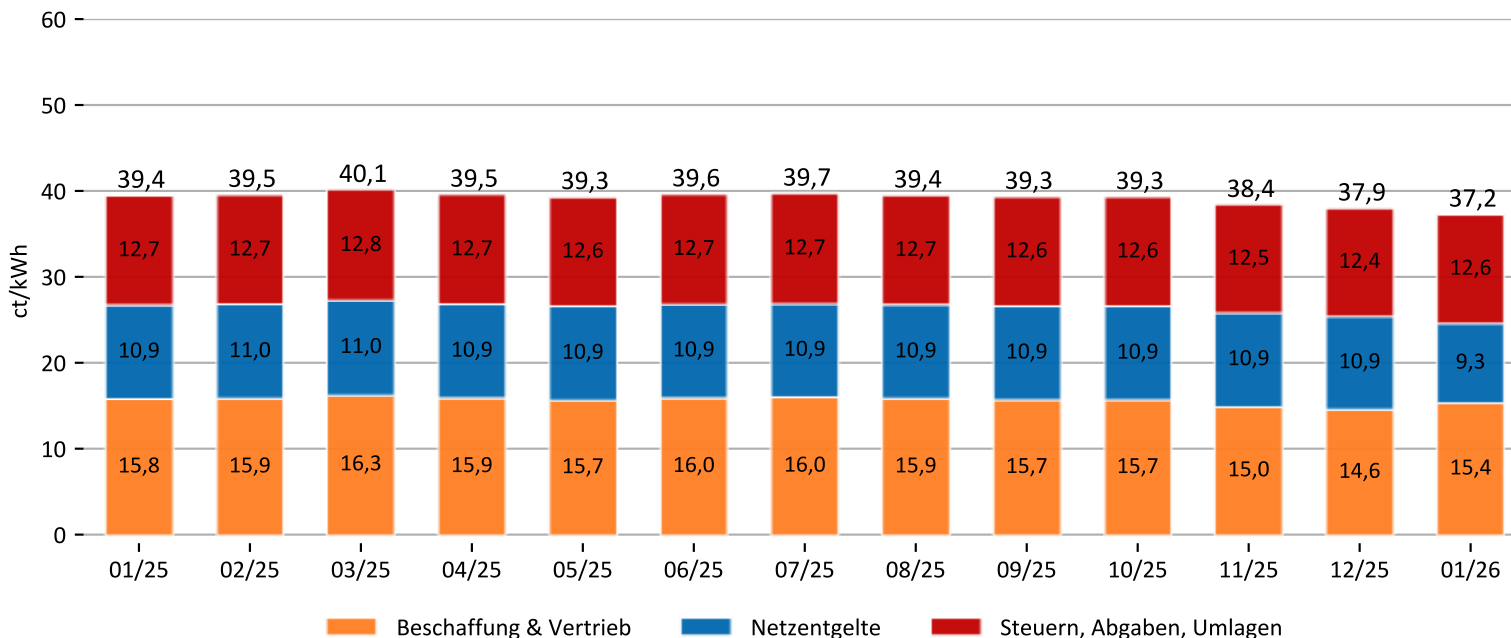
Strompreis für Haushalte - Quartalsübersicht

Durchschnittlicher Strompreis für Haushalte mit einem Jahresverbrauch von 3.500 kWh



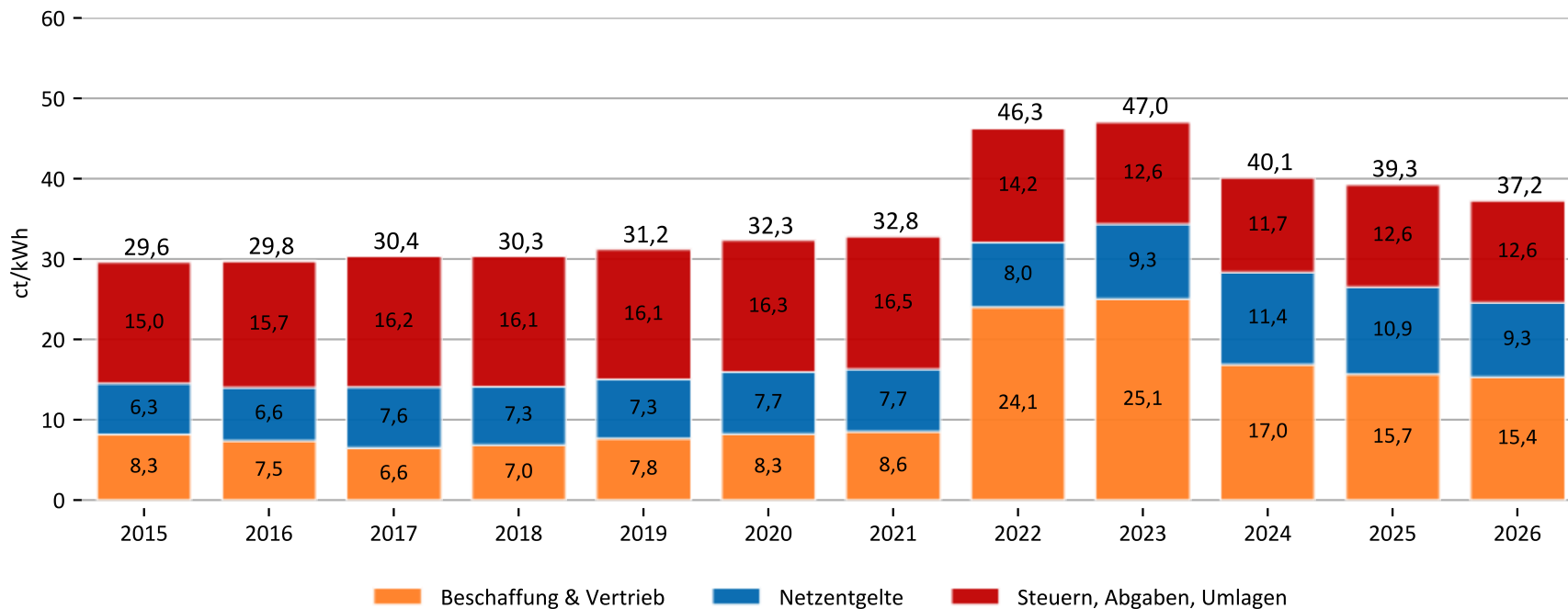
Strompreis für Haushalte - Monatsauswertung

Durchschnittlicher Strompreis für Haushalte mit einem Jahresverbrauch von 3.500 kWh



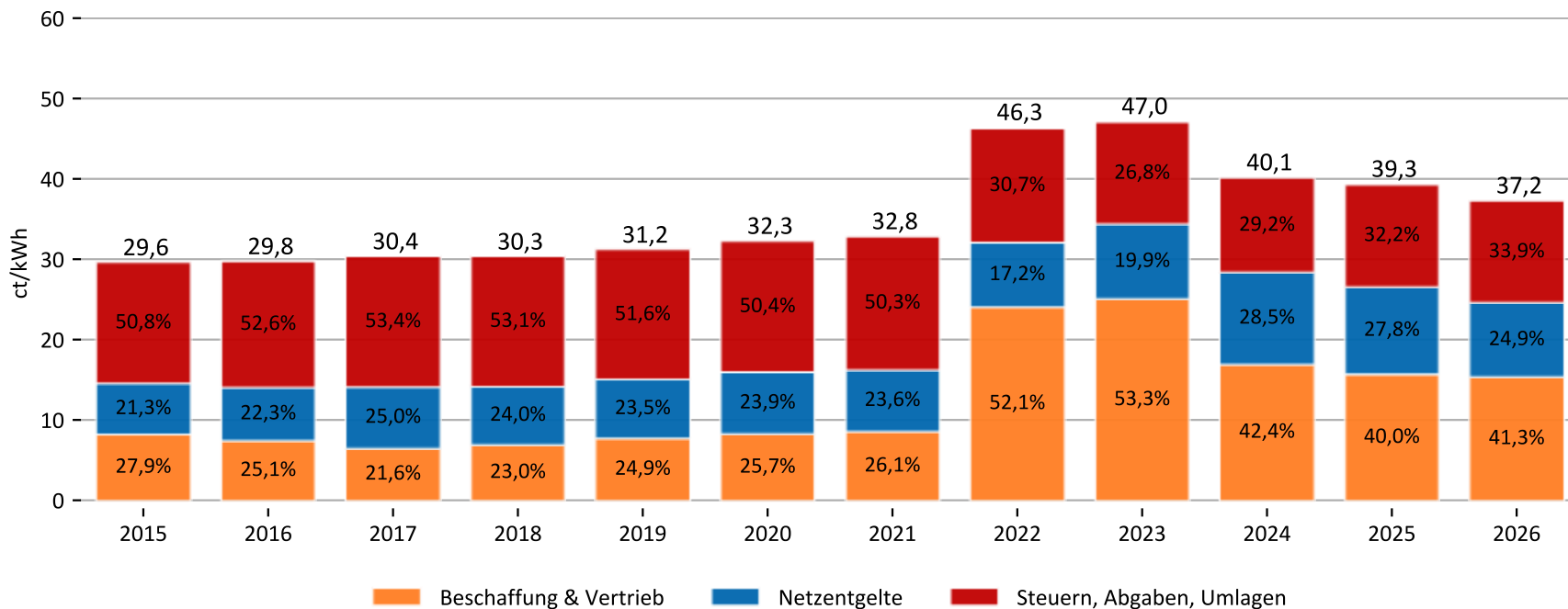
Strompreis für Haushalte als Jahreswerte

Durchschnittlicher Strompreis in ct/kWh, Jahresverbrauch von 3.500 kWh,
Grundpreis anteilig enthalten, nur Neukundentarife berücksichtigt



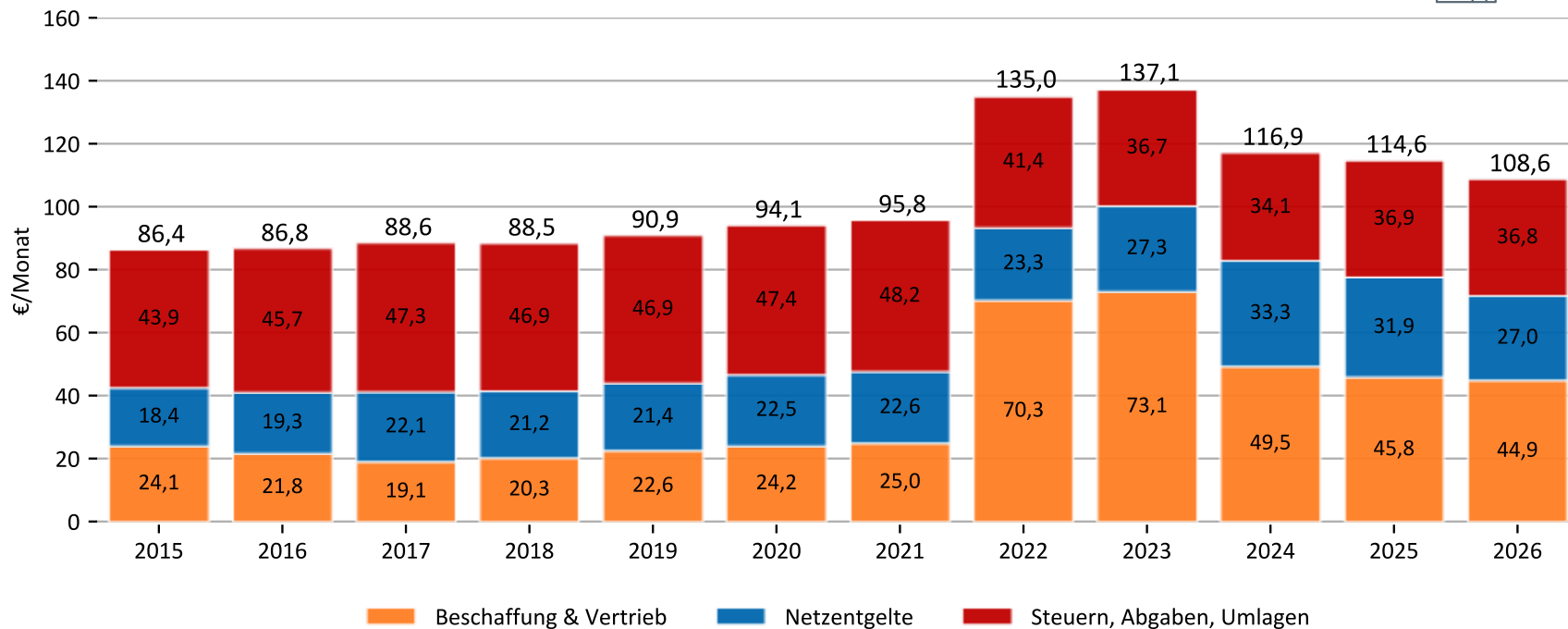
Anteile der Preiskomponenten für Haushalte

Durchschnittlicher Strompreis für Haushalte mit einem Jahresverbrauch von 3.500 kWh



Monatsrechnung für Haushalte

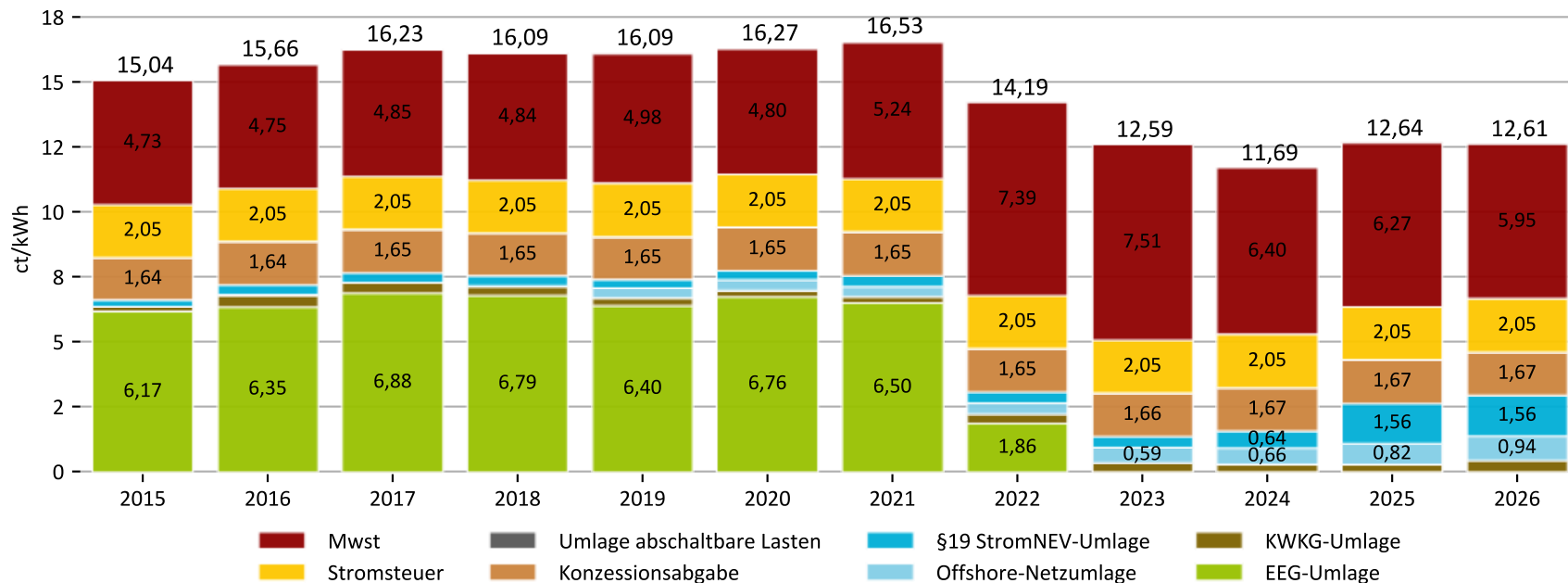
Durchschnittlicher monatlicher Strompreis mit einem Jahresverbrauch von 3.500 kWh



Quelle: BDEW, Datenstand 01/2026

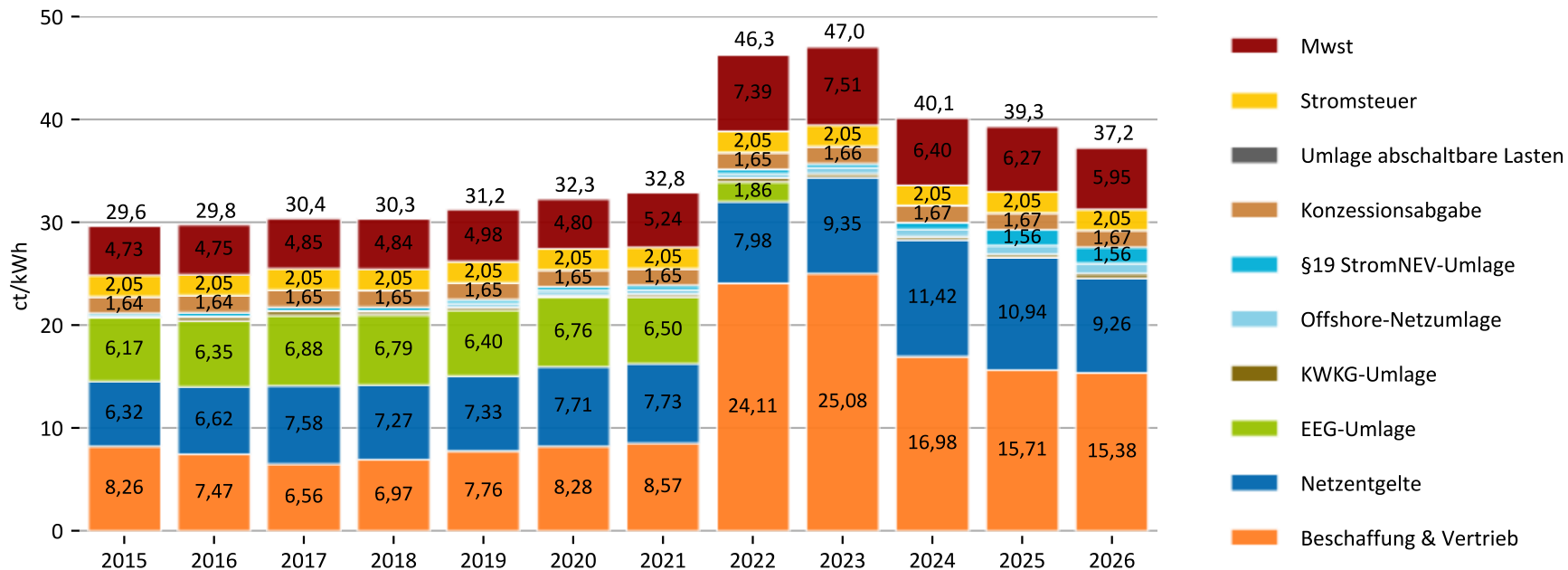
Steuern, Abgaben und Umlagen für Haushalte

Durchschnitt für Haushalte mit einem Jahresverbrauch von 3.500 kWh



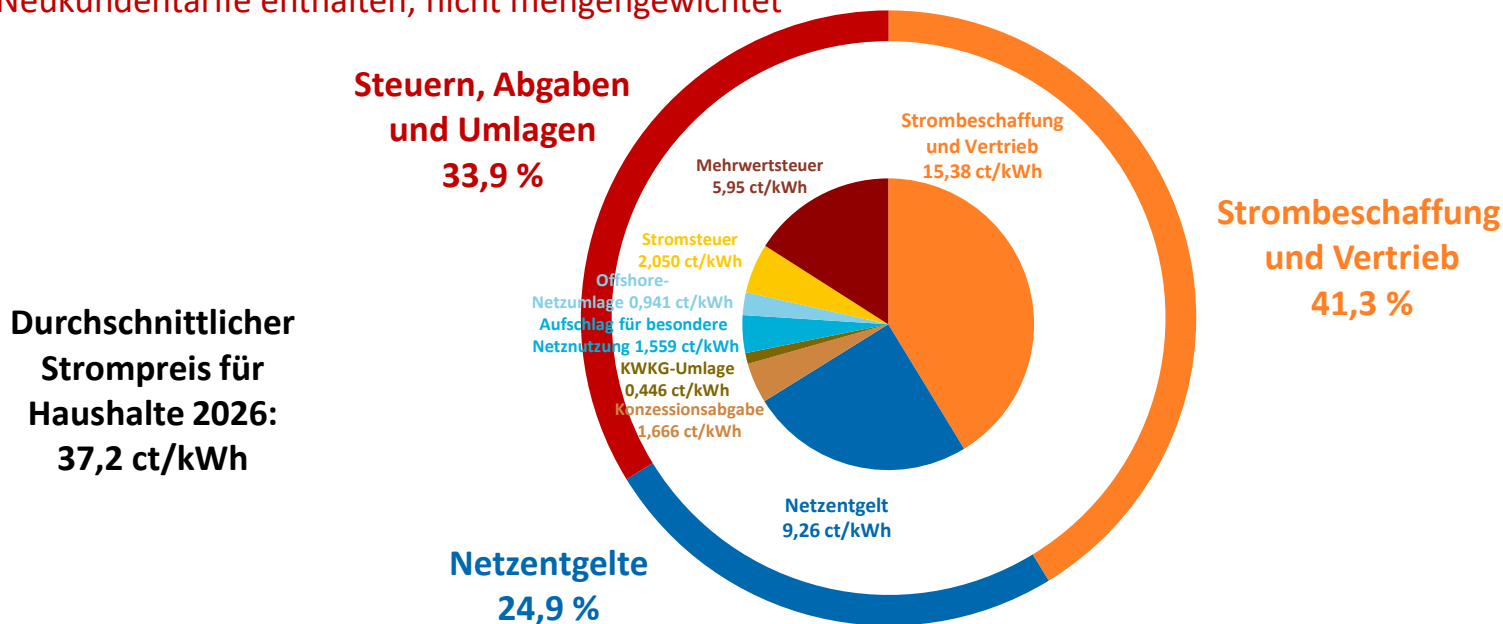
Strompreiskomponenten für Haushalte

Durchschnittlicher Strompreis für Haushalte mit einem Jahresverbrauch von 3.500 kWh



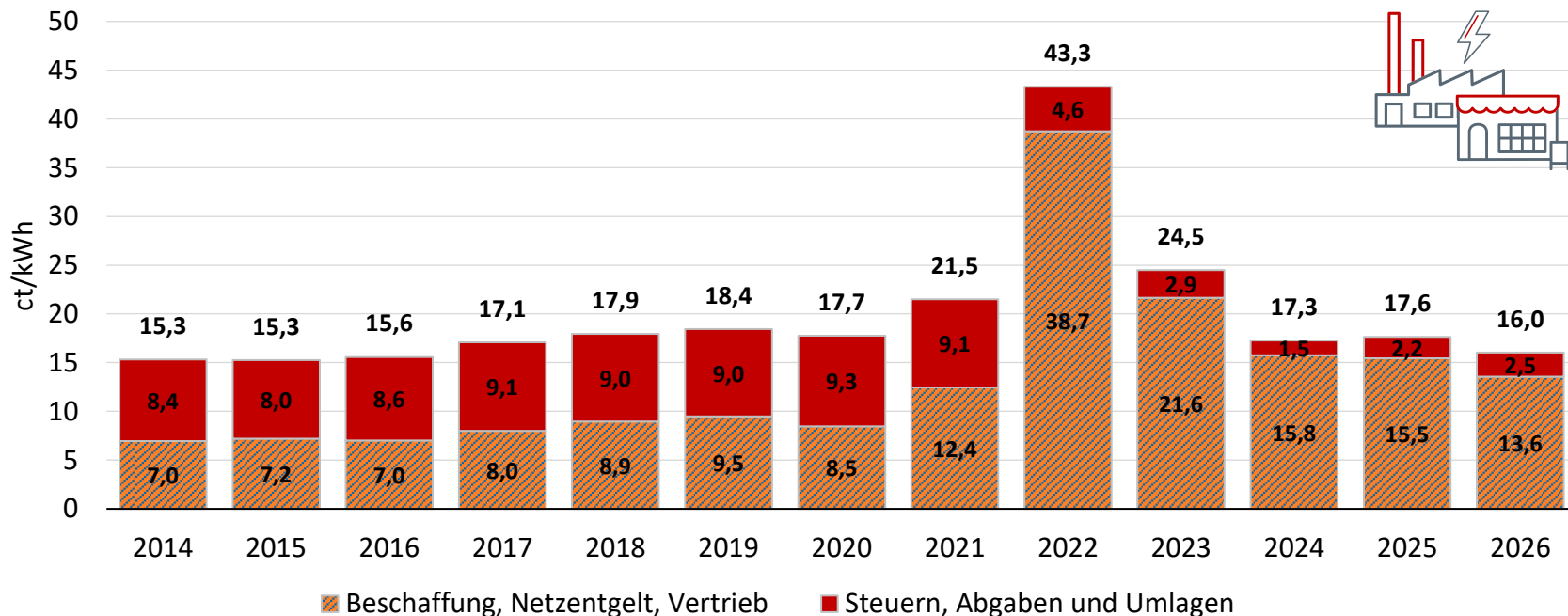
Strompreis Haushalte 2026

Durchschnittlicher Strompreis für einen Haushalt in ct/kWh, Jahresverbrauch 3.500 kWh, Grundpreis anteilig enthalten, Tarifprodukte und Grundversorgungstarife, nur Neukundentarife enthalten, nicht mengengewichtet



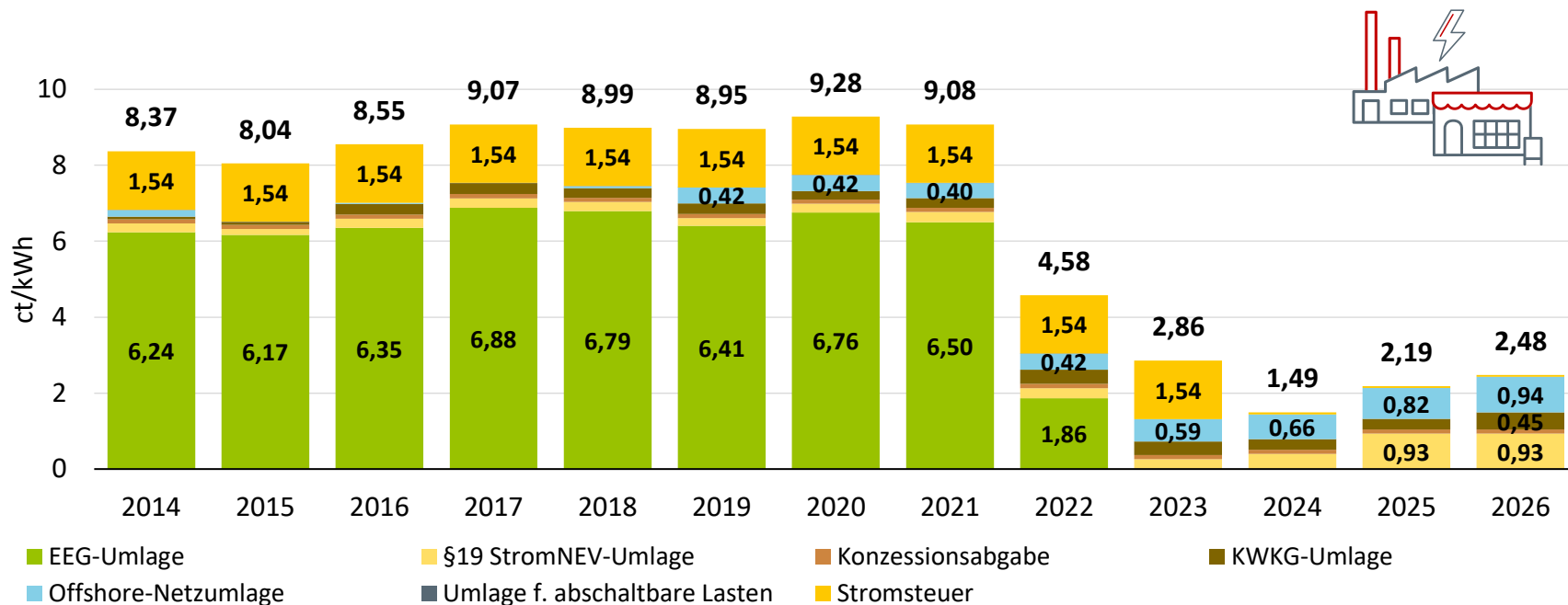
Strompreis Industrie als Jahreswerte

Durchschnittlicher Strompreis für Neuabschlüsse in der Industrie inkl. reduzierter Stromsteuer, Jahresverbrauch 160.000 bis 20 Mio. kWh, mittelspannungsseitige Versorgung, Belieferung zum nächsten Halbjahr



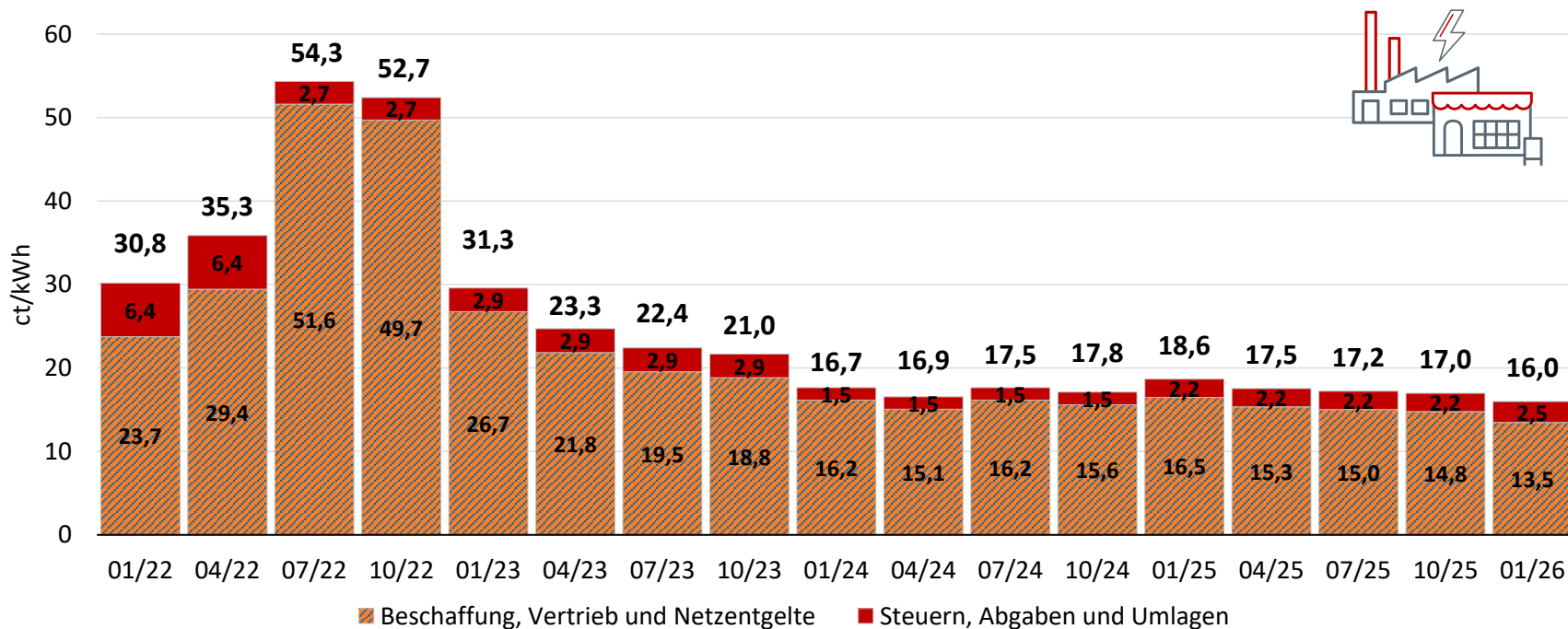
Steuern und Abgaben für die Industrie

Steuern und Abgaben beim Strompreis für Neuabschlüsse in der Industrie inkl. reduzierter Stromsteuer, Jahresverbrauch 160.000 bis 20 Mio. kWh, mittelspannungsseitige Versorgung



Strompreis der Industrie, quartalsweise

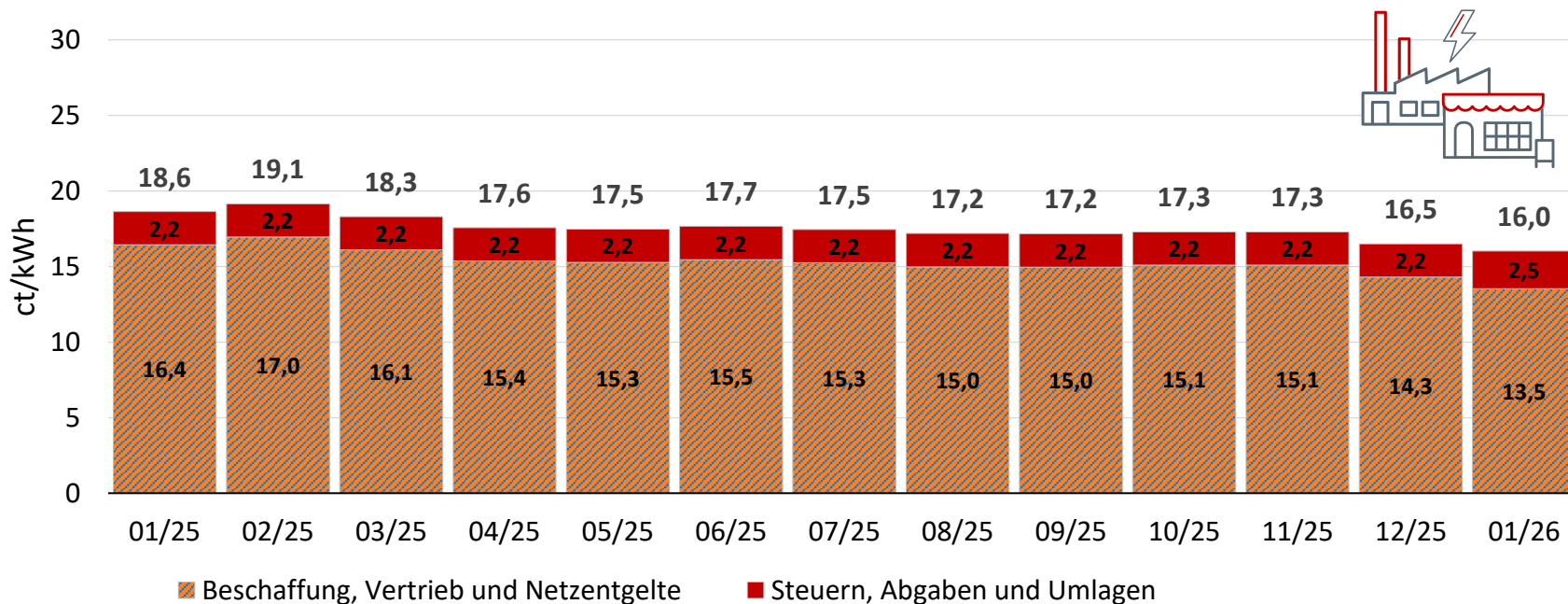
Durchschnittlicher Strompreis für Neuabschlüsse in der Industrie inkl. reduzierter Stromsteuer, Jahresverbrauch 160.000 bis 20 Mio. kWh, mittelspannungsseitige Versorgung, Belieferung zum nächsten Halbjahr



Quelle: VEA, Datenstand 01/2026

Strompreis der Industrie, monatlich

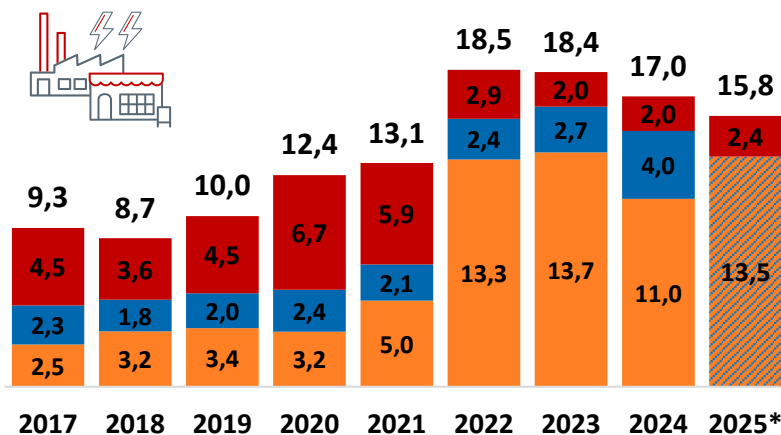
Durchschnittlicher Strompreis für Neuabschlüsse in der Industrie inkl. reduzierter Stromsteuer, Jahresverbrauch 160.000 bis 20 Mio. kWh, mittelspannungsseitige Versorgung, Belieferung zum nächsten Halbjahr



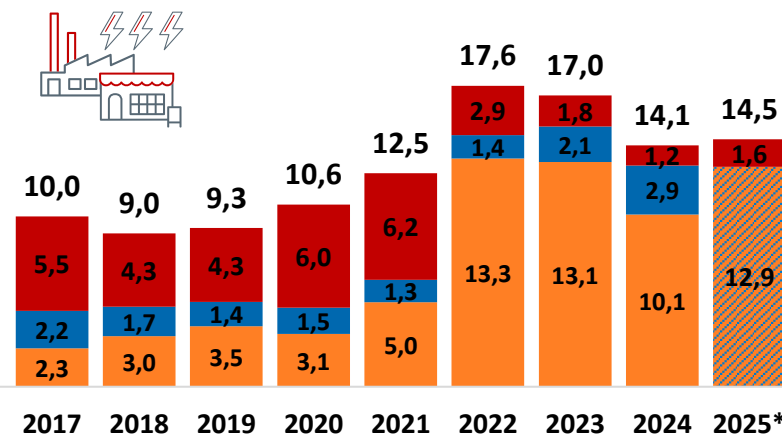
Strompreise Nicht-Haushaltskunden (Industrie)

in ct/kWh, ohne erstattungsfähige Steuern

Jahresverbrauch 20 – 70 Mio. kWh



Jahresverbrauch 70 – 150 Mio. kWh



■ Beschaffung ■ Netzentgelte ■ nicht erstattungsfähige Steuern, Abgaben und Umlagen

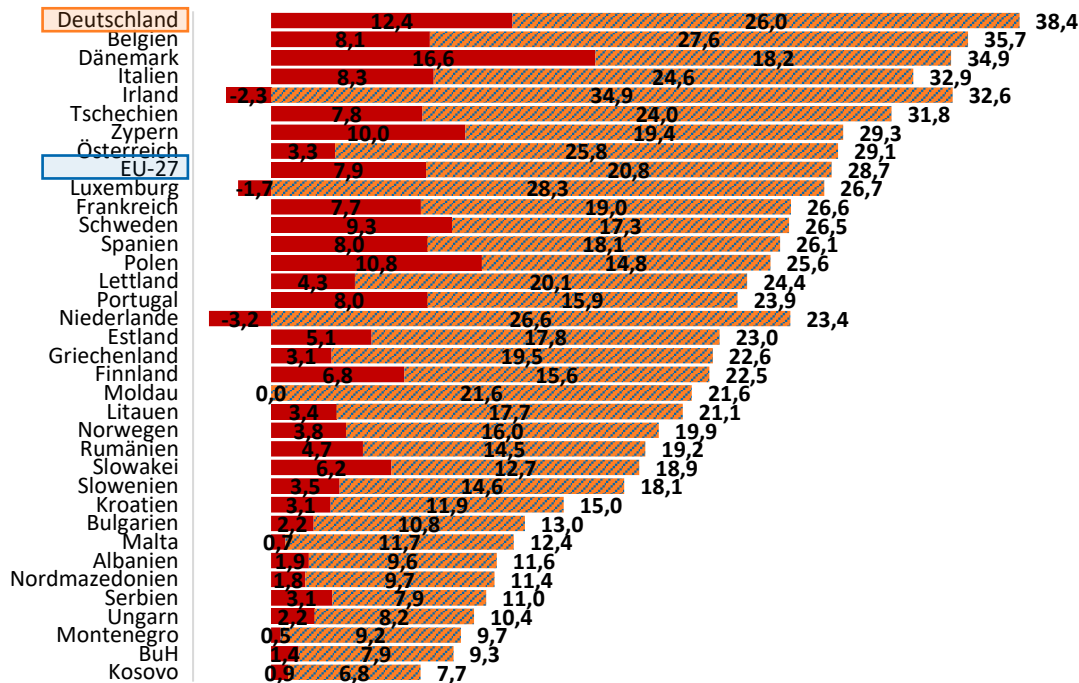
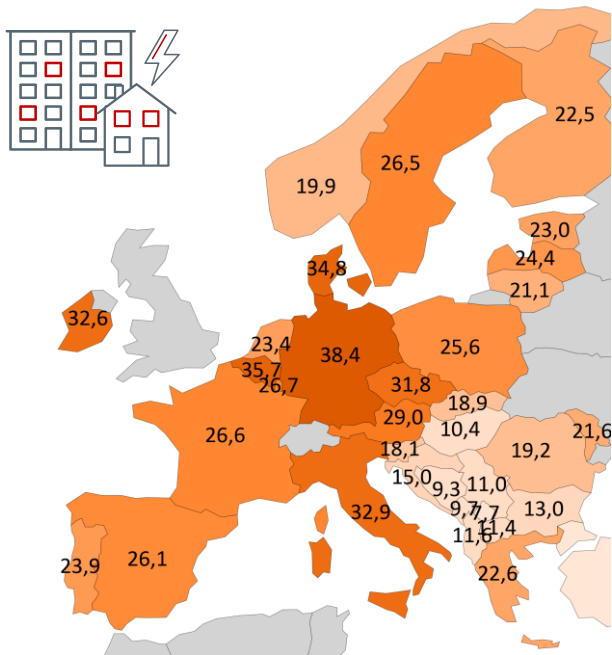
* Für das Jahr 2025 liegen bisher nur Daten für das erste Halbjahr vor und noch keine Information zur Aufteilung von Beschaffung, Vertrieb und Netzentgelten.

** Nicht erstattungsfähige Steuern, Abgaben und Umlagen (Konzessionsabgabe, EEG-Umlage, KWKG-Umlage, §19 StromNEV-Umlage, Offshore-Netzumlage, Umlage f. abschaltb. Lasten) können nicht einzeln ausgewiesen werden. Rückerstattungsfähige Steuern sind die Umsatzsteuer und der rückerstattungsfähige Anteil der Stromsteuer.

Quelle: Eurostat; Datenstand 01/2026

Strompreise Haushaltskunden im 1. Halbjahr 2025

in ct/kWh, inklusive Steuern, Abgaben und Umlagen, Jahresverbrauch 2.500 – 5.000 kWh



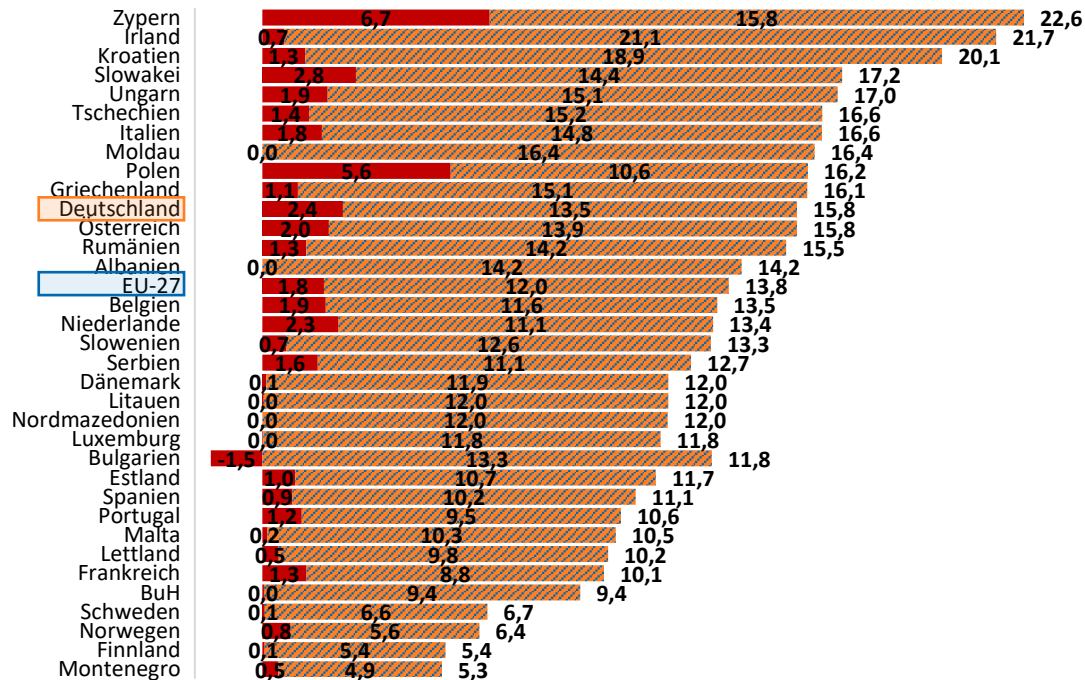
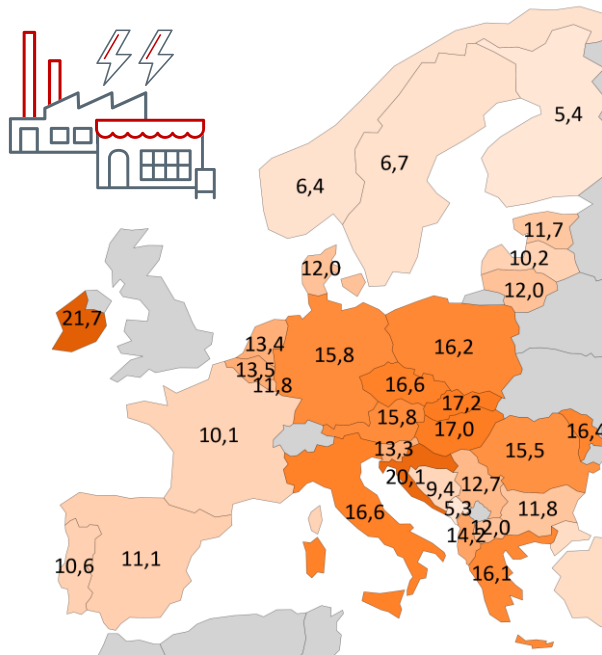
Quelle: Eurostat; Datenstand 01/2026

■ Steuern, Abgaben und Umlagen

▨ Beschaffung, Vertrieb und Netzentgelte

Strompreise Nicht-Haushaltskunden im 1. Halbjahr 2025

in ct/kWh, ohne erstattungsfähige Steuern, Jahresverbrauch 20 - 70 Mio. kWh

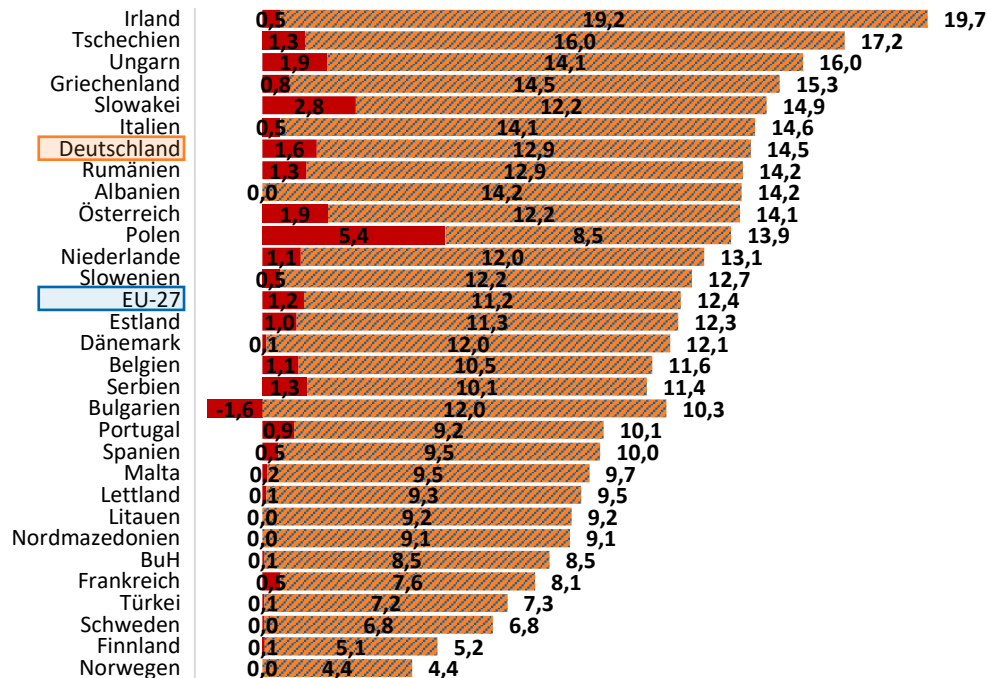
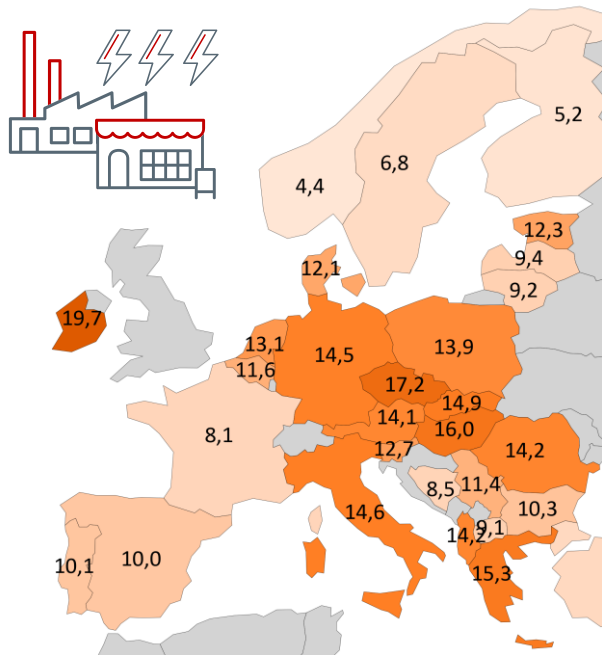


Quelle: Eurostat; Datenstand 01/2026

■ nicht erstattungsfähige Steuern, Abgaben und Umlagen
 ■ Beschaffung, Vertrieb und Netzentgelte

Strompreise Nicht-Haushaltskunden im 1. Halbjahr 2025

in ct/kWh, ohne erstattungsfähige Steuern, Jahresverbrauch 70 - 150 Mio. kWh

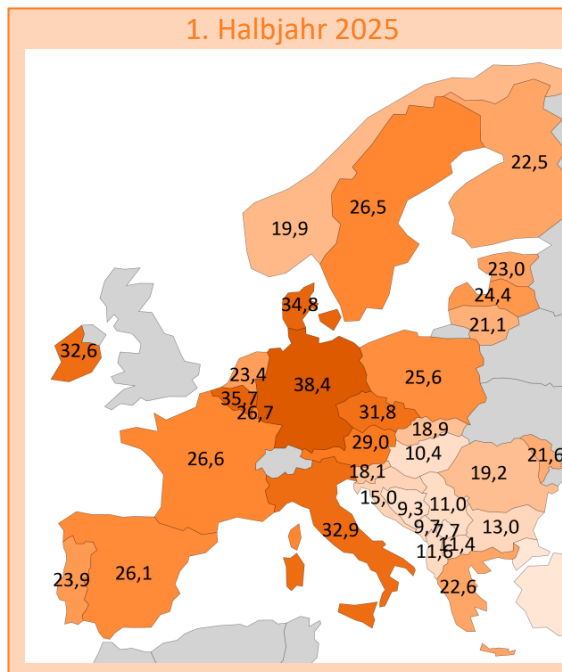
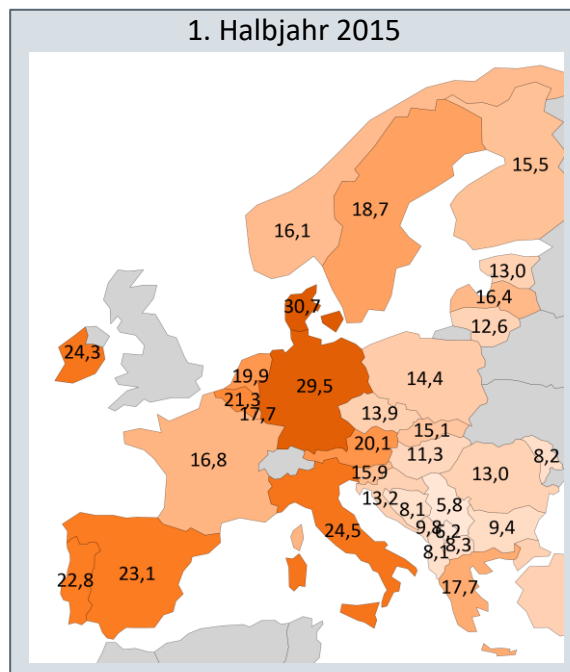


Quelle: Eurostat; Datenstand 01/2026

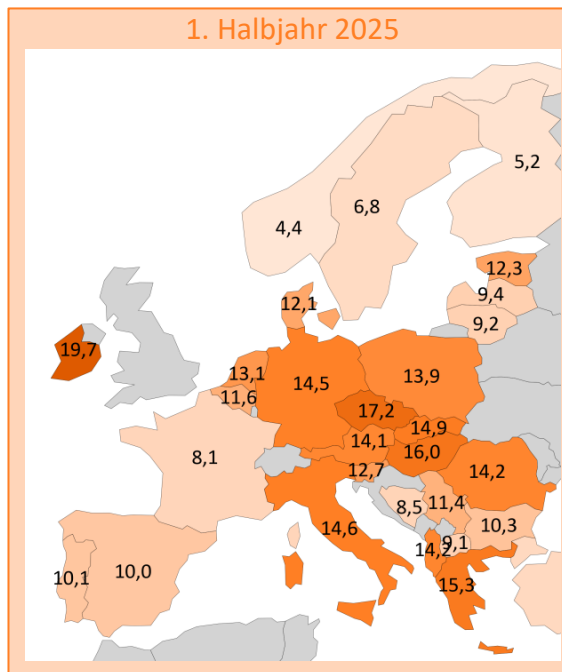
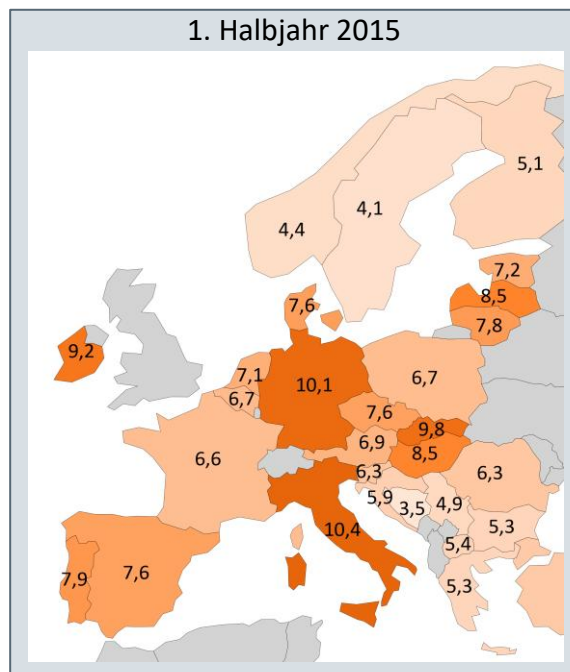
■ nicht erstattungsfähige Steuern, Abgaben und Umlagen
 ■ Beschaffung, Vertrieb und Netzentgelte

Strompreise Haushaltskunden 10-Jahresvergleich

in ct/kWh, inklusive Steuern, Abgaben und Umlagen, Jahresverbrauch 2.500 – 5.000 kWh



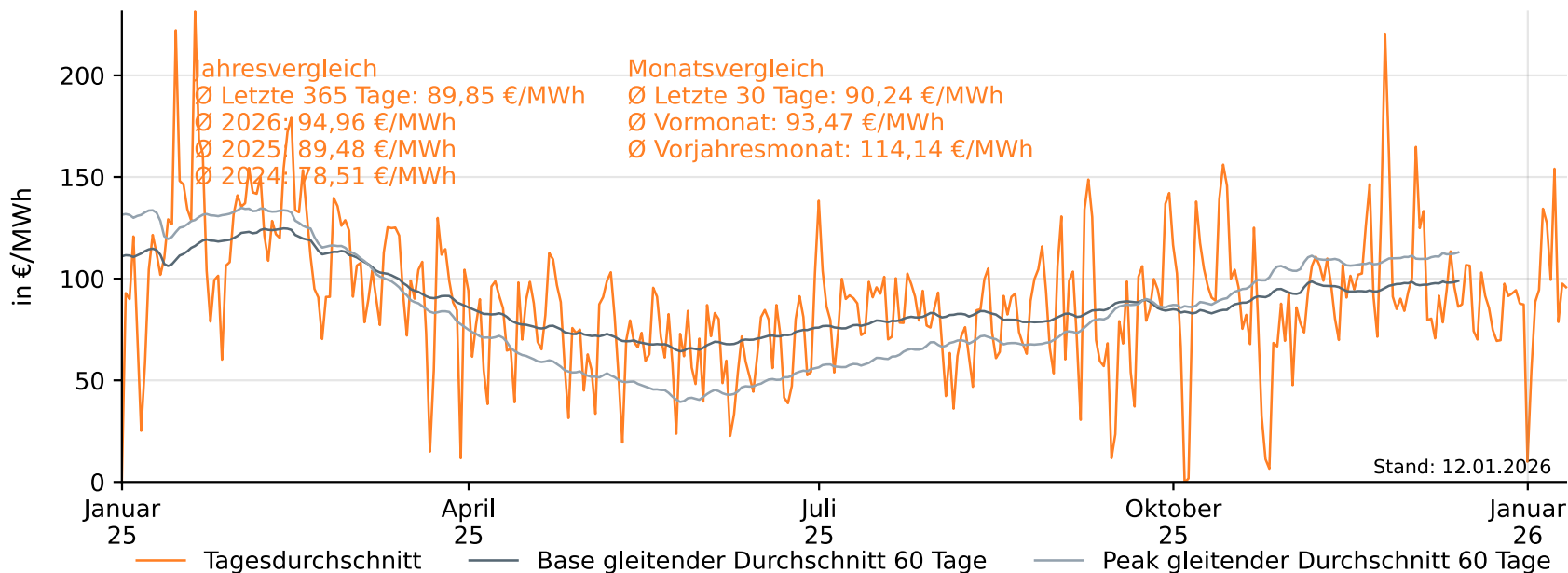
Strompreise Nicht-Haushaltskunden 10-Jahresvergleich



Quelle: Eurostat; Datenstand 01/2026

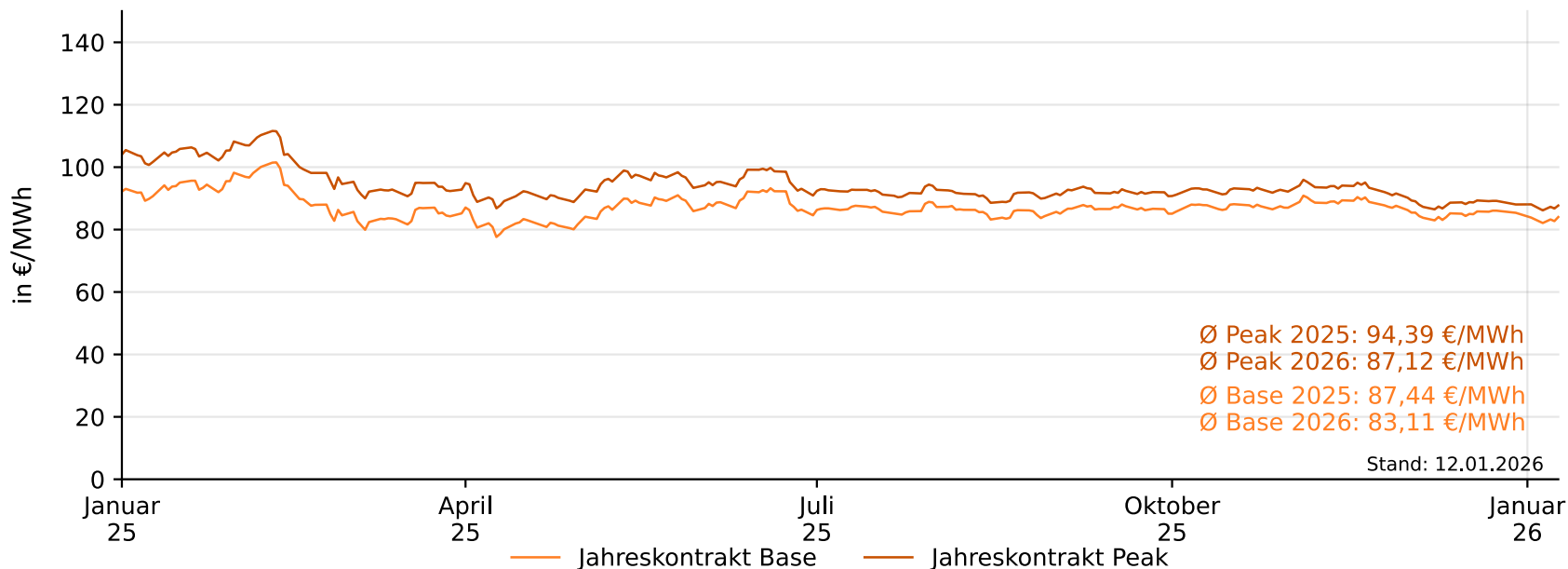
Preisentwicklung Strom am Spotmarkt: Day-Ahead-Preise

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



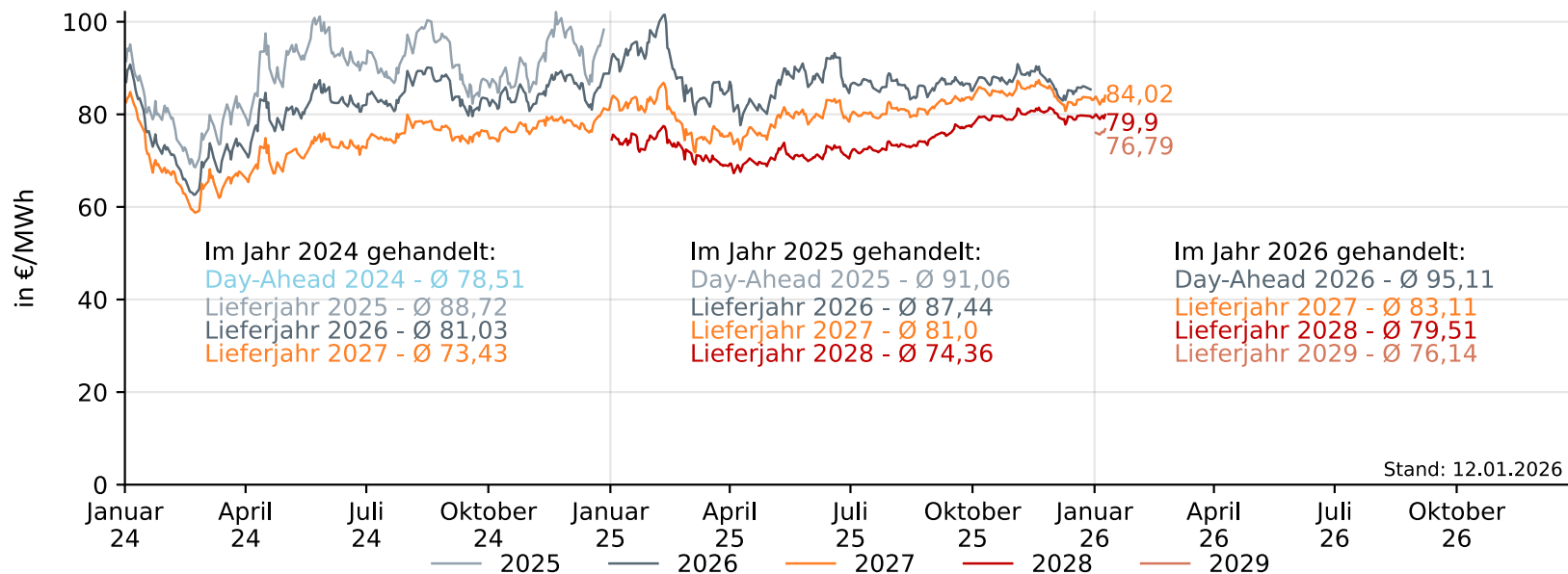
Preisentwicklung Strom am Terminmarkt

Futures Frontjahr Base und Peak rollierend

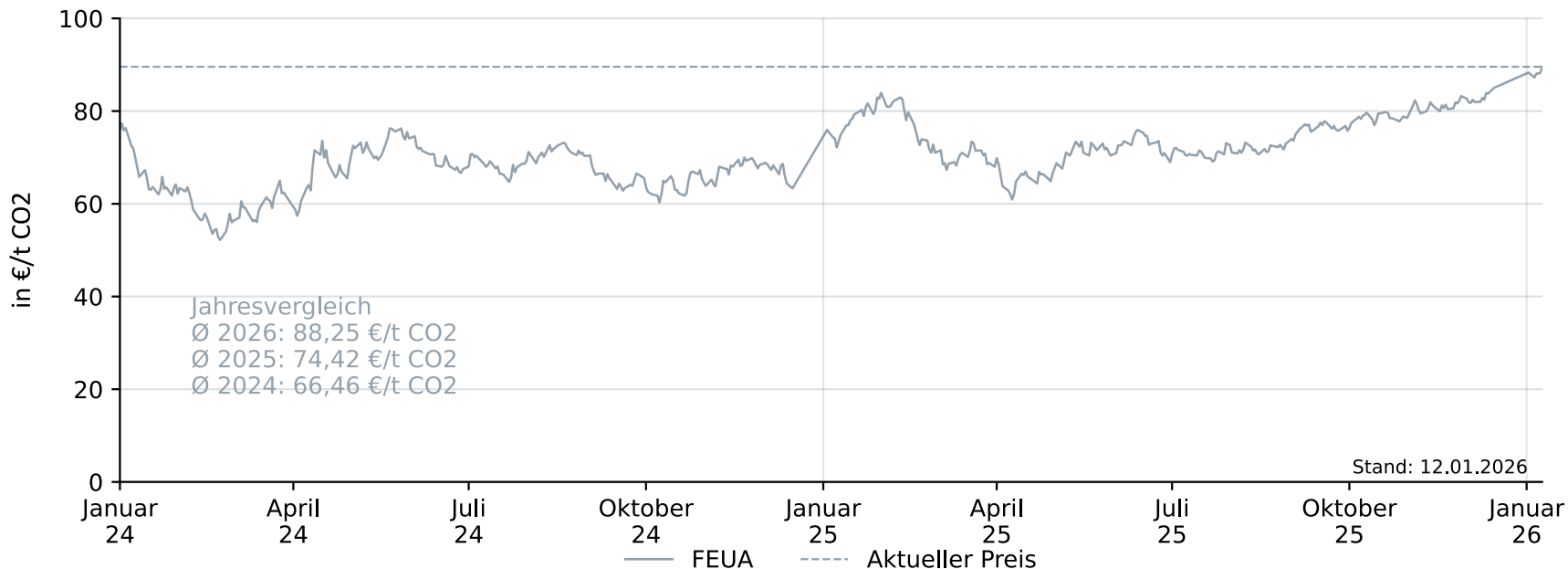


Preisentwicklung Strom am Terminmarkt

Futures Frontjare Base (DEBY) 2024-2028

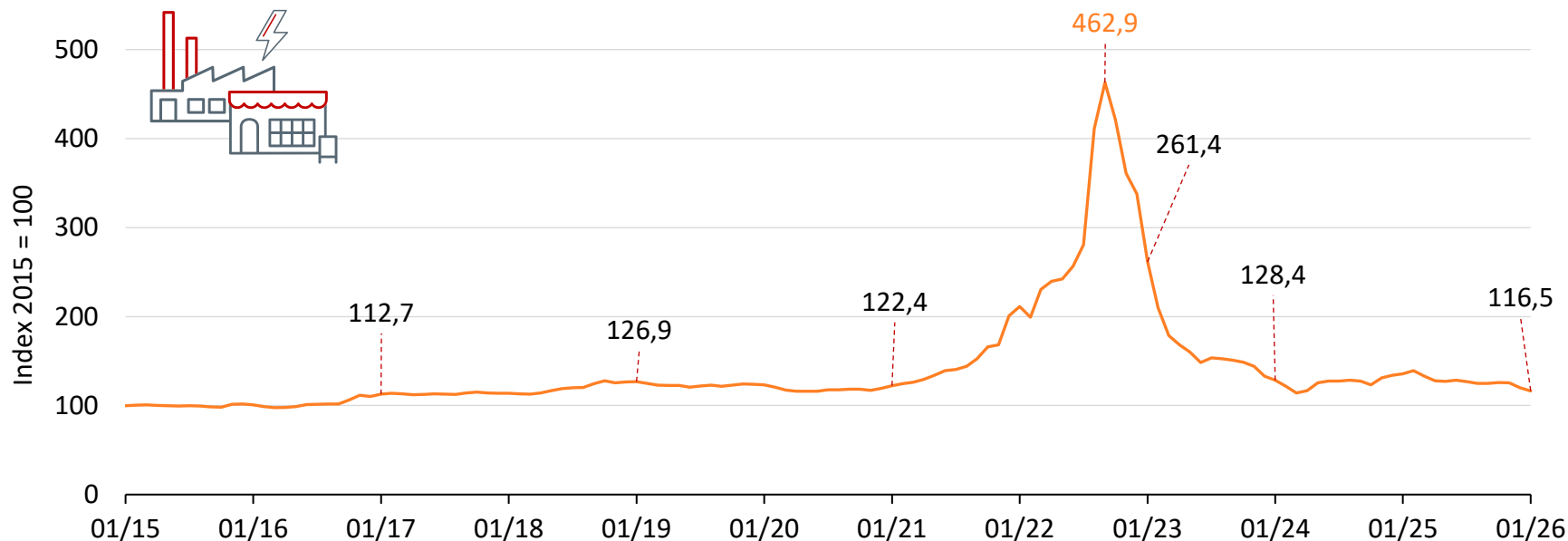


Preisentwicklung CO₂-Emissionszertifikate

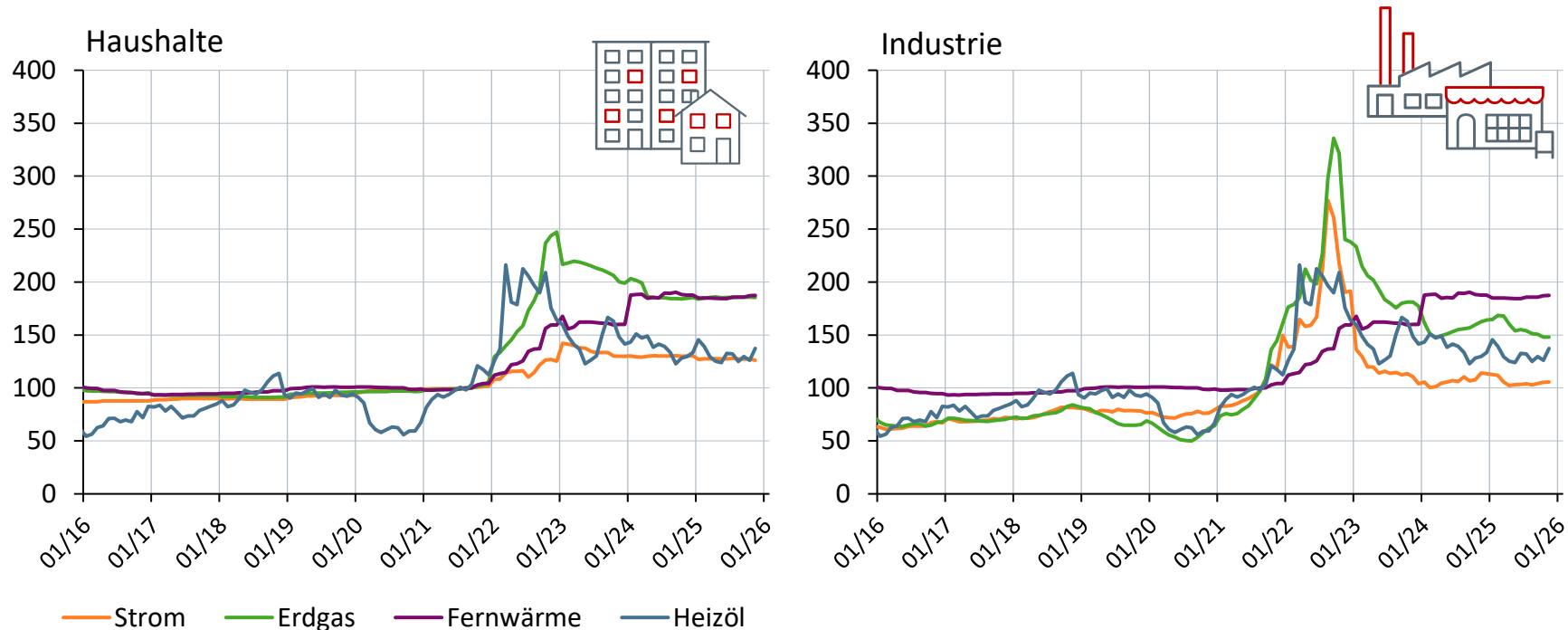


Entwicklung Preisindex bei Neuabschlüssen in der Industrie

Jahresverbrauch 160.000 bis 20 Mio. kWh, ohne Berücksichtigung der Stromsteuer

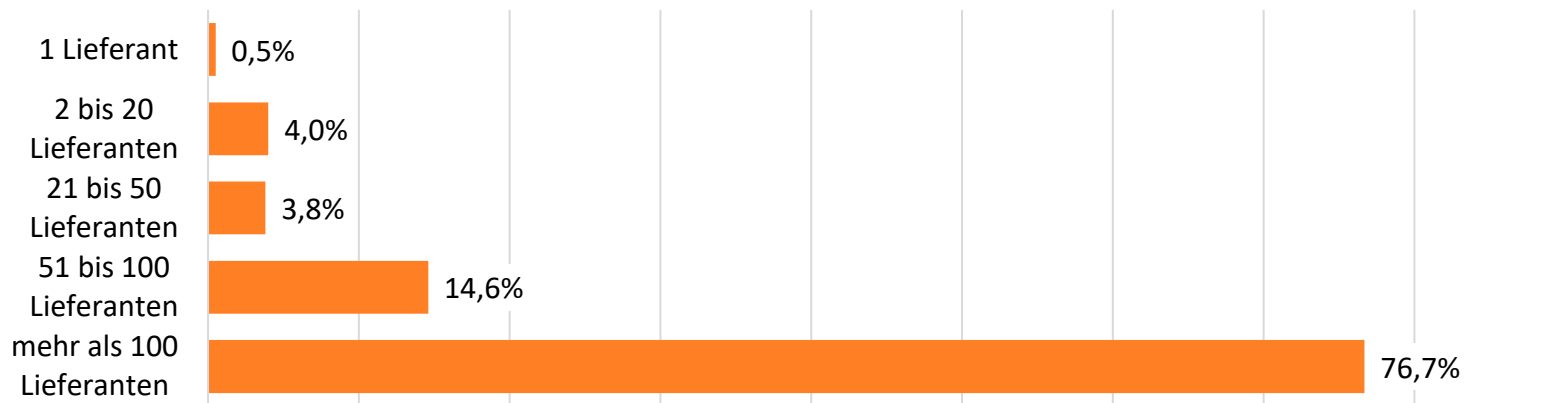


Erzeugerpreisindizes für Haushalte und Industrie



Wettbewerb im Strommarkt: Hohe Anbietervielfalt

Anteil der Netzgebiete, in denen die dargestellte Anzahl von Lieferanten tätig sind (2024):



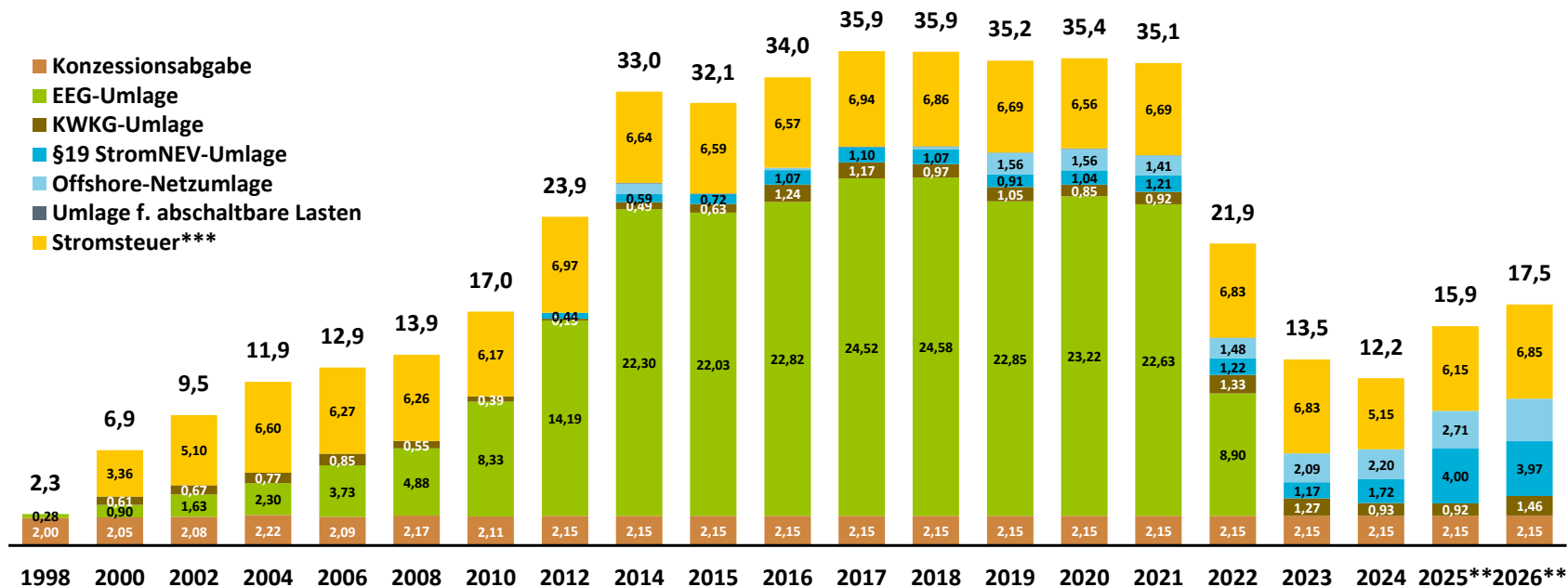
In 95% der Netzgebiete beliefern mehr als 20 verschiedenen Lieferanten Stromkunden und in 91% der Netzgebiete sind es sogar mehr als 50 verschiedene Lieferanten!*

*Die Zahl der anbietenden Stromlieferanten liegt darüber, wird aber nicht erfasst. Viele Lieferanten schließen erst dann einen Rahmenvertrag mit dem Netzbetreiber ab, wenn seitens eines Kunden ein Lieferverhältnis gewünscht wird.

Quelle: Bundesnetzagentur, Datenstand 01/2026

Gesamtbelastung durch Steuern und Abgaben

Belastung der Strompreise in Mrd. € (ohne MwSt.*)



* Mehrwertsteuerbelastung 2025 rd. 12 Mrd. Euro

** teilweise vorläufig

*** 2025/2026: gemäß AK „Steuerschätzung“ des BMF, November 2025

Quelle: BDEW, Datenstand 01/2026

Strompreis-Bestandteile für Haushalte

Durchschnittlicher Strompreis für einen Haushalt in ct/kWh, Jahresverbrauch 3.500 kWh, Grundpreis anteilig enthalten, Tarifprodukte und Grundversorgungstarife inkl. Neukundentarife enthalten

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Beschaffung & Vertrieb	8,264	7,470	6,557	6,966	7,759	8,283	8,570	24,112	25,078	16,982	15,705	15,378
Netzentgelte	6,319	6,620	7,577	7,266	7,331	7,706	7,733	7,975	9,346	11,420	10,935	9,257
EEG-Umlage	6,170	6,354	6,880	6,792	6,405	6,756	6,500	1,862	-	-	-	-
KWKG-Umlage	0,254	0,445	0,438	0,345	0,280	0,226	0,254	0,378	0,357	0,275	0,277	0,446
Offshore-Netzumlage	-0,051	0,040	-0,028	0,037	0,416	0,416	0,395	0,419	0,591	0,656	0,816	0,941
§19 StromNEV-Umlage	0,237	0,378	0,388	0,370	0,305	0,358	0,432	0,437	0,417	0,643	1,558	1,559
Konzessionsabgabe	1,643	1,644	1,646	1,647	1,648	1,650	1,650	1,650	1,665	1,666	1,666	1,666
Umlage abschaltbare Lasten	0,006	-	0,006	0,011	0,005	0,007	0,009	0,003	-	-	-	-
Stromsteuer	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050
Mwst	4,729	4,750	4,848	4,842	4,978	4,803	5,243	7,388	7,506	6,401	6,271	5,946
Summe	29,621	29,750	30,362	30,326	31,177	32,255	32,836	46,275	47,010	40,093	39,279	37,242

Strompreis-Bestandteile für Industrie

Durchschnittlicher Strompreis für Neuabschlüsse in der Industrie in ct/kWh,
Jahresverbrauch 160.000 bis 20 Mio. kWh, mittelspannungsseitige Versorgung

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Beschaffung, Netzentgelt, Vertrieb	7,190	7,000	8,020	8,970	9,480	8,480	12,300	38,620	21,605	15,766	15,454	13,550
EEG-Umlage	6,170	6,354	6,880	6,792	6,405	6,756	6,500	1,862	-	-	-	-
KWKG-Umlage	0,080	0,280	0,290	0,260	0,280	0,226	0,254	0,378	0,357	0,275	0,277	0,446
Offshore-Netzumlage	-0,010	0,030	-0,002	0,040	0,416	0,416	0,395	0,419	0,591	0,656	0,816	0,941
§19 StromNEV-Umlage	0,150	0,240	0,250	0,240	0,200	0,230	0,270	0,270	0,260	0,400	0,933	0,933
Konzessionsabgabe	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110
Umlage abschaltbare Lasten	0,006		0,006	0,011	0,005	0,007	0,009	0,003	-	-	-	-
Stromsteuer	1,537	1,537	1,537	1,537	1,537	1,537	1,537	1,537	1,537	0,050	0,050	0,050
Summe	15,233	15,551	17,091	17,960	18,433	17,762	21,375	43,199	24,460	17,257	17,640	16,030



Energie. Wasser. Leben.

Ansprechpartner:

Tilman Schwencke

Geschäftsbereichsleiter Strategie und Politik

Telefon: +49 30 300199-1090

tilman.schwencke@bdew.de

Fachliche Fragen:

Carlotta Irrgang

Geschäftsbereich Strategie und Politik

Abteilung Volkswirtschaft

Telefon: +49 30 300199-1617

carlotta.irrgang@bdew.de