

**bdeu**

Energie. Wasser. Leben.

# BDEW-Strompreisanalyse April 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 **2026 im Vergleich zum Vorjahr** gesunken und beträgt bisher **durchschnittlich 37,0 ct/kWh**.

Die Kosten für **Beschaffung und Vertrieb** liegen mit **15,2 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.

Der aktuelle Anstieg der Großhandelspreise in Folge des Iran-Kriegs macht sich bisher bei den Neutarifpreisen nicht wesentlich bemerkbar.

## Industrie

Der durchschnittliche Strompreis bei **Neuabschlüssen für kleine bis mittlere Industriebetriebe** liegt derzeit für 2026 bei **16,7 ct/kWh**. Das entspricht einem **Rückgang von 0,9 ct/kWh gegenüber dem Vorjahreswert**, dieser ist ebenfalls mit dem Zuschuss zu den Übertragungsnetzentgelten zu erklären. Am aktuellen Rand ist eine Preiserhöhung in Folge des Iran-Kriegs erkennbar.

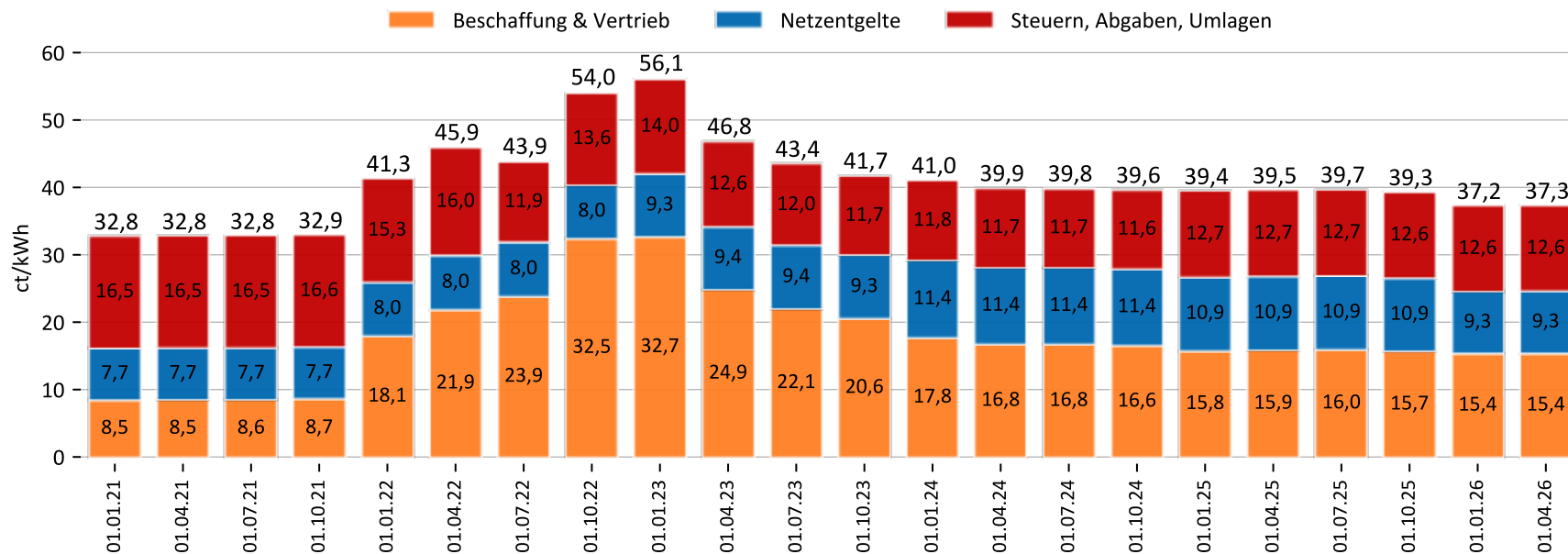
Bei der mittelgroßen Industrie (20-70 Mio. kWh/a) waren die Preise im Jahr 2025 rückläufig (15,9 ct/kWh) im Vergleich zum Vorjahr, während sie bei der großen Industrie (70-150 Mio. kWh/a) leicht gestiegen sind (14,4 ct/kWh). Zahlen für 2026 liegen hier noch nicht vor.

## Europäischer Vergleich

Die deutschen Strompreise liegen auch **im 2. Halbjahr 2025 sowohl für Haushalte als auch für die Industrie im europäischen Vergleich nach wie vor hoch**. Der Vergleich mit dem 1. Halbjahr 2015 zeigt, dass auch damals die Preise in ähnlichem Verhältnis höher lagen als in anderen europäischen Ländern.

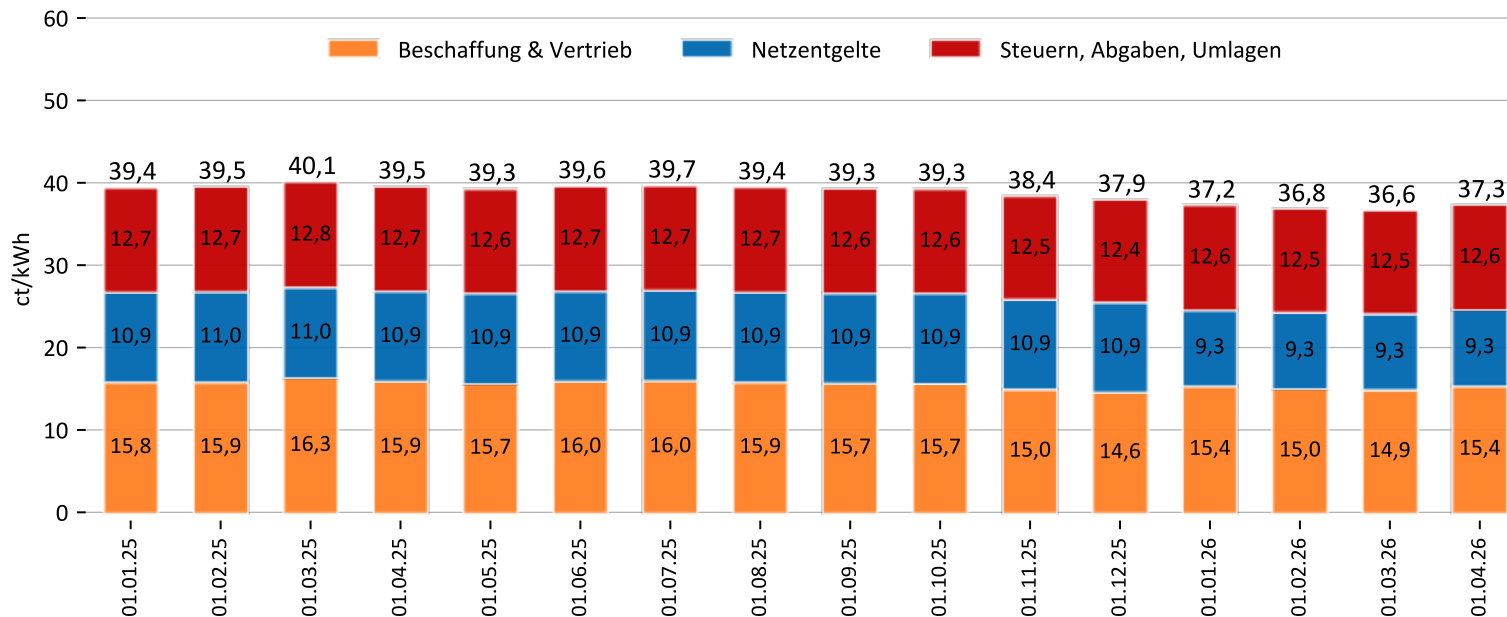
# Strompreis für Haushalte - Quartalsübersicht

Durchschnittlicher Strompreis für Haushalte mit einem Jahresverbrauch von 3.500 kWh zum jeweiligen Stichtag



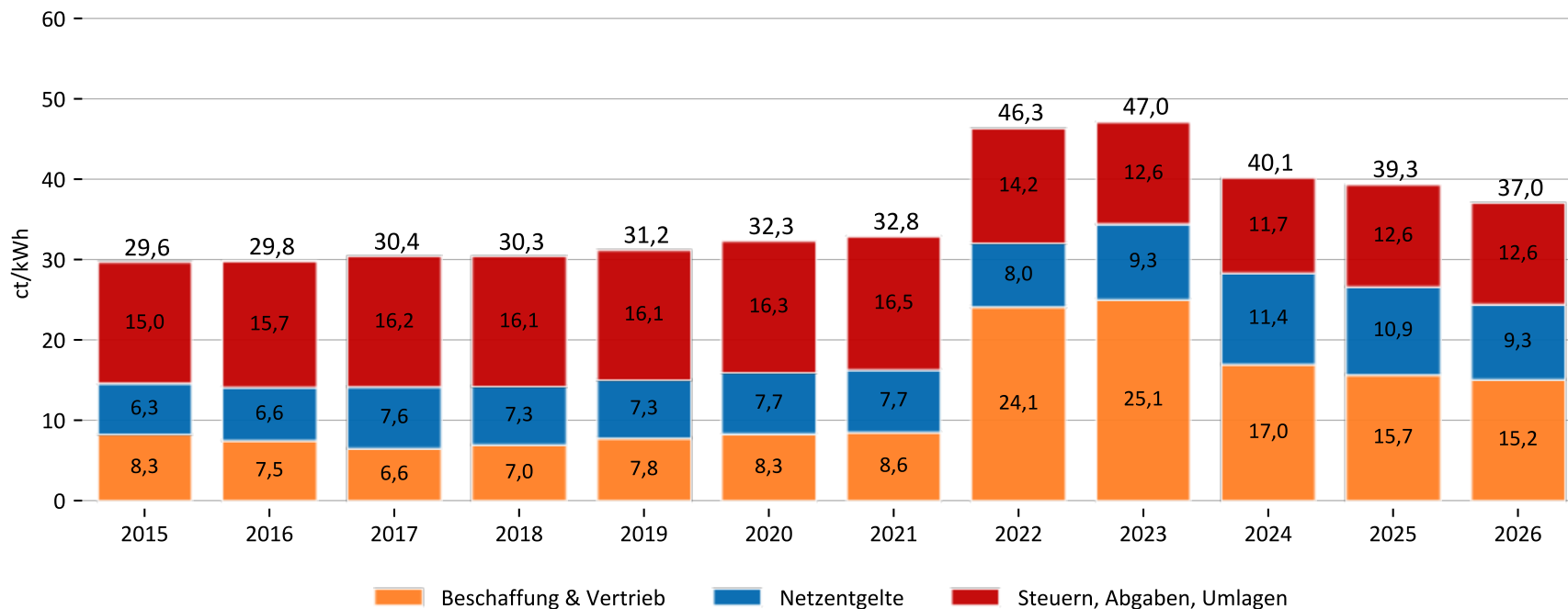
# Strompreis für Haushalte - Monatsauswertung

Durchschnittlicher Strompreis für Haushalte mit einem Jahresverbrauch von 3.500 kWh zum jeweiligen Stichtag



# Strompreis für Haushalte als Jahreswerte

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

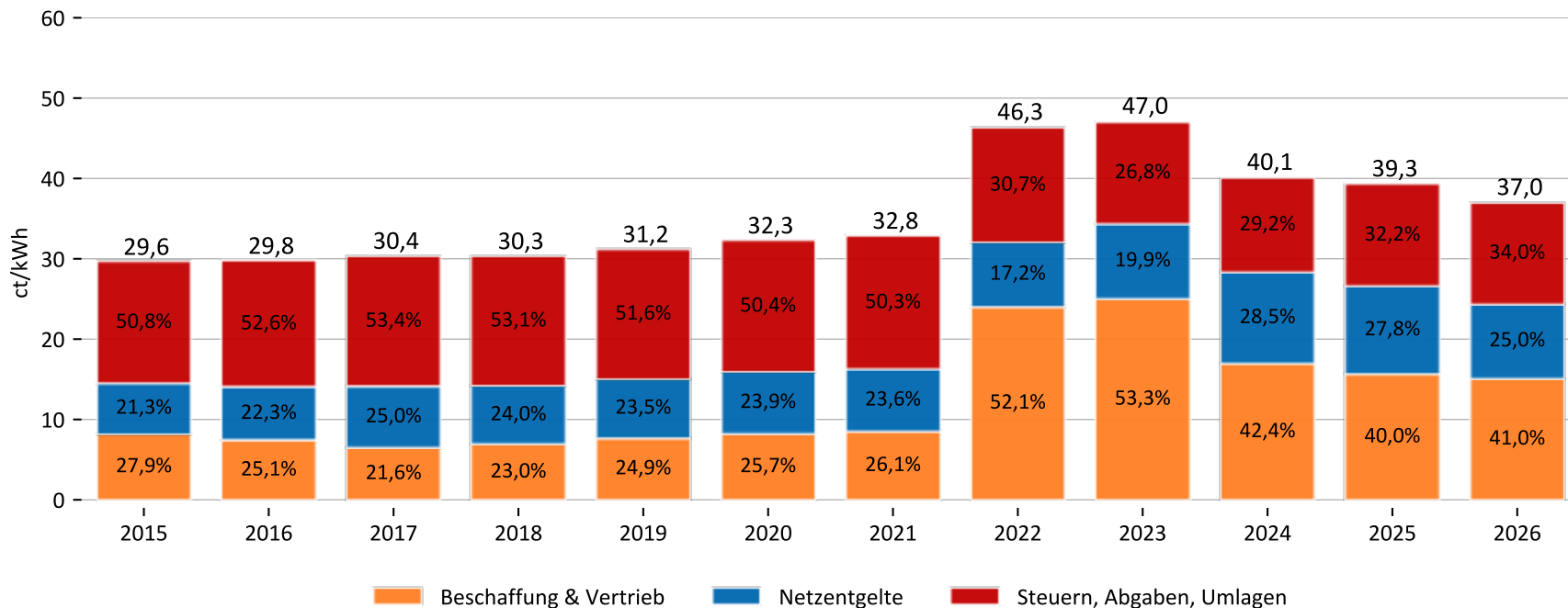


Quelle: BDEW, Datenstand 04/2026

Wegen Rundungsdifferenzen kann die Gesamtsumme von der Summe der einzelnen Komponenten abweichen.

# Anteile der Preiskomponenten für Haushalte

Durchschnittlicher Strompreis für Haushalte mit einem Jahresverbrauch von 3.500 kWh

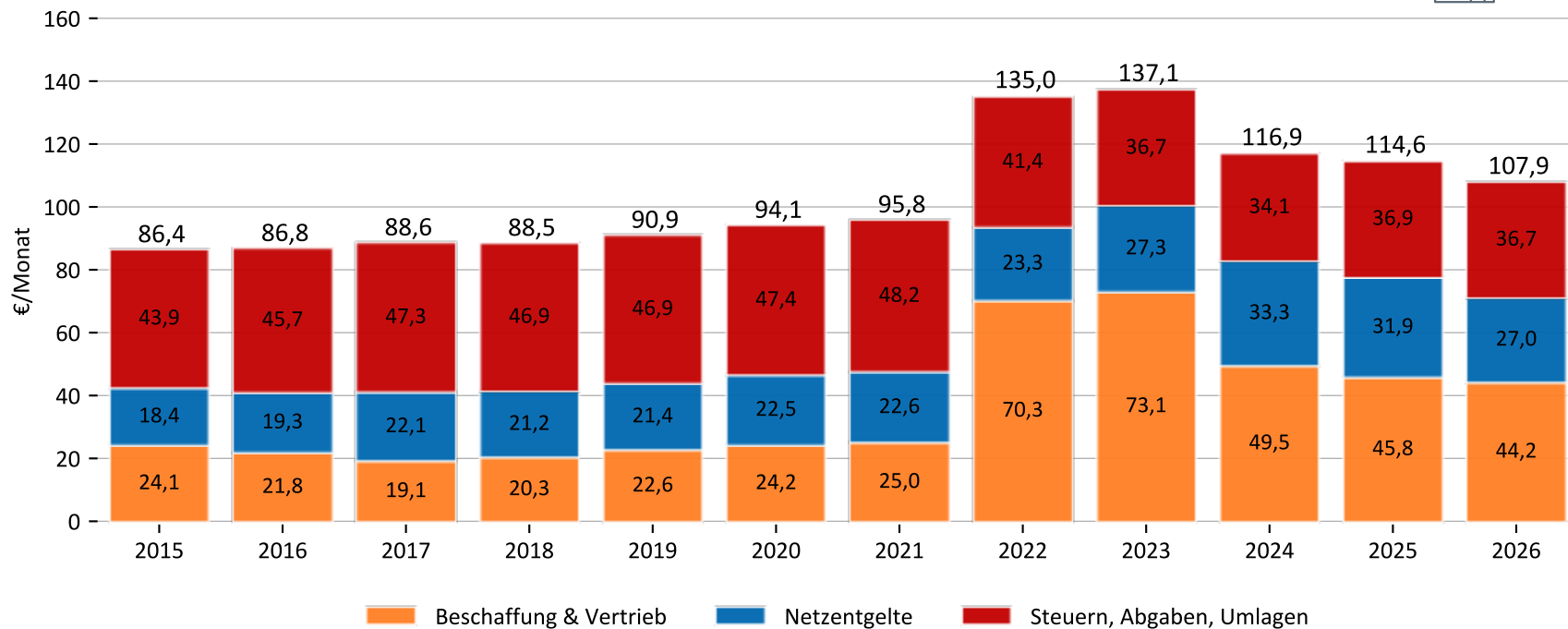


Quelle: BDEW, Datenstand 04/2026

Wegen Rundungsdifferenzen kann die Gesamtsumme von der Summe der einzelnen Komponenten abweichen.

# Monatsrechnung für Haushalte

Durchschnittlicher monatlicher Strompreis mit einem Jahresverbrauch von 3.500 kWh

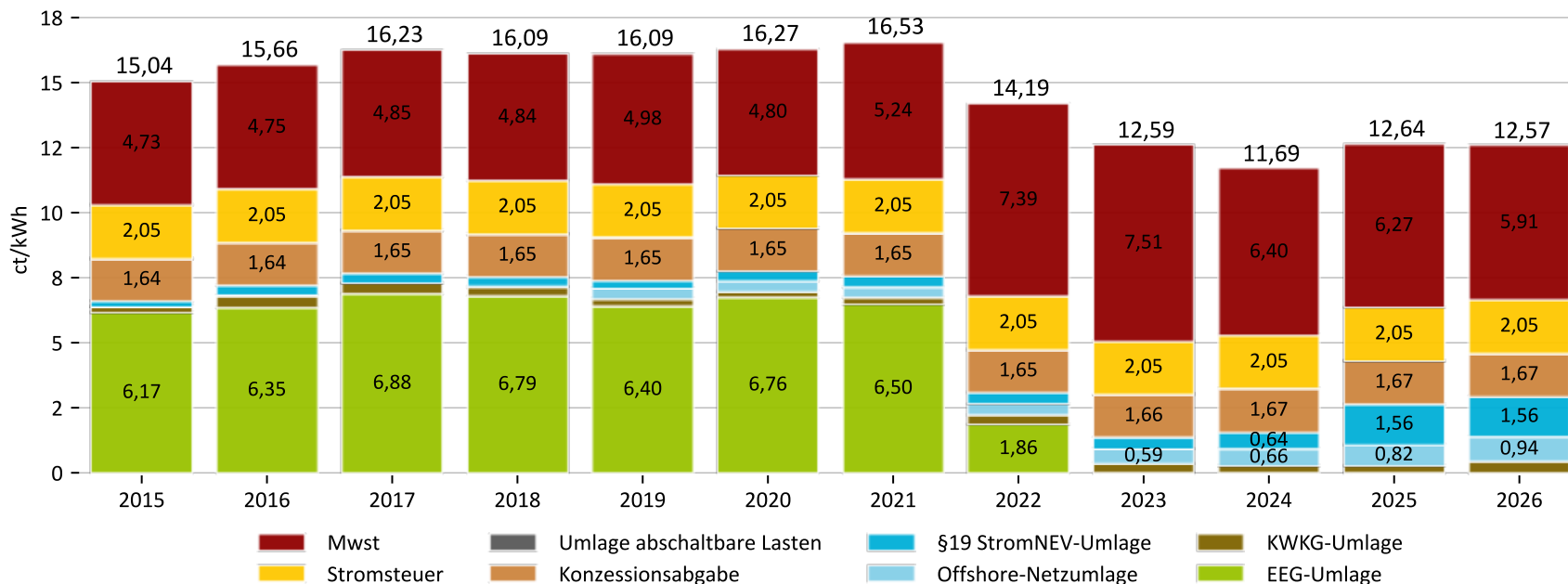


Quelle: BDEW, Datenstand 04/2026

Wegen Rundungsdifferenzen kann die Gesamtsumme von der Summe der einzelnen Komponenten abweichen.

# Steuern, Abgaben und Umlagen für Haushalte

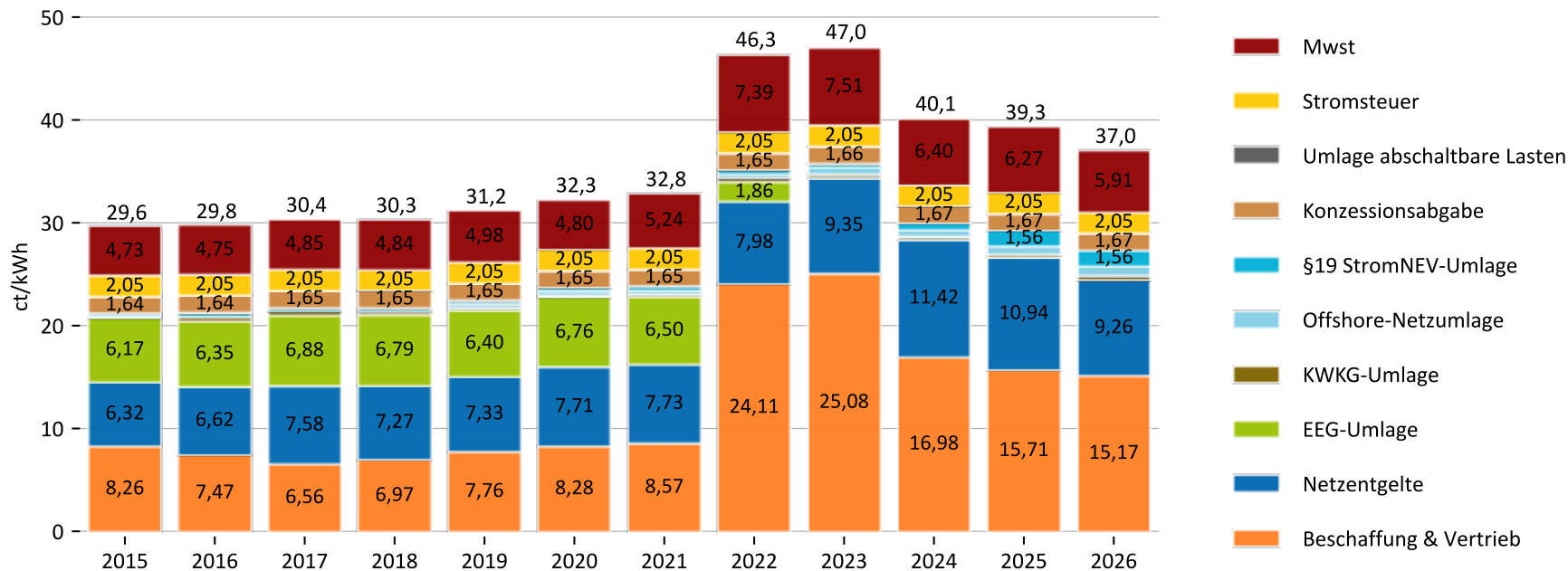
Durchschnitt für Haushalte mit einem Jahresverbrauch von 3.500 kWh



Quelle: BDEW, Datenstand 04/2026

# Strompreiskomponenten für Haushalte

Durchschnittlicher Strompreis für Haushalte mit einem Jahresverbrauch von 3.500 kWh



# Strompreis für 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

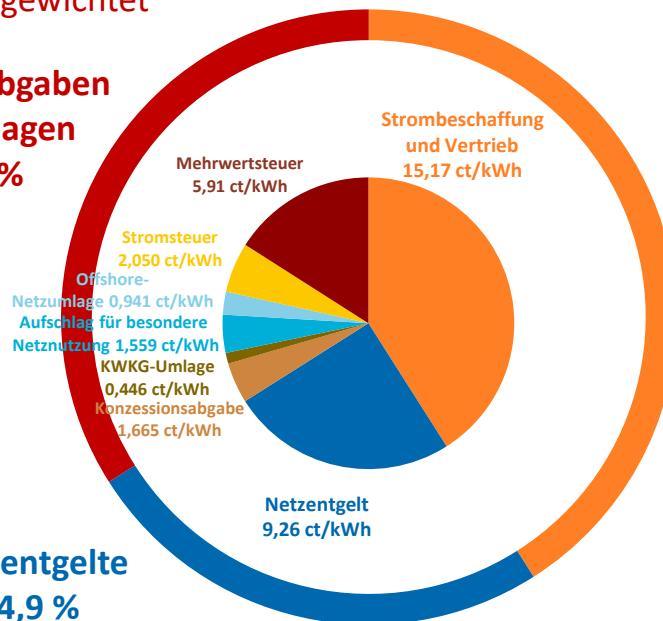


**Durchschnittlicher  
Strompreis für  
Haushalte 2026:  
37,0 ct/kWh**

**Steuern, Abgaben  
und Umlagen  
33,9 %**

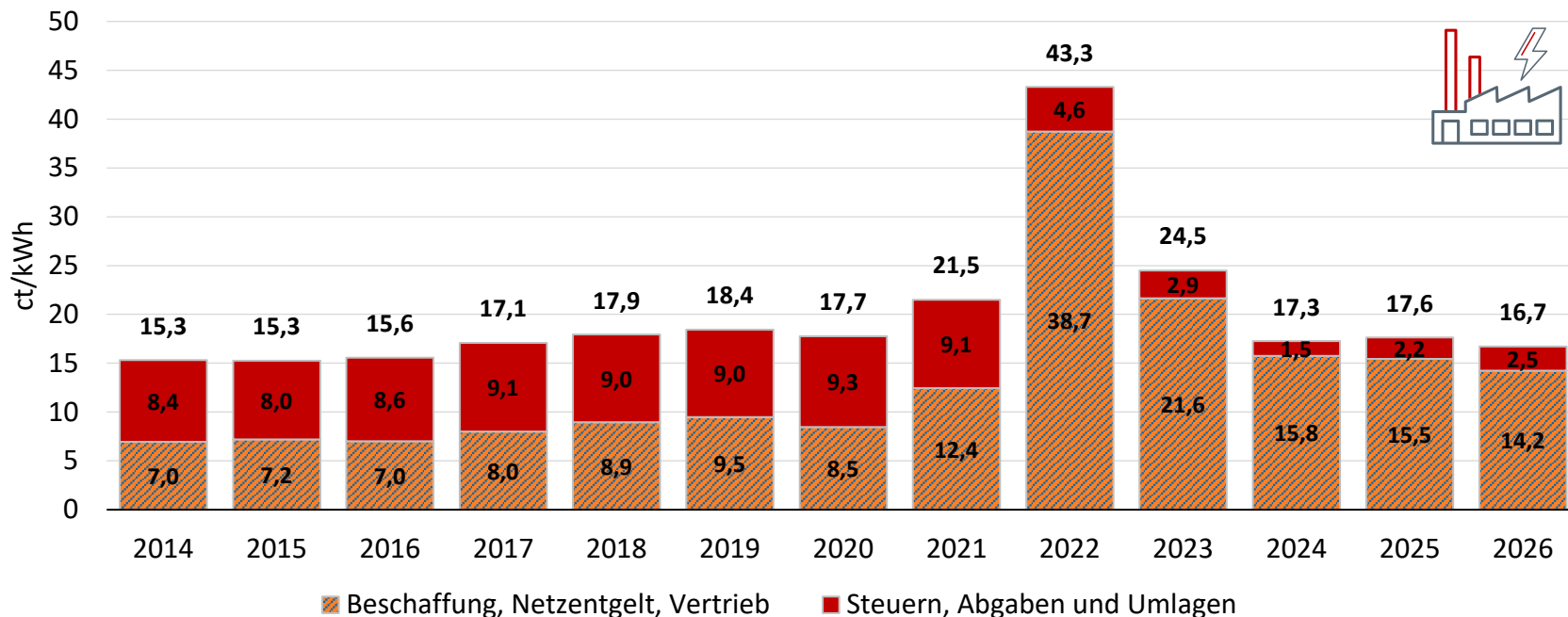
**Netzentgelte  
24,9 %**

**Strombeschaffung  
und Vertrieb  
41,3 %**



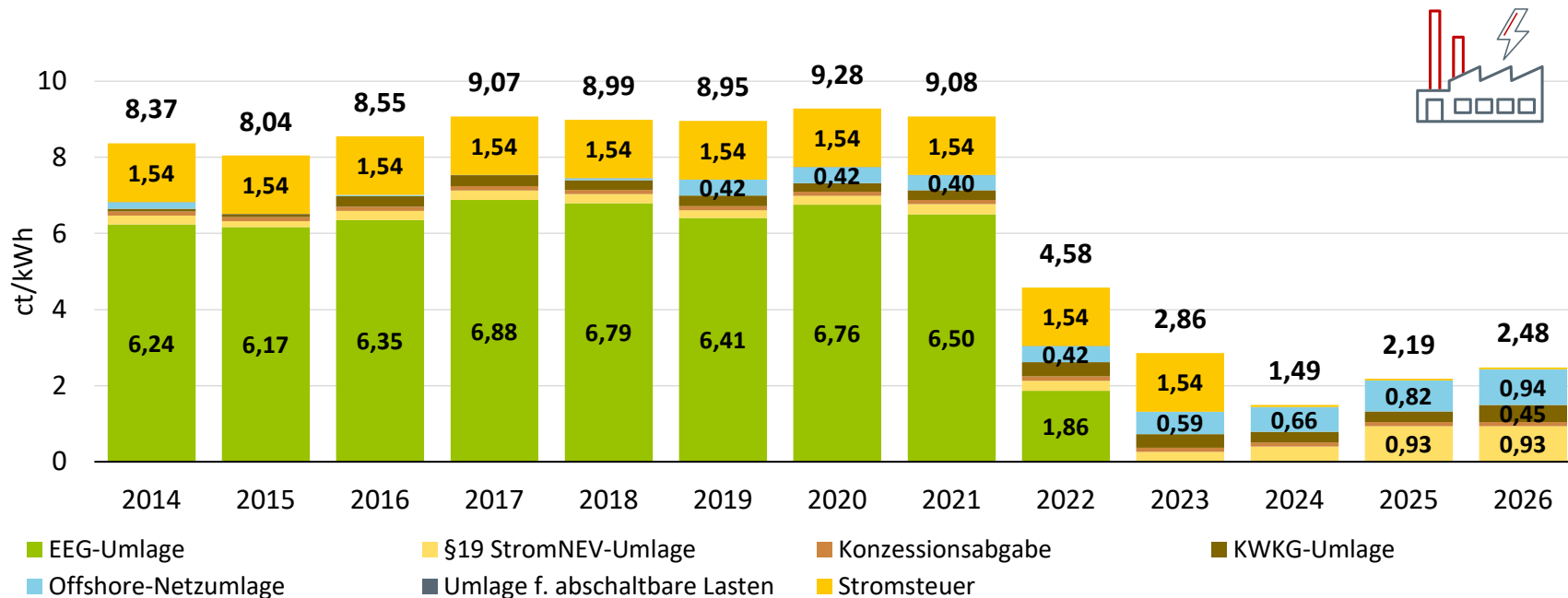
# Strompreis Industrie als Jahreswerte

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



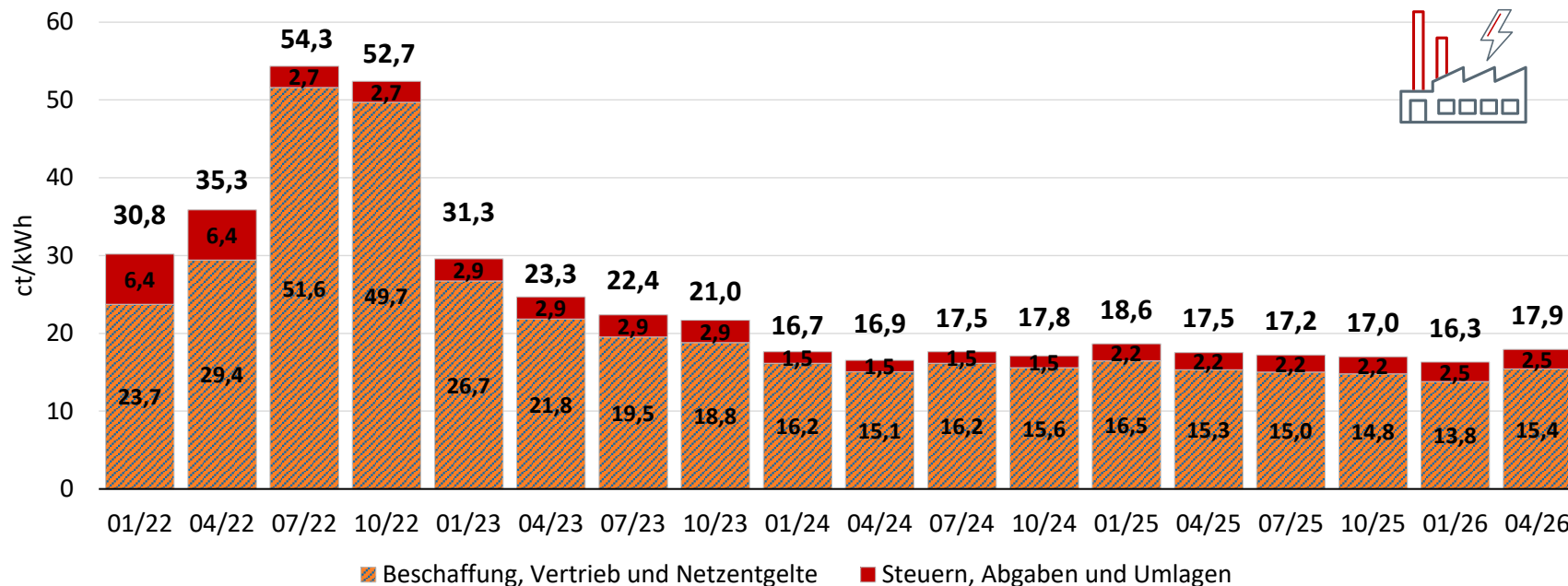
# Steuern und Abgaben für die Industrie

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



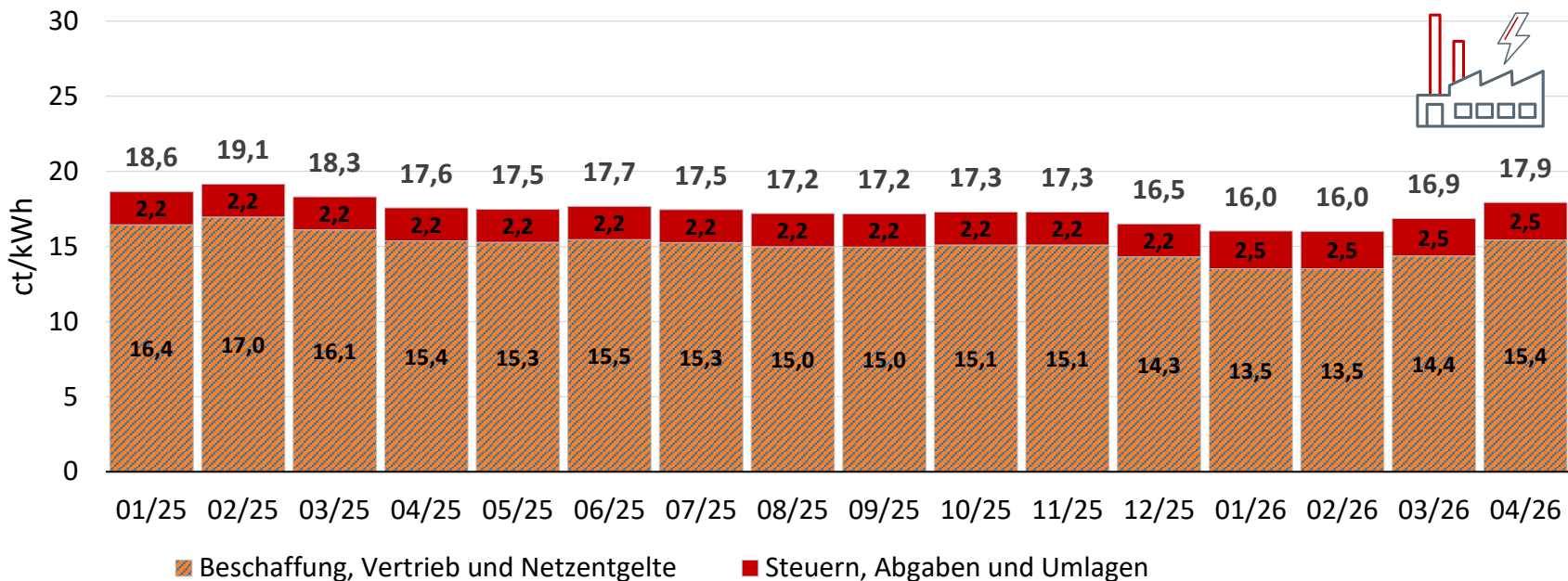
# Strompreis der Industrie, quartalsweise

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



# 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

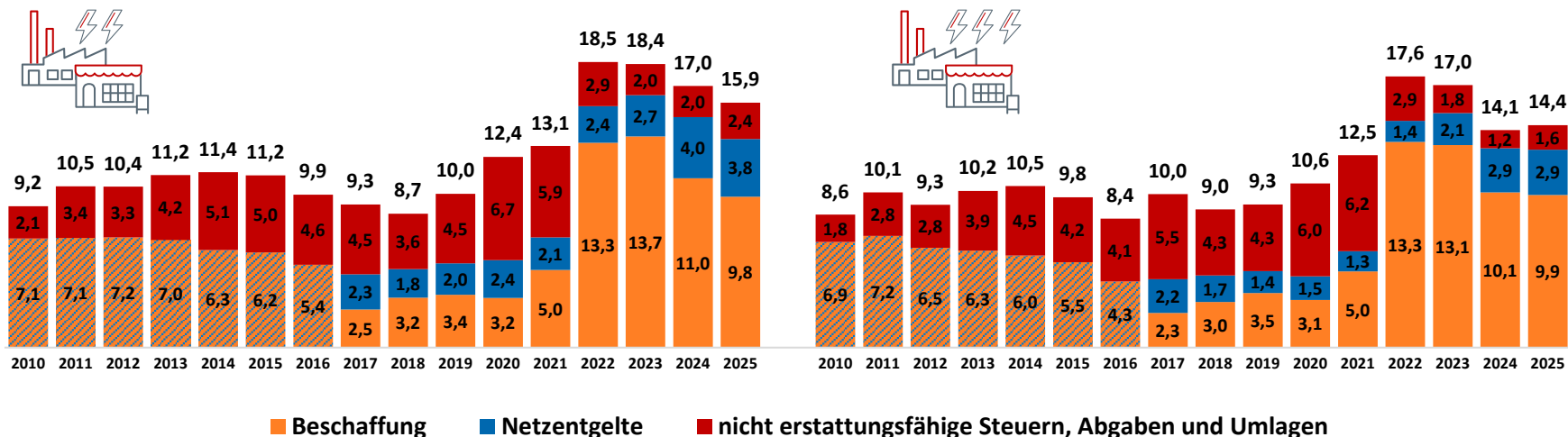


# Strompreise Nicht-Haushaltskunden (Industrie)

in ct/kWh, ohne erstattungsfähige Steuern\*\*

Jahresverbrauch 20 – 70 Mio. kWh

Jahresverbrauch 70 – 150 Mio. kWh



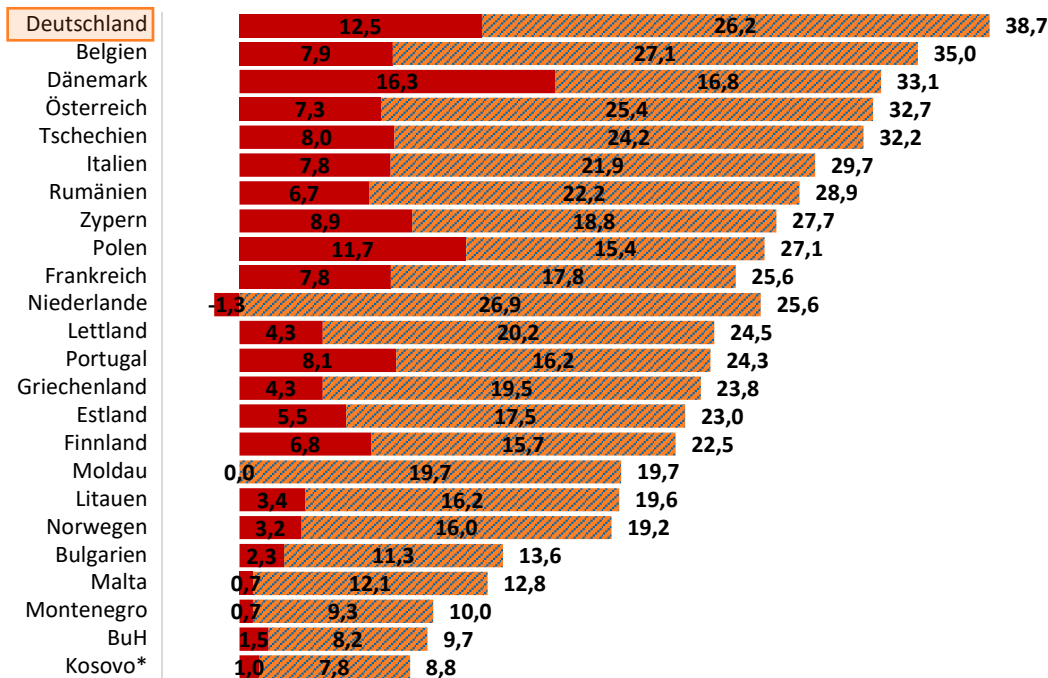
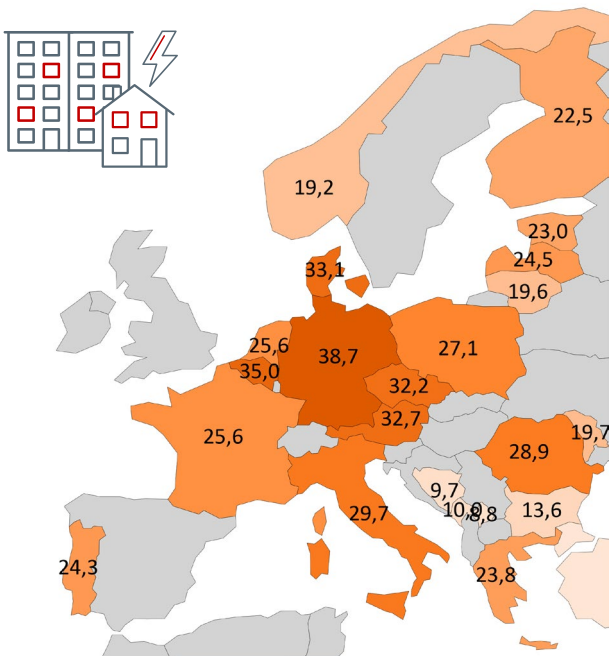
Die Aufteilung von Beschaffung, Vertrieb und Netzentgelten liegt erst ab dem Jahr 2017 vor.

\*\* 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 04/2026

# Strompreise Haushaltskunden im 2. Halbjahr 2025

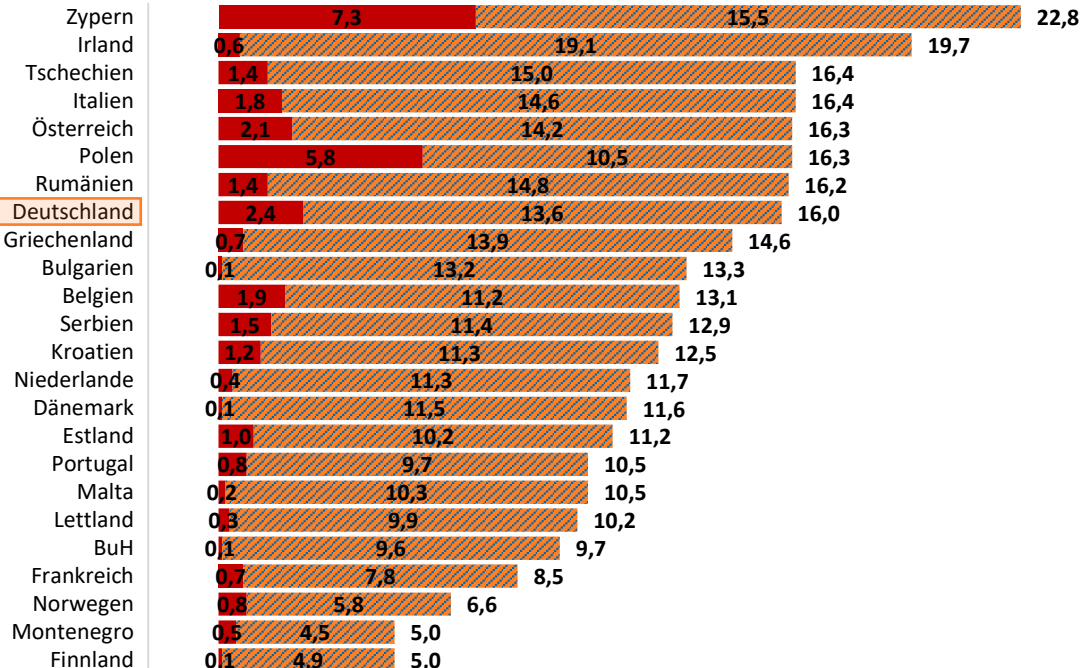
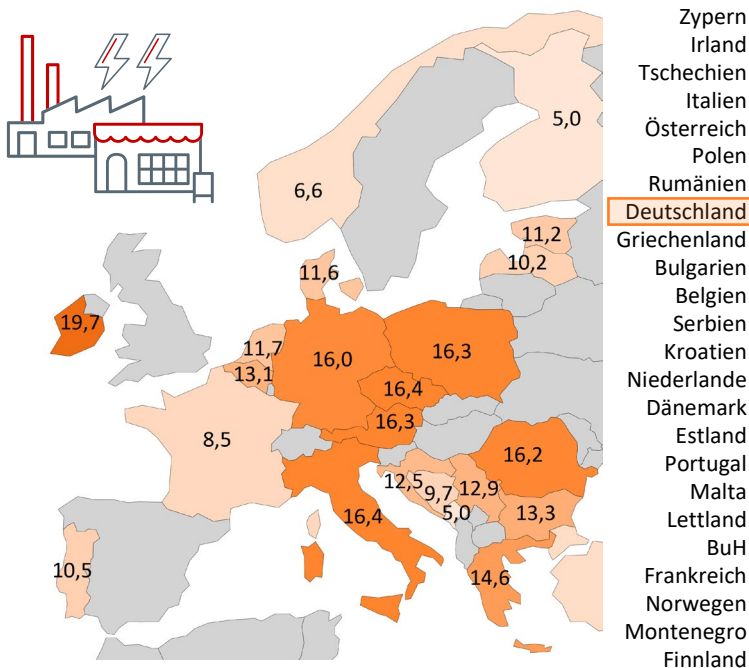
in ct/kWh, inklusive Steuern, Abgaben und Umlagen, Jahresverbrauch 2.500 – 5.000 kWh



■ STAU   ■ Beschaffung, Vertrieb und Netzentgelte

# Strompreise Nicht-Haushaltskunden im 2. Halbjahr 2025

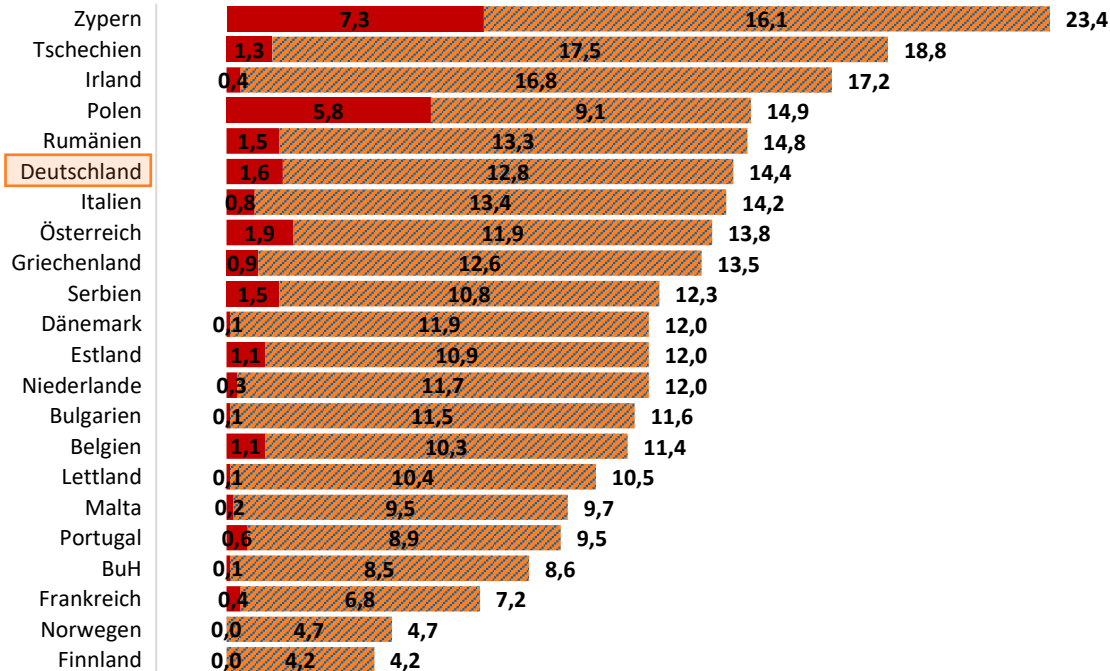
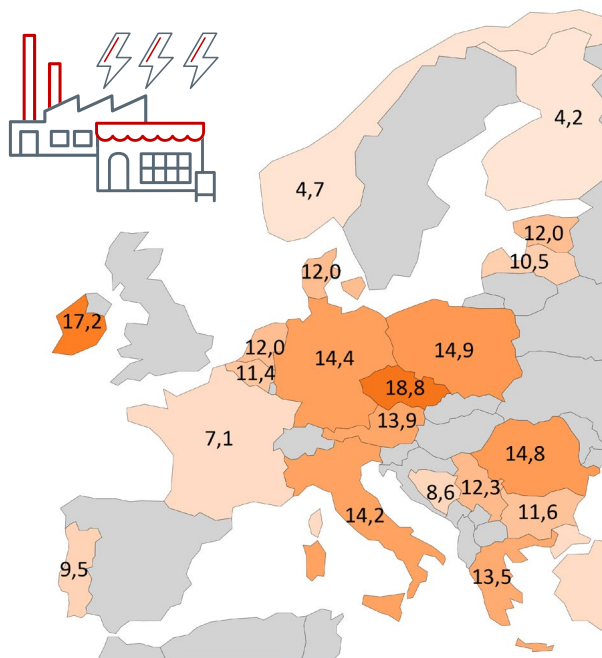
in ct/kWh, ohne erstattungsfähige Steuern, Jahresverbrauch 20 - 70 Mio. kWh



Quelle: Eurostat; Datenstand 04/2026

# Strompreise Nicht-Haushaltskunden im 2. Halbjahr 2025

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



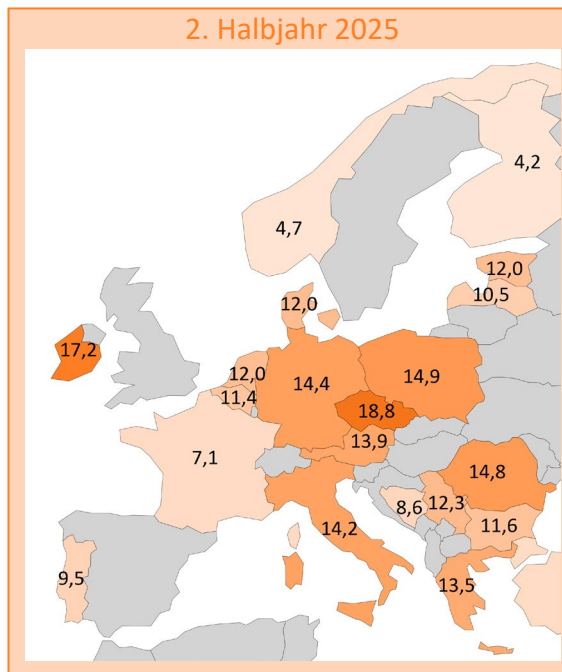
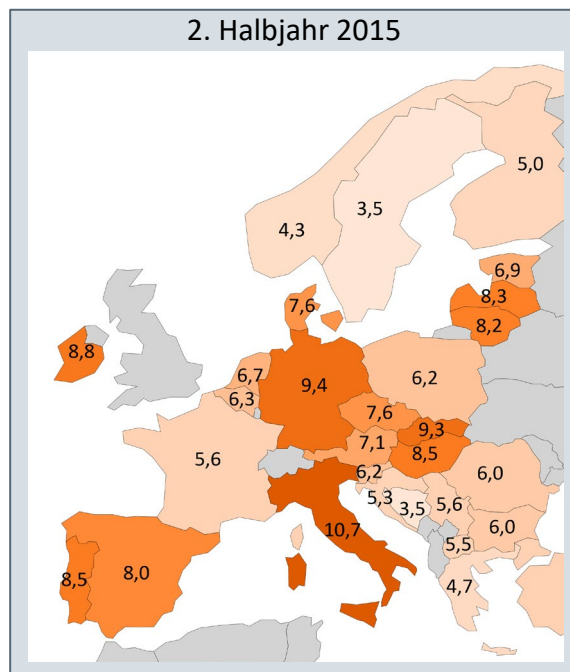
Quelle: Eurostat; Datenstand 04/2026

■ STAU    ▨ Beschaffung, Vertrieb und Netzentgelte



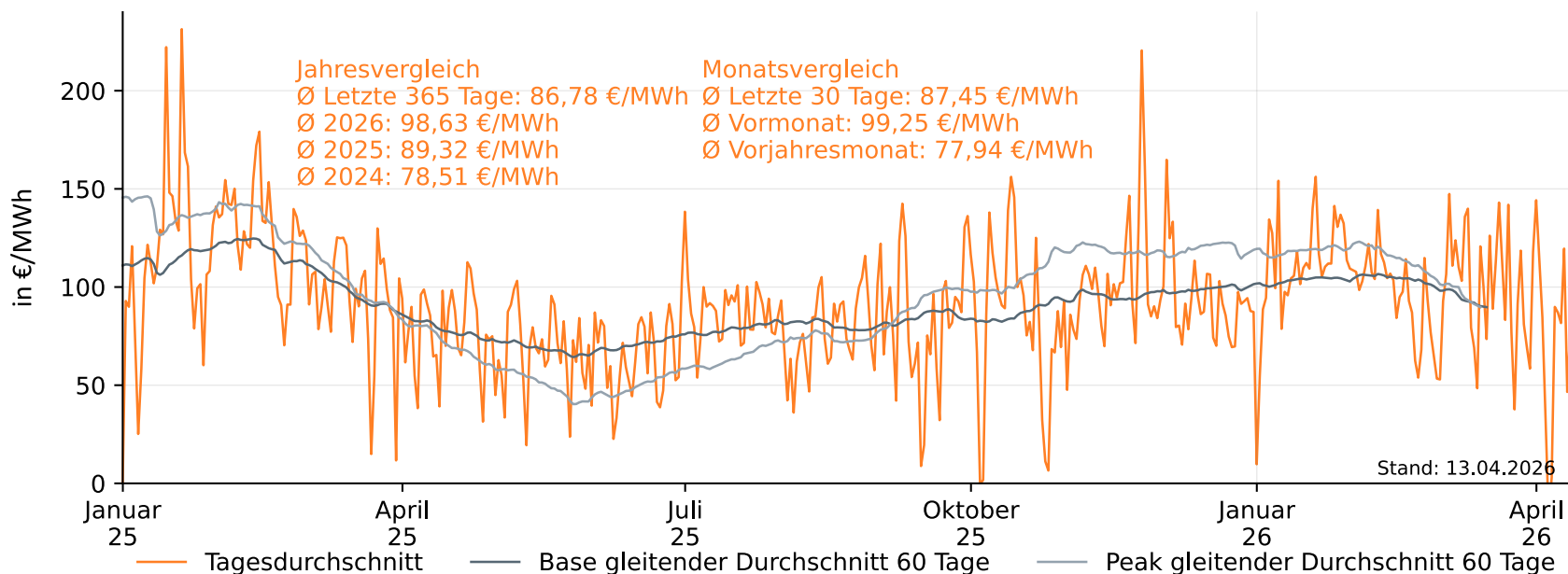
# Strompreise Nicht-Haushaltskunden 10-Jahresvergleich

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



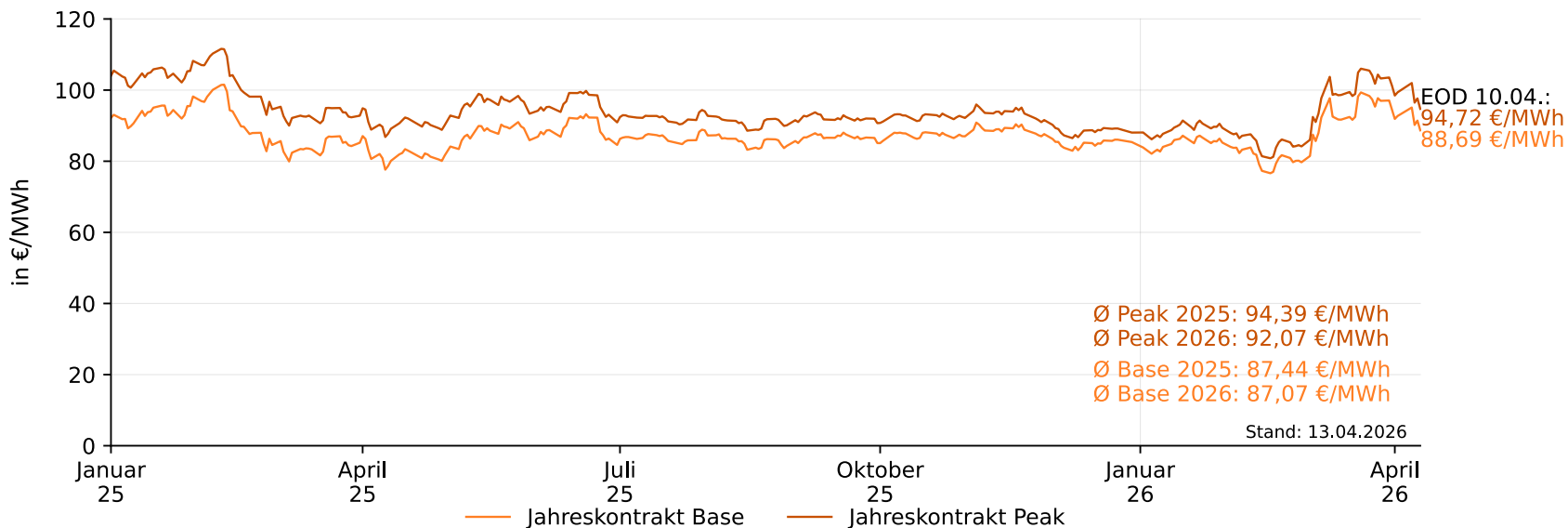
# Preisentwicklung Strom am Spotmarkt: Day-Ahead-Preise

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



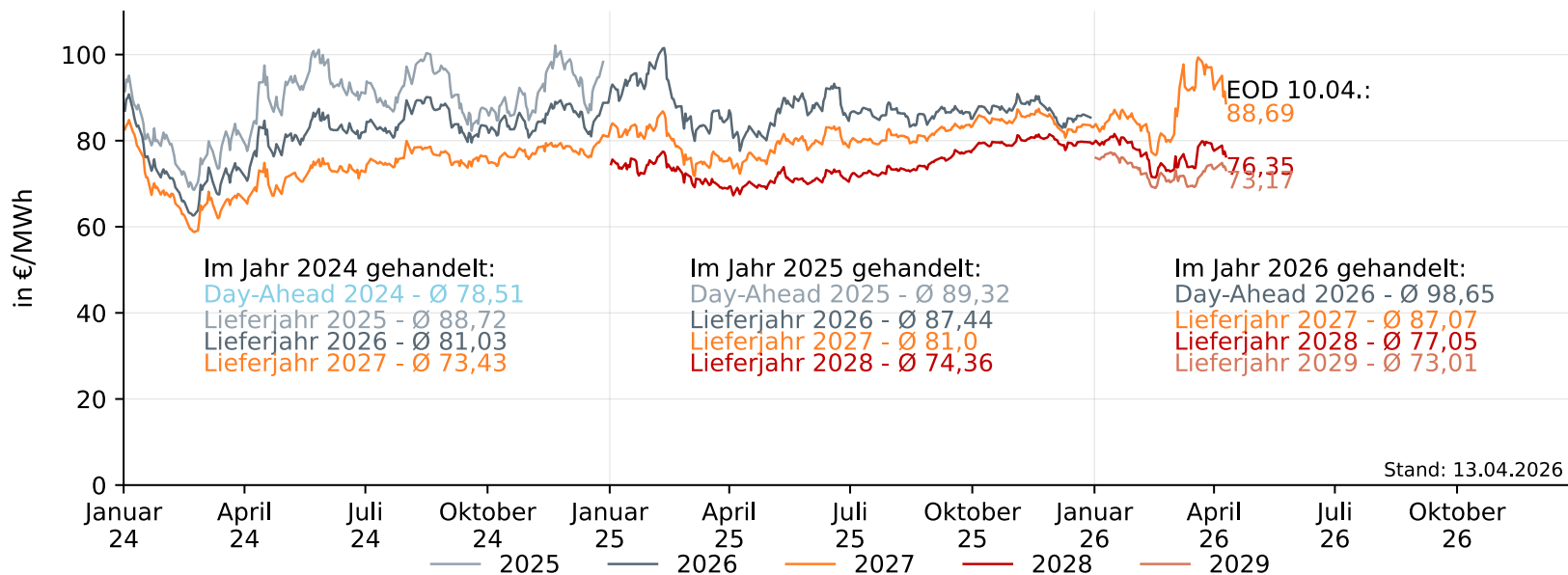
# Preisentwicklung Strom am Terminmarkt

## Futures Frontjahr Base und Peak rollierend

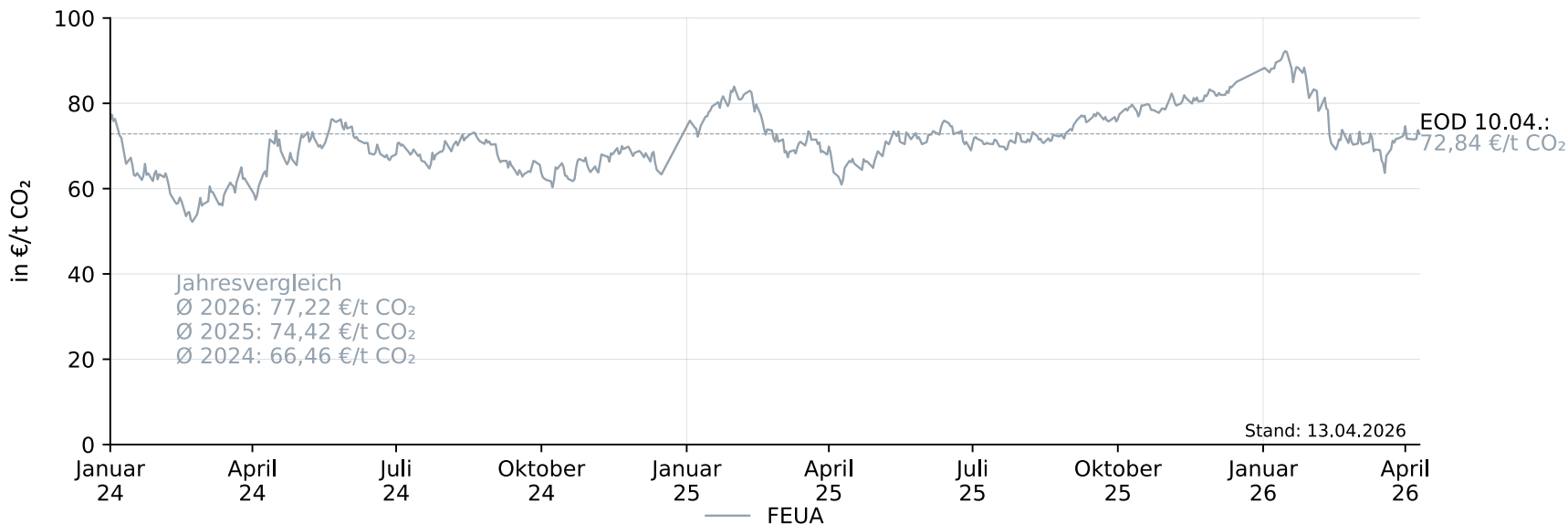


# Preisentwicklung Strom am Terminmarkt

## Futures Frontjare Base (DEBY) 2024-2028

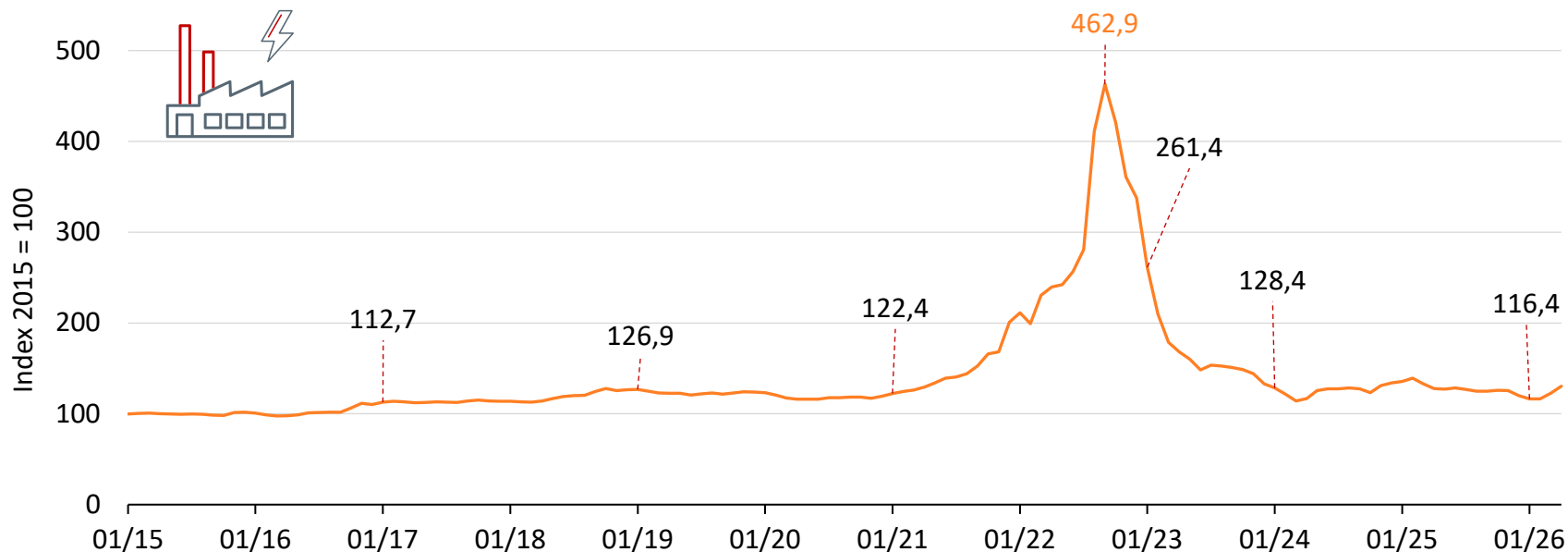


# Preisentwicklung CO<sub>2</sub>-Emissionszertifikate

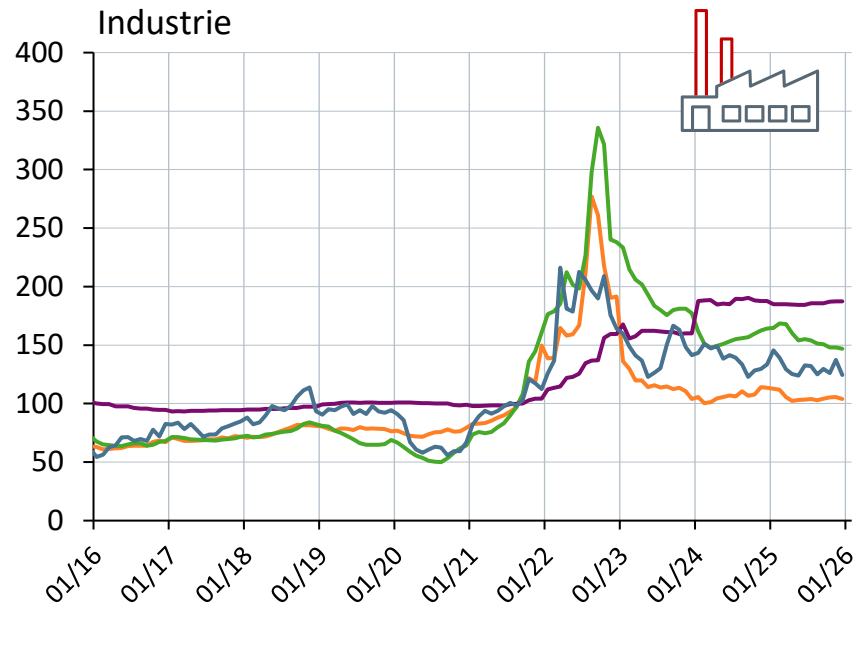
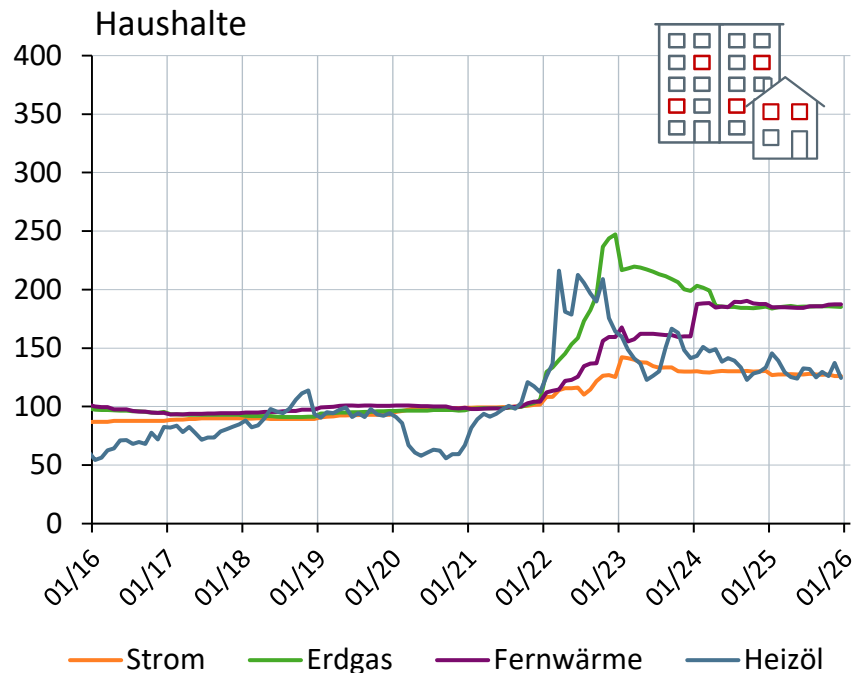


# Entwicklung Preisindex bei Neuabschlüssen in der Industrie

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

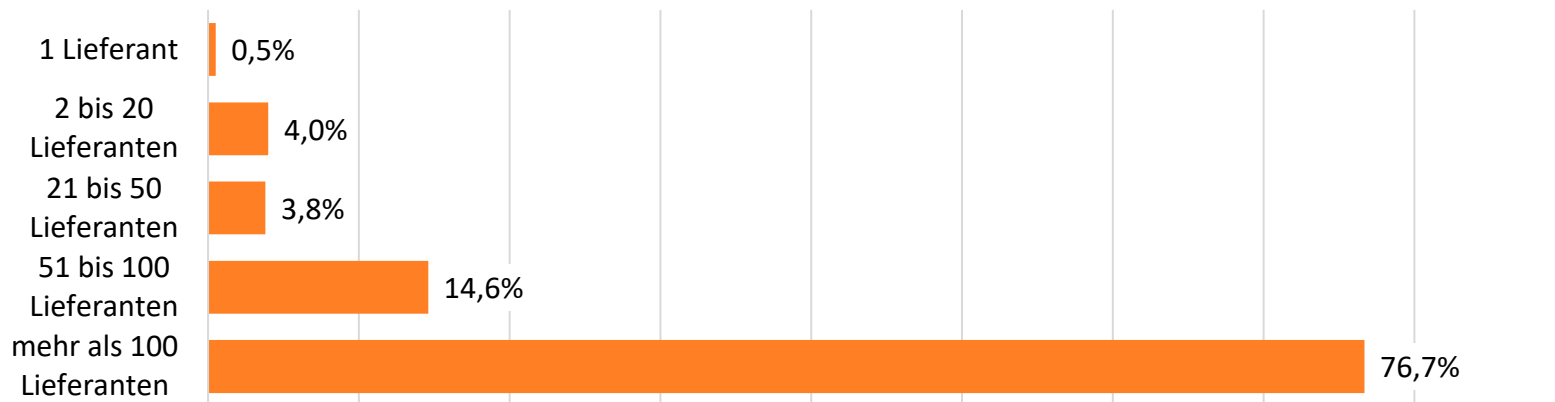


# Erzeugerpreisindizes für Haushalte und Industrie



# Wettbewerb im Strommarkt: Hohe Anbietervielfalt

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



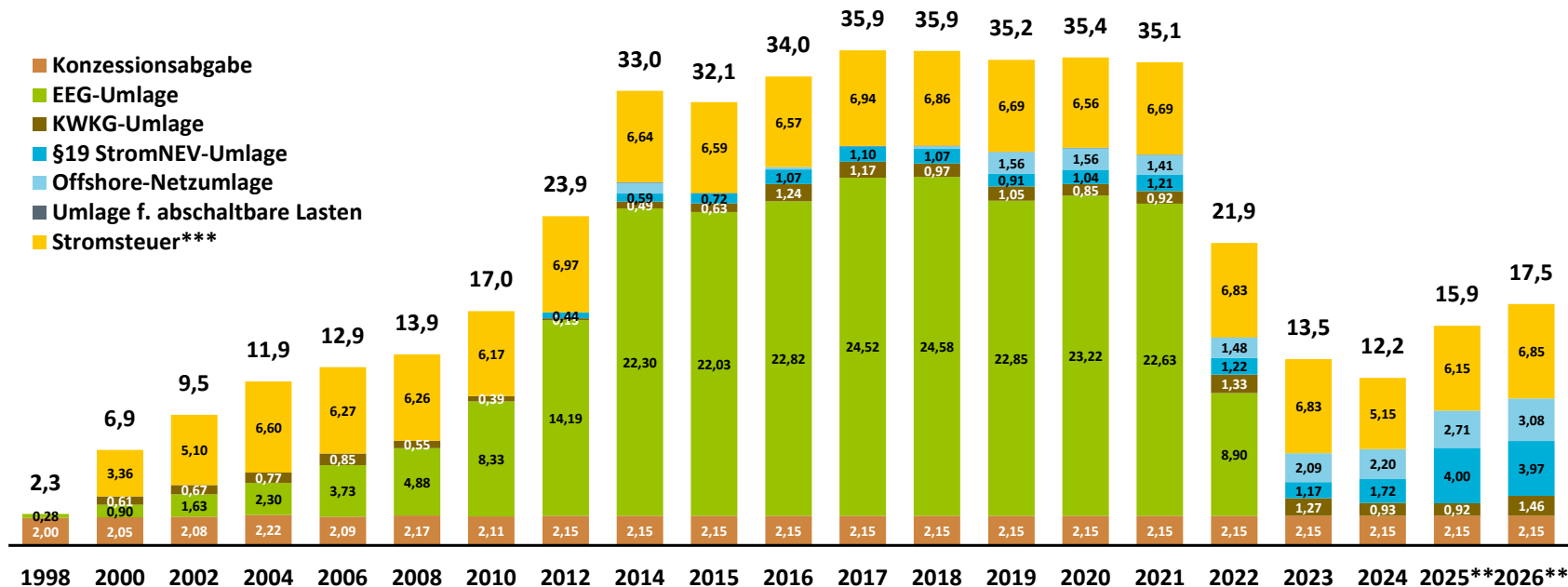
In 95% der Netzgebiete beliefern mehr als 20 verschiedene Lieferanten Stromkunden und in 91% der Netzgebiete sind es sogar mehr als 50 verschiedene Lieferanten!\*

\*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 04/2026

# 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

# 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 | 15,165 |
| Netzentgelte               | 6,319  | 6,620  | 7,577  | 7,266  | 7,331  | 7,706  | 7,733  | 7,975  | 9,346  | 11,420 | 10,935 | 9,261  |
| 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  | 1,665  |
| 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  | 5,907  |
| Summe                      | 29,621 | 29,750 | 30,362 | 30,326 | 31,177 | 32,255 | 32,836 | 46,275 | 47,010 | 40,093 | 39,279 | 36,995 |

# 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 | 14,225 |
| 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 | 16,705 |

The logo for BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft) features the lowercase letters 'bdew' in a bold, white, sans-serif font. The letters are closely spaced and have a slight shadow effect, giving them a three-dimensional appearance as if they are floating above the dark blue background.

Energie. Wasser. Leben.

**Ansprechpartner:**

Tilman Schwencke

Geschäftsbereichsleiter Strategie und Politik

Telefon: +49 30 300199-1090

[tilman.schwencke@bdew.de](mailto:tilman.schwencke@bdew.de)

**Fachliche Fragen:**

Carlotta Irrgang

Geschäftsbereich Strategie und Politik

Abteilung Volkswirtschaft

Telefon: +49 30 300199-1617

[carlotta.irrgang@bdew.de](mailto:carlotta.irrgang@bdew.de)