

**bdeu**

Energie. Wasser. Leben.

# BDEW-Strompreisanalyse März 2025

Haushalte und Industrie

# Methodische Erläuterungen zum Strompreisdurchschnitt

## Haushalte

- Der Preisdurchschnitt enthält **Tarifprodukte und Grundversorgungstarife**, welche zum Berechnungszeitpunkt abschließbar waren. Diese werden mit dem Verhältnis der Vertragsverhältnisse gemäß Angabe der Bundesnetzagentur des Vorjahres gewichtet (2024: 76% Tarifprodukte, 24% Grundversorgungstarife). Zudem erfolgt eine Durchschnittsberechnung der Strompreise auf Gemeindeebene mit anschließender Gewichtung anhand der Anzahl der Einwohner.
- Er 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, Heizstromtarife, Wärmepumpentarife, Koppeltarife mit anderen Produkten (z. B. Gas, Telekommunikation) o. ä. **sind nicht berücksichtigt**.

## Kleine und mittlere Industrie

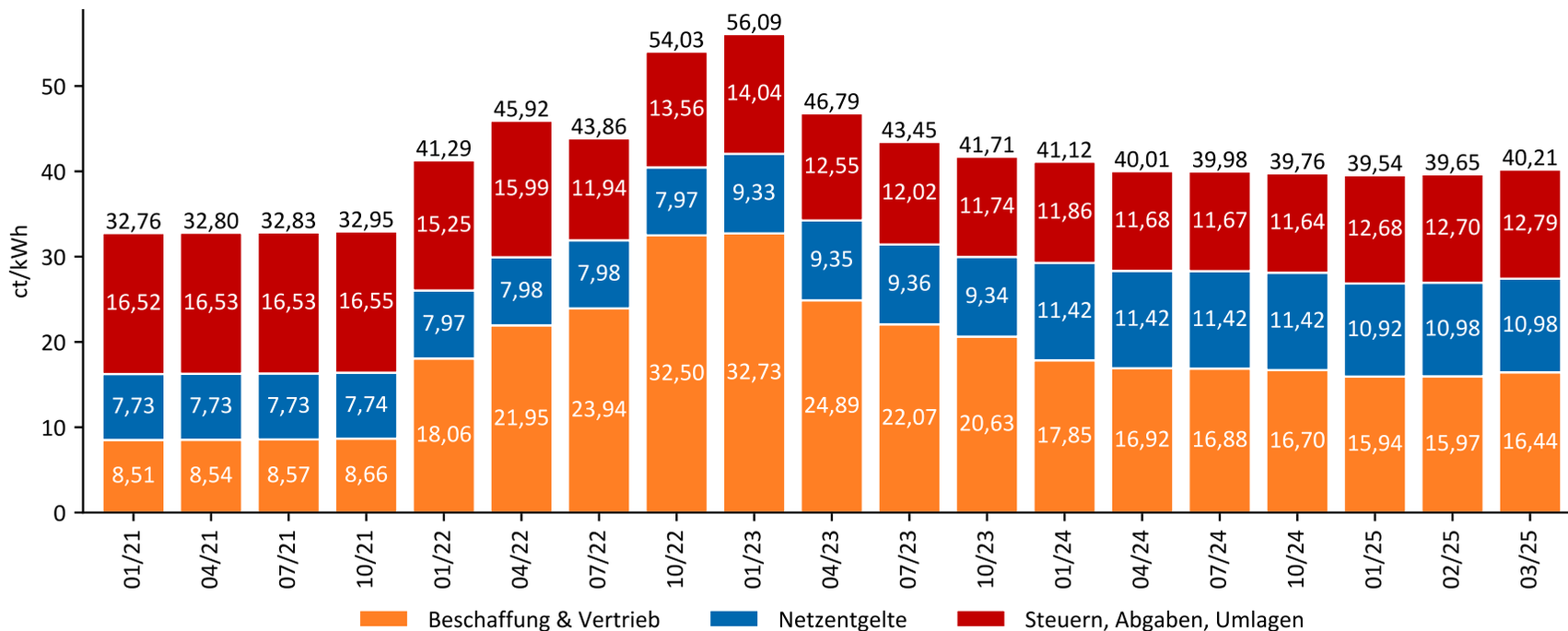
- Der Preisdurchschnitt für die kleine und mittlere Industrie bildet sich aus dem einfachen Durchschnitt aus 5 verschiedenen Abnahmefällen zwischen 160.000 kWh/a und 20. Mio. kWh/a. Die Entnahme des Stromes erfolgt aus der Mittelspannungsebene.
- Der Preisdurchschnitt beinhaltet Neuabschlüsse mit einem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

# Die wichtigsten Ergebnisse im Überblick

- Der **durchschnittliche Strompreis für Haushalte** ist im derzeitigen Mittel für 2025 im Vergleich zum Vorjahr um 0,42 ct/kWh gesunken und beträgt nun durchschnittlich 39,80 ct/kWh
- Die Kosten für **Beschaffung und Vertrieb** verringerten sich im Vergleich zum Vorjahr um 0,97 ct/kWh und bilden mit 16,12 ct/kWh derzeit 40,5% des Gesamtpreises ab.
- Die **Netzentgelte** liegen derzeit für 2025 durchschnittlich bei 10,96 ct/kWh und damit 0,46 ct/kWh unter dem Vorjahresdurchschnitt. Ihr Anteil am Gesamtpreis beträgt 27,5% Prozent.
- **Steuern, Abgaben und Umlagen** für Haushaltskunden betragen derzeit 12,72 ct/kWh und sind damit um 1,01 ct/kWh höher als im Vorjahr. Sie bilden 32% des Gesamtpreises.
- Der durchschnittliche **Strompreis bei Neuabschlüssen für kleine bis mittlere Industriebetriebe** (inkl. Stromsteuer) befindet sich 2025 bei 18,75 ct/kWh. Das entspricht einem Anstieg um 1,66 ct/kWh gegenüber dem Vorjahreswert.
- Bei der **größeren Industrie (20 – 150. Mio. kWh/a)** waren die Preise im ersten Halbjahr 2024 rückläufig im Vorjahresvergleich.

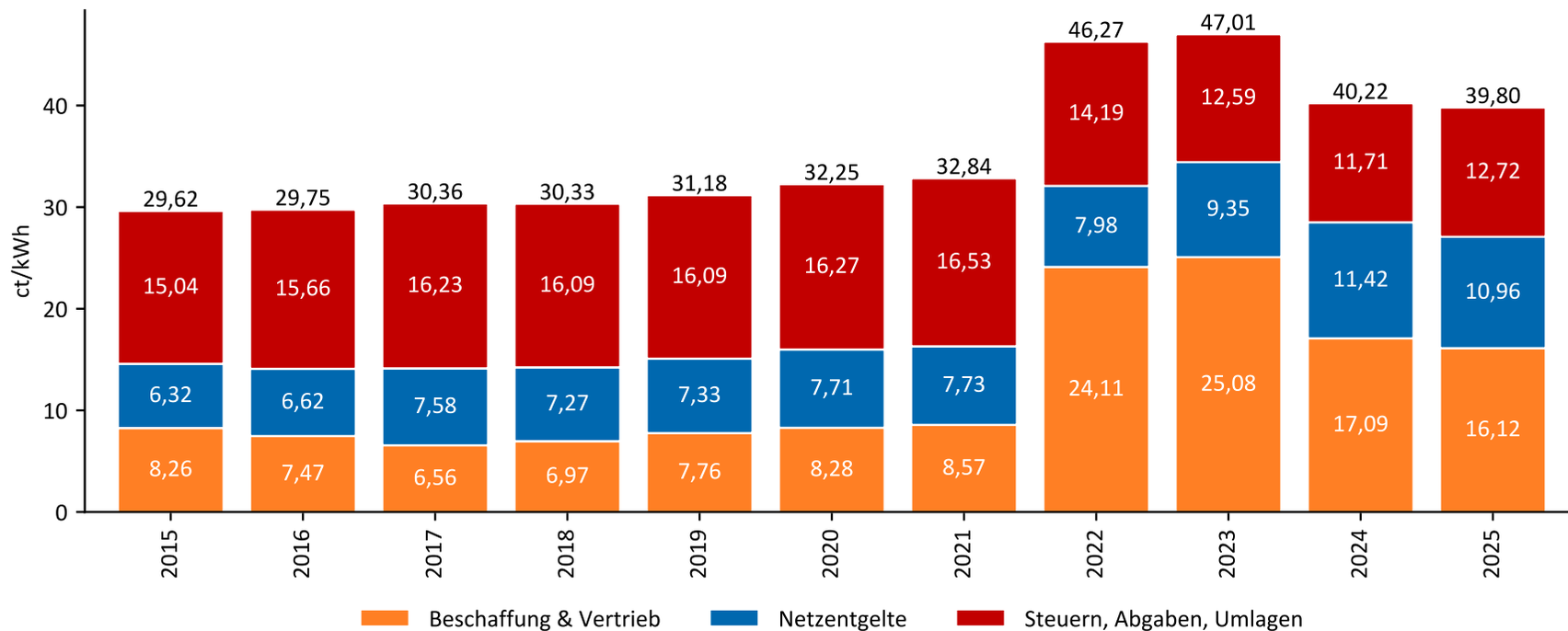
# Strompreis für Haushalte an Berechnungstichtagen

Durchschnittlicher Strompreis für Haushalte mit einem Jahresverbrauch von 3.500 kWh



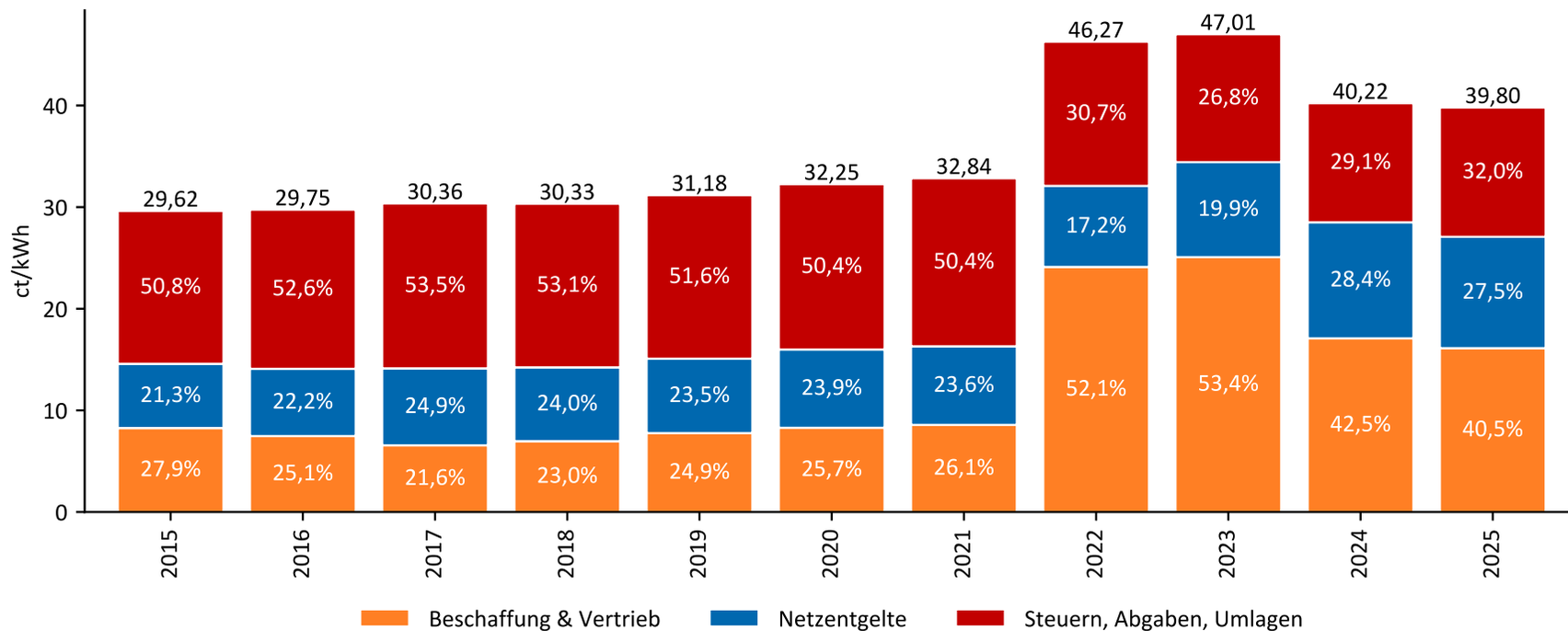
# Strompreis für Haushalte als Jahreswerte

Durchschnittlicher Strompreis für Haushalte mit einem Jahresverbrauch von 3.500 kWh



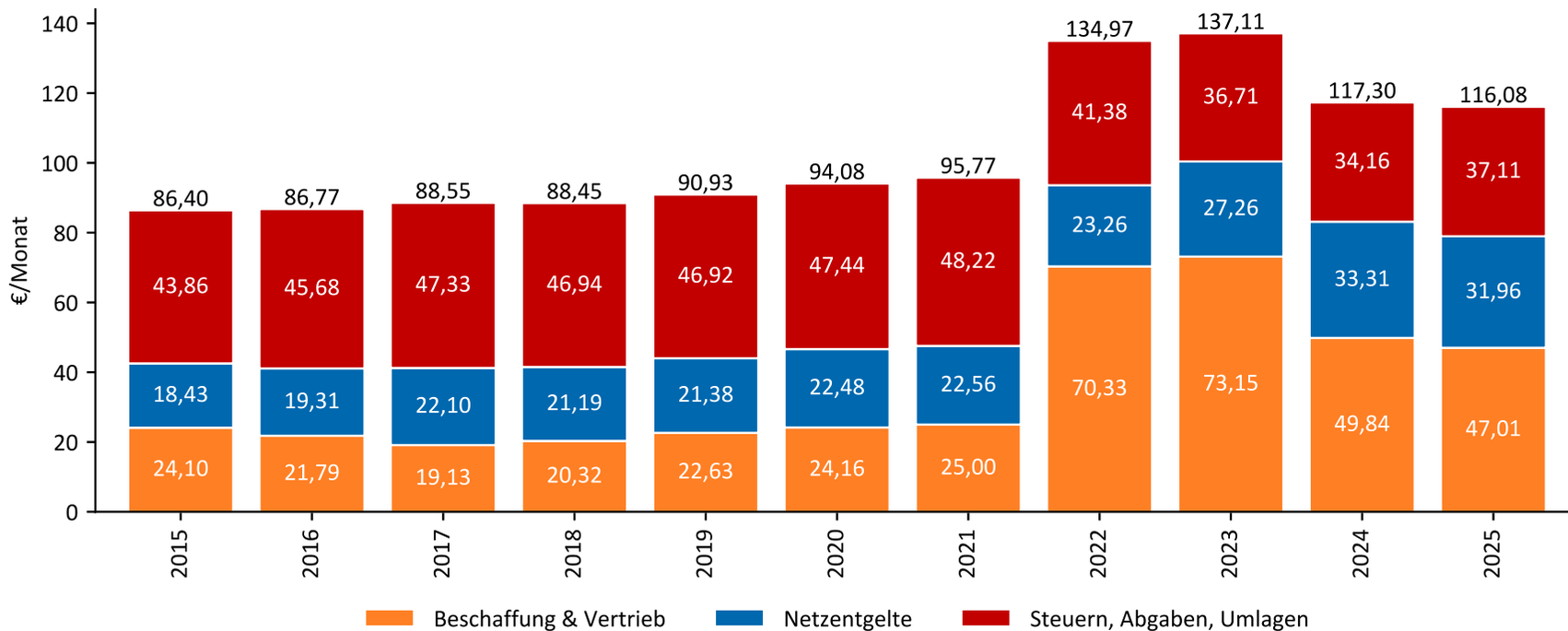
# Strompreis für Haushalte als Jahreswerte (Anteile in %)

Durchschnittlicher Strompreis für Haushalte mit einem Jahresverbrauch von 3.500 kWh



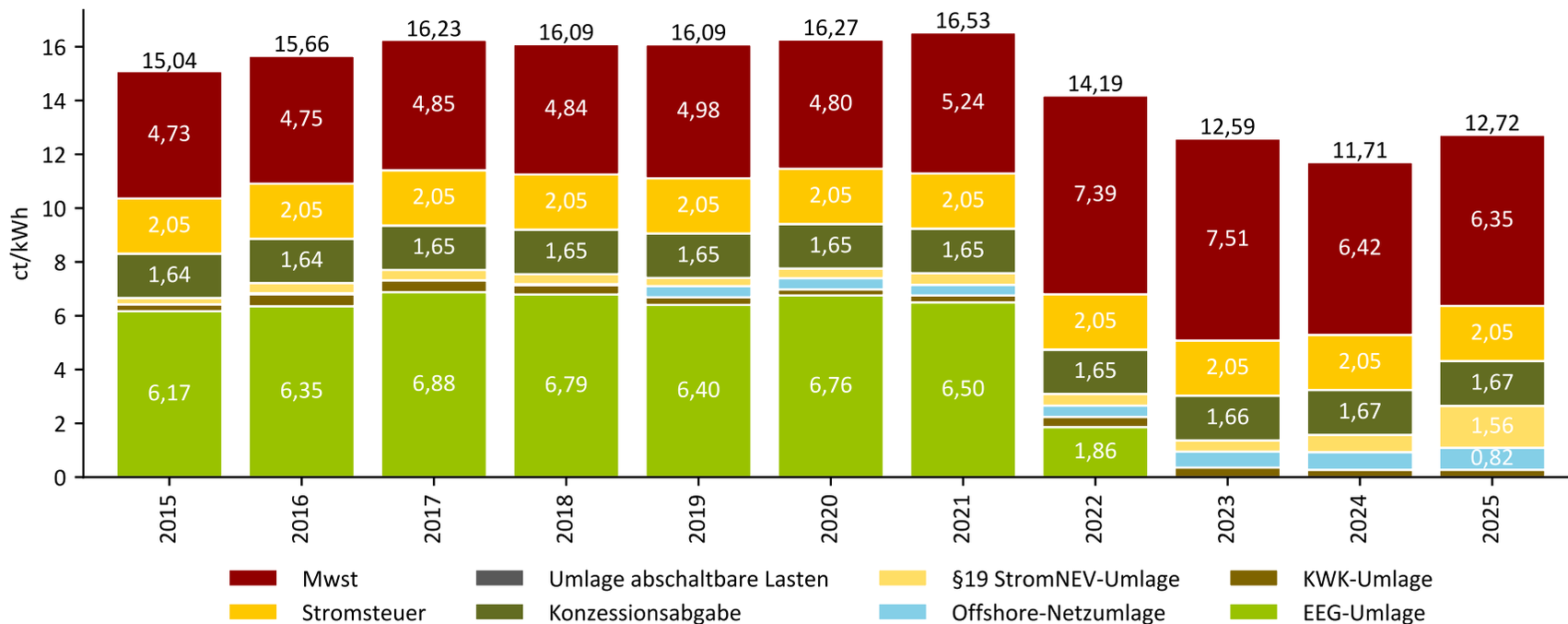
# Monatsrechnung für Haushalte

Durchschnittlicher monatlicher Strompreis mit einem Jahresverbrauch von 3.500 kWh



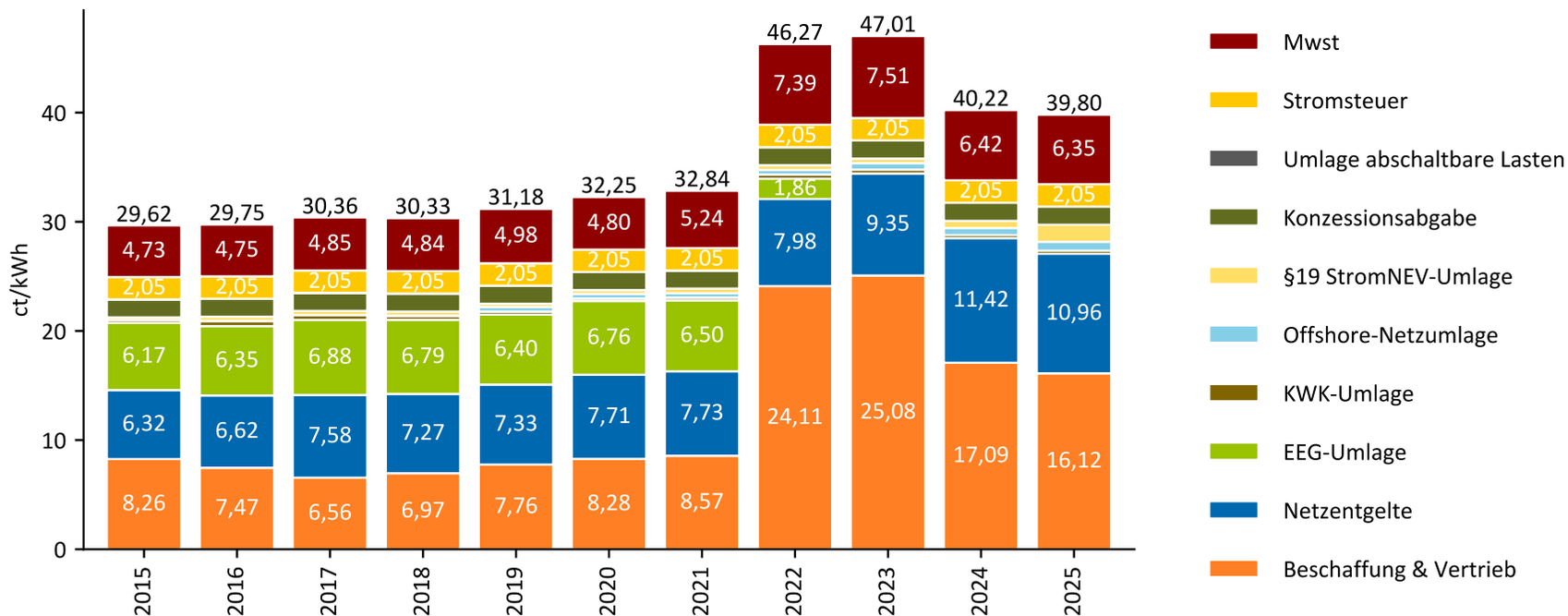
# Steuern, Abgaben und Umlagen für Haushalte

Durchschnitt für Haushalte mit einem Jahresverbrauch von 3.500 kWh



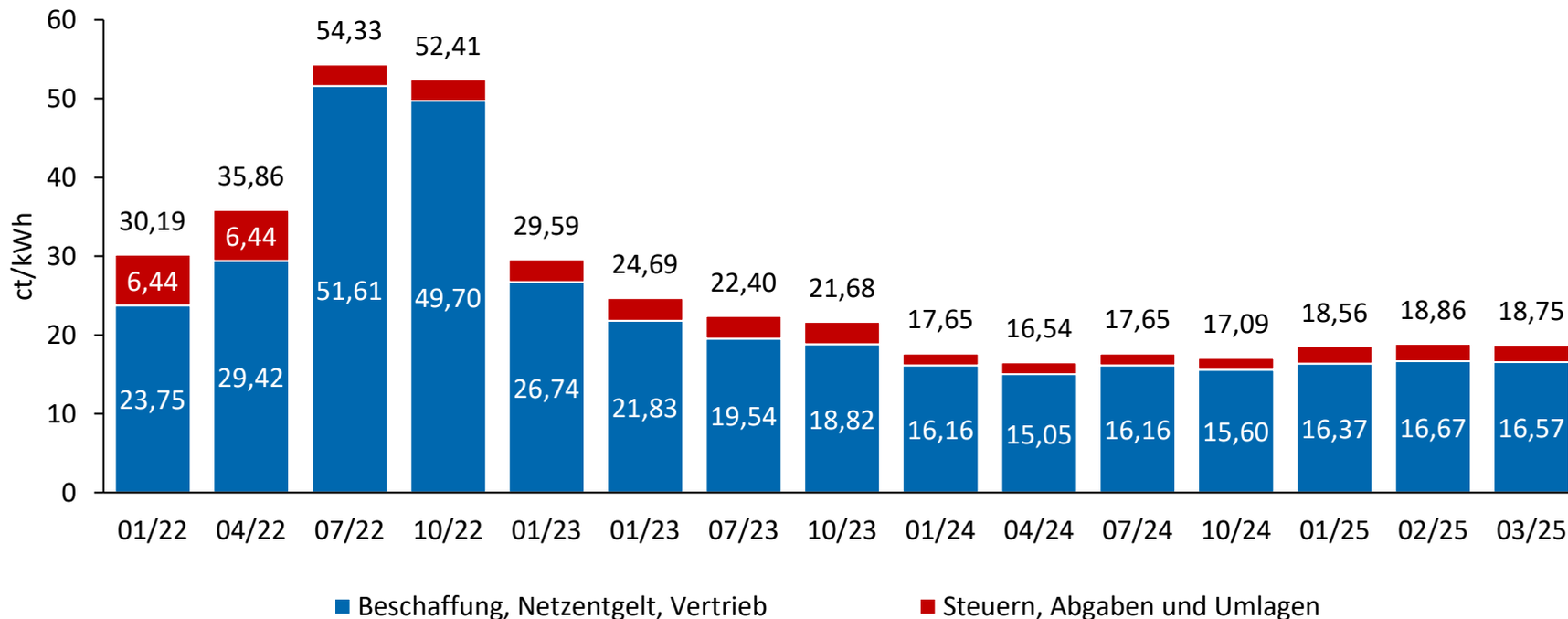
# Strompreiskomponenten für Haushalte

Durchschnittlicher Strompreis für Haushalte mit einem Jahresverbrauch von 3.500 kWh



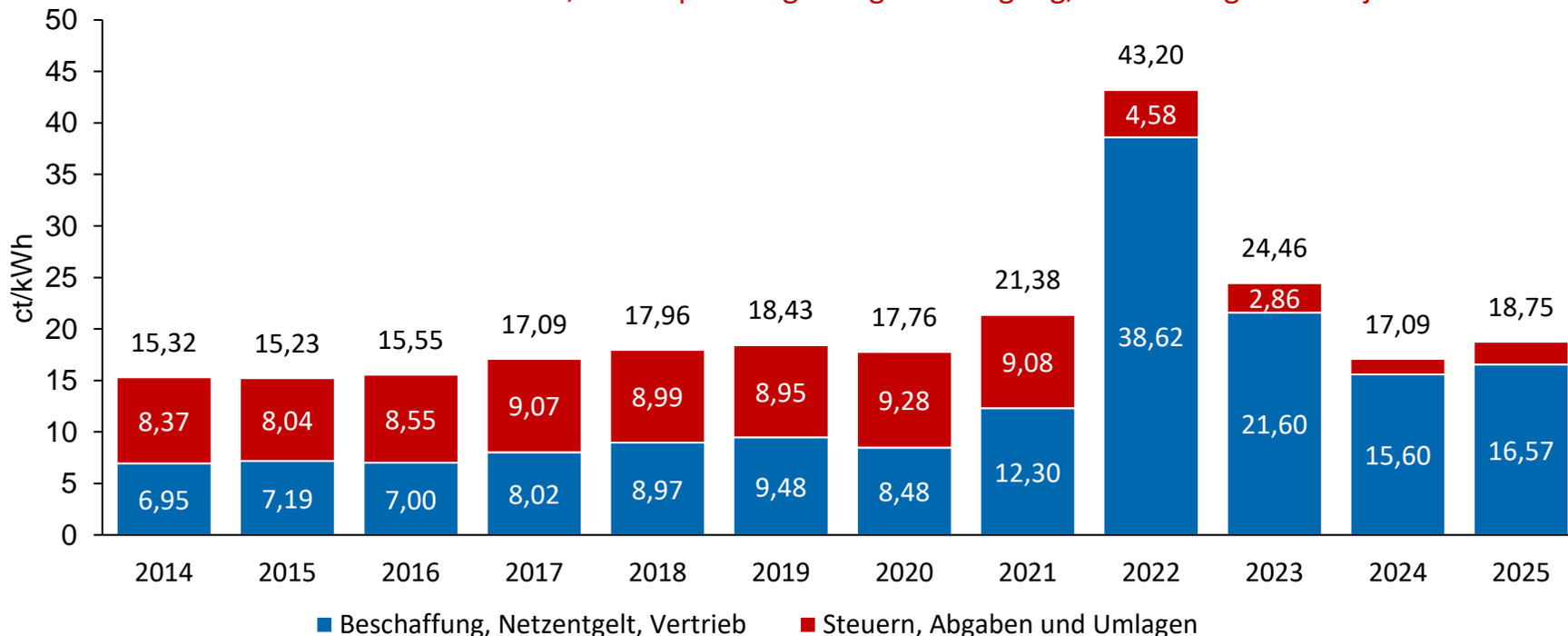
# Strompreis Industrie an Berechnungstichtagen

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



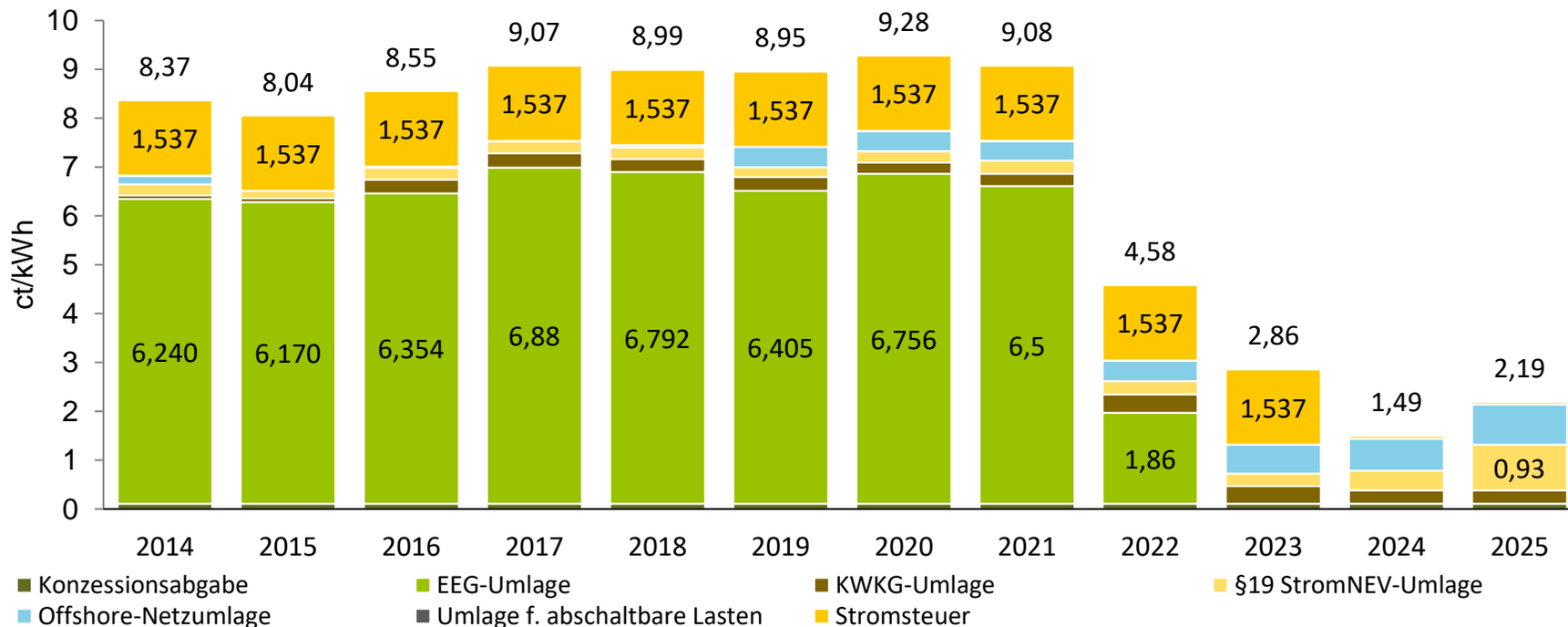
# Strompreis Industrie als Jahreswerte

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



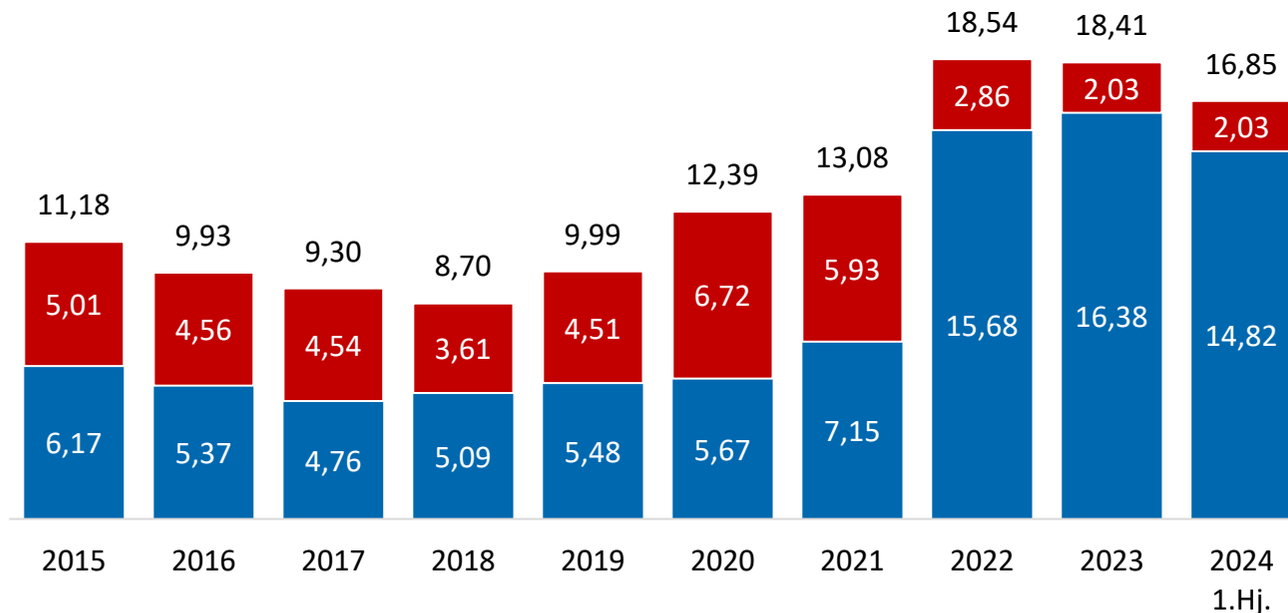
# Steuern und Abgaben für die Industrie

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



# Strompreis für die Industrie:

Großabnehmer 20 bis 70 Mio. kWh/a (ohne rückerstattungsfähige Steuern) in ct/kWh



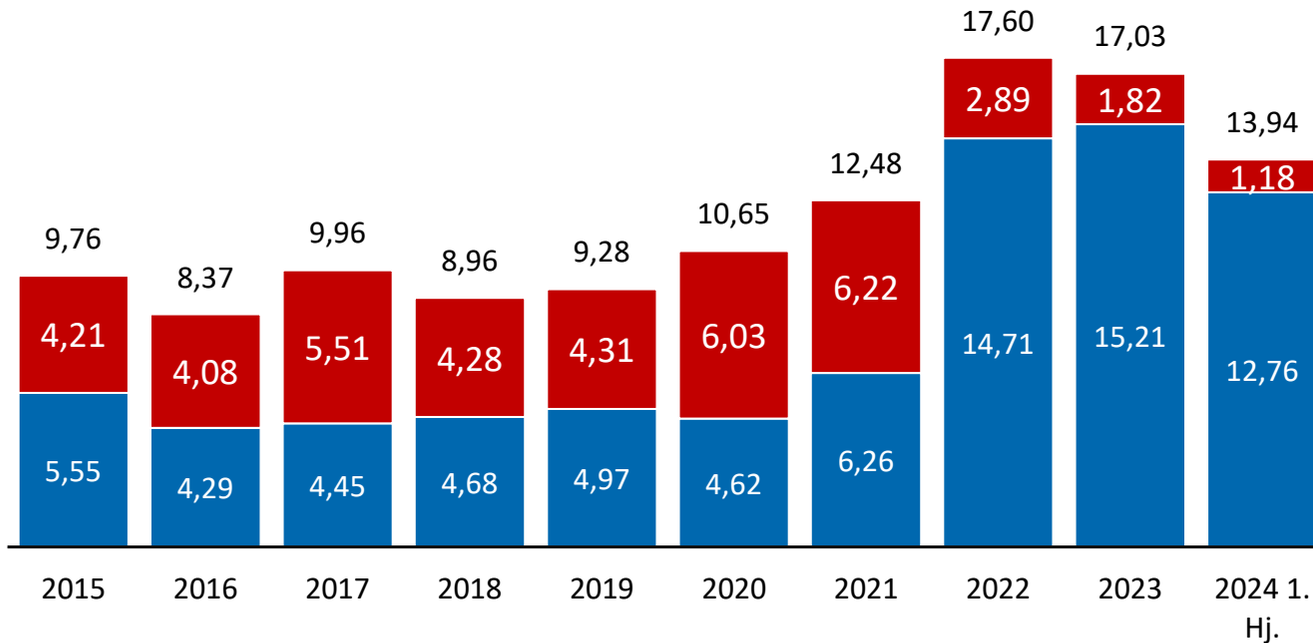
## Anmerkungen:

- 1) 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.
- 2) Rückerstattungsfähige Steuern sind die Umsatzsteuer und der rückerstattungsfähige Anteil der Stromsteuer.

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

# Strompreis für die Industrie:

Großabnehmer 70 bis 150 Mio. kWh/a (ohne rückerstattungsfähige Steuern) in ct/kWh



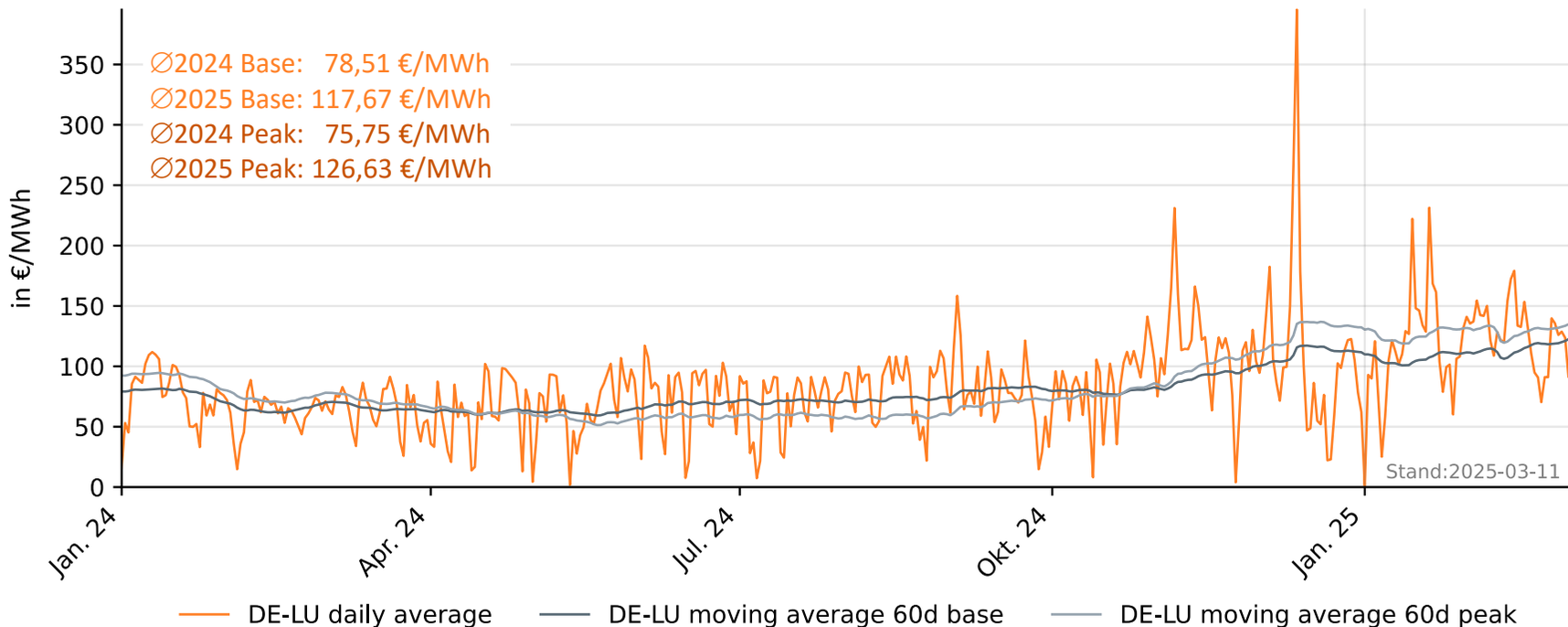
## Anmerkungen:

- 1) 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.
- 2) Rückerstattungsfähige Steuern sind die Umsatzsteuer und der rückerstattungsfähige Anteil der Stromsteuer.

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

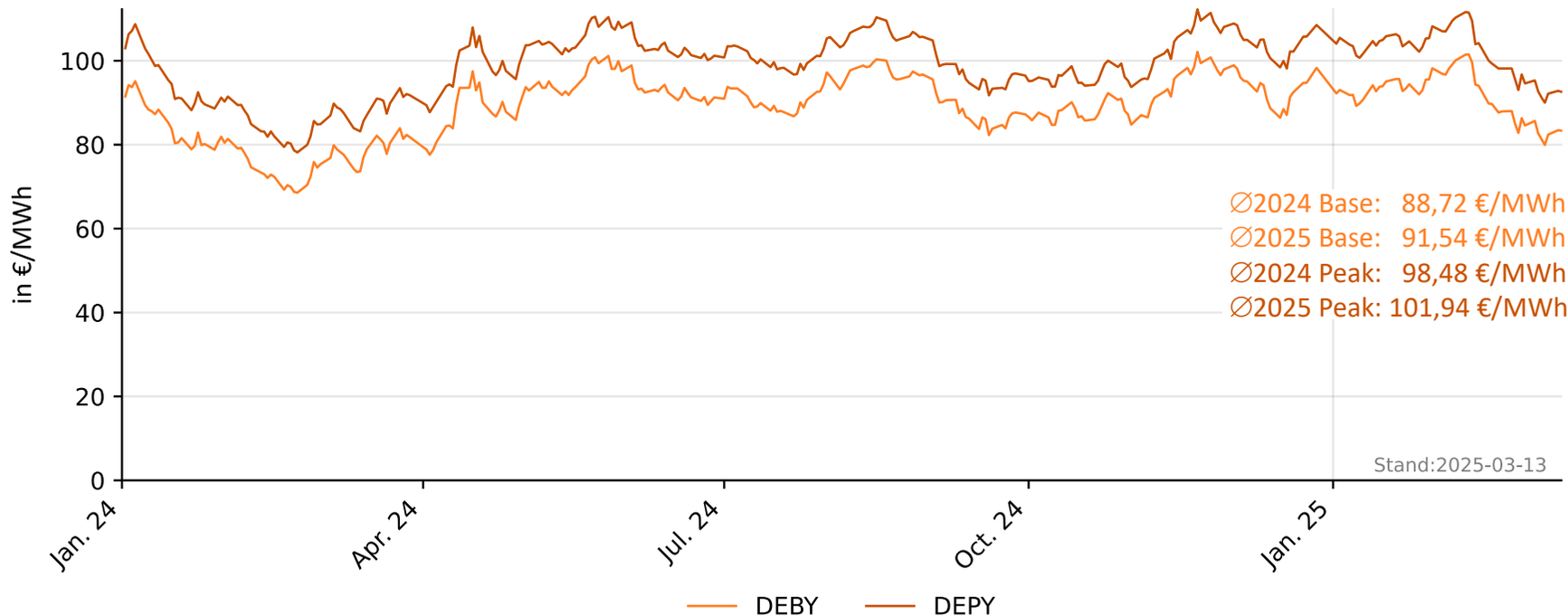
# Preisentwicklung Strom am Spotmarkt: Day-Ahead Preise

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

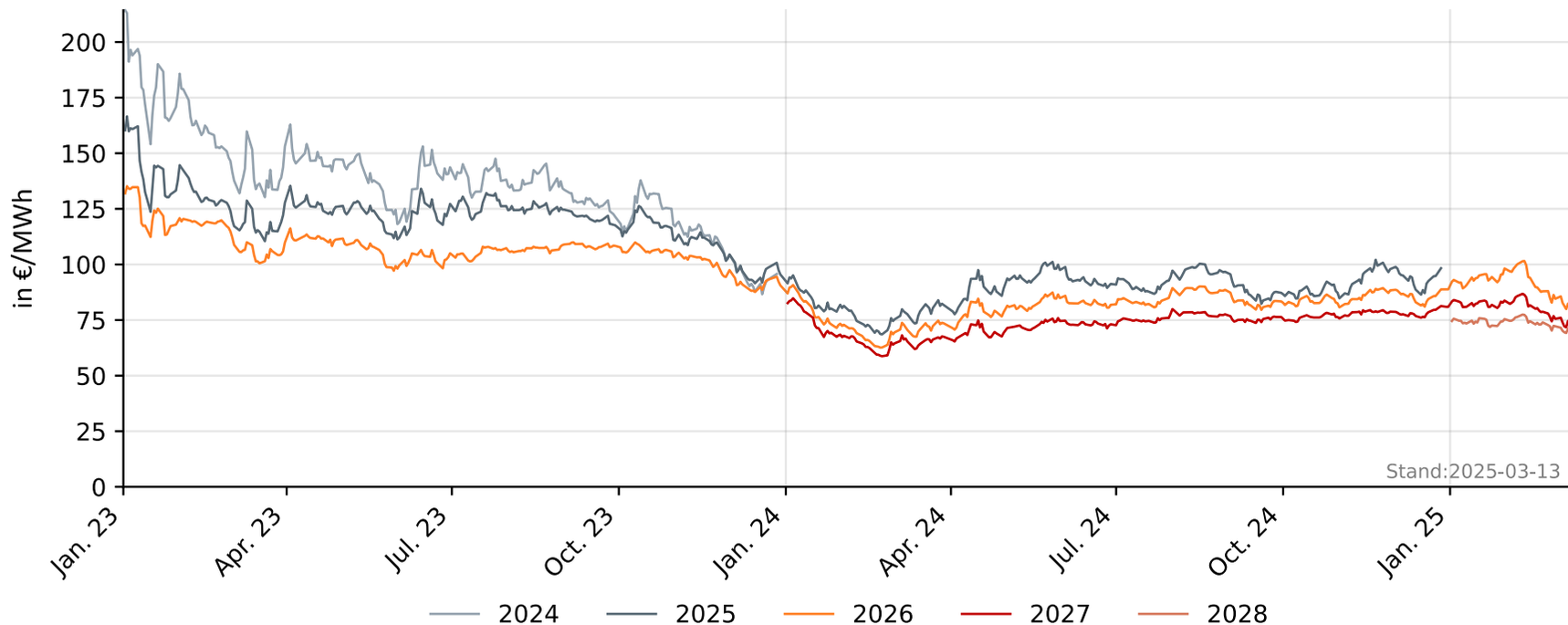


# Preisentwicklung Strom am Terminmarkt

## Frontjahr Base (DEBY) und Peak (DEPY)

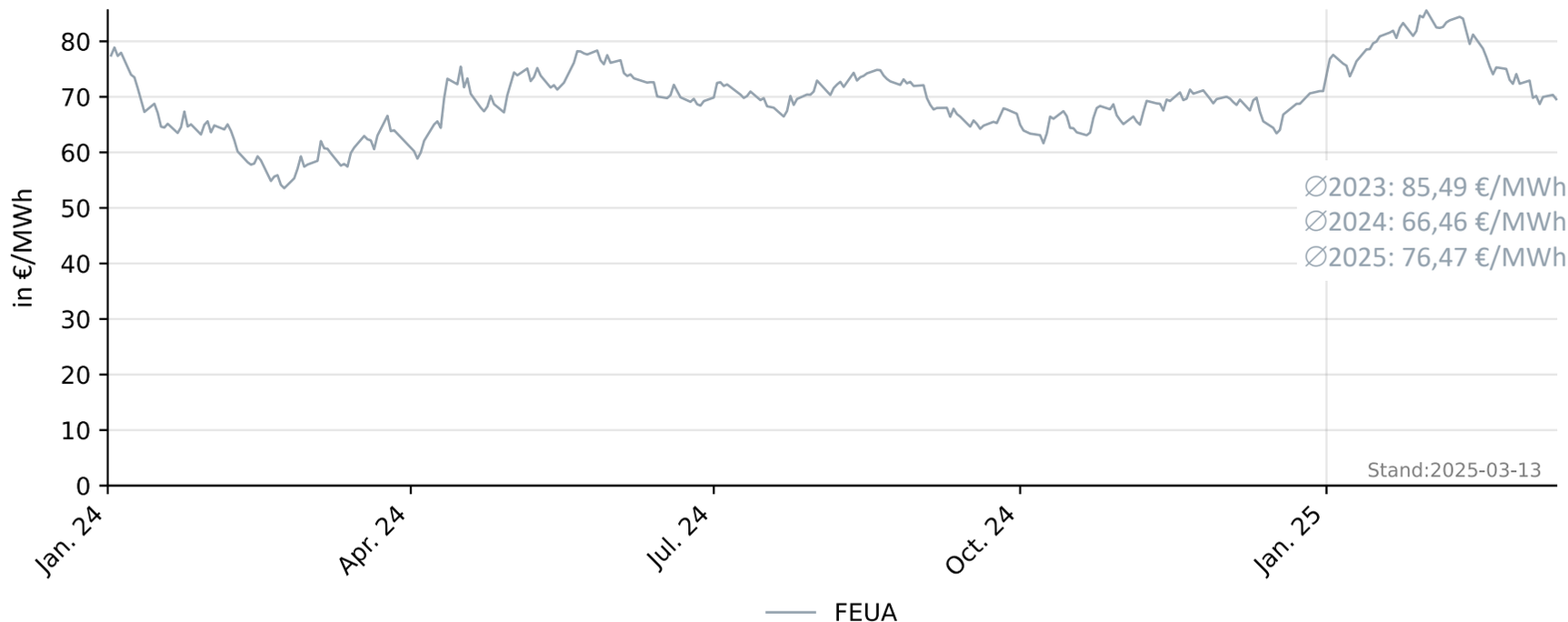


# Preisentwicklung Strom: Frontjahre Base (DEBY)



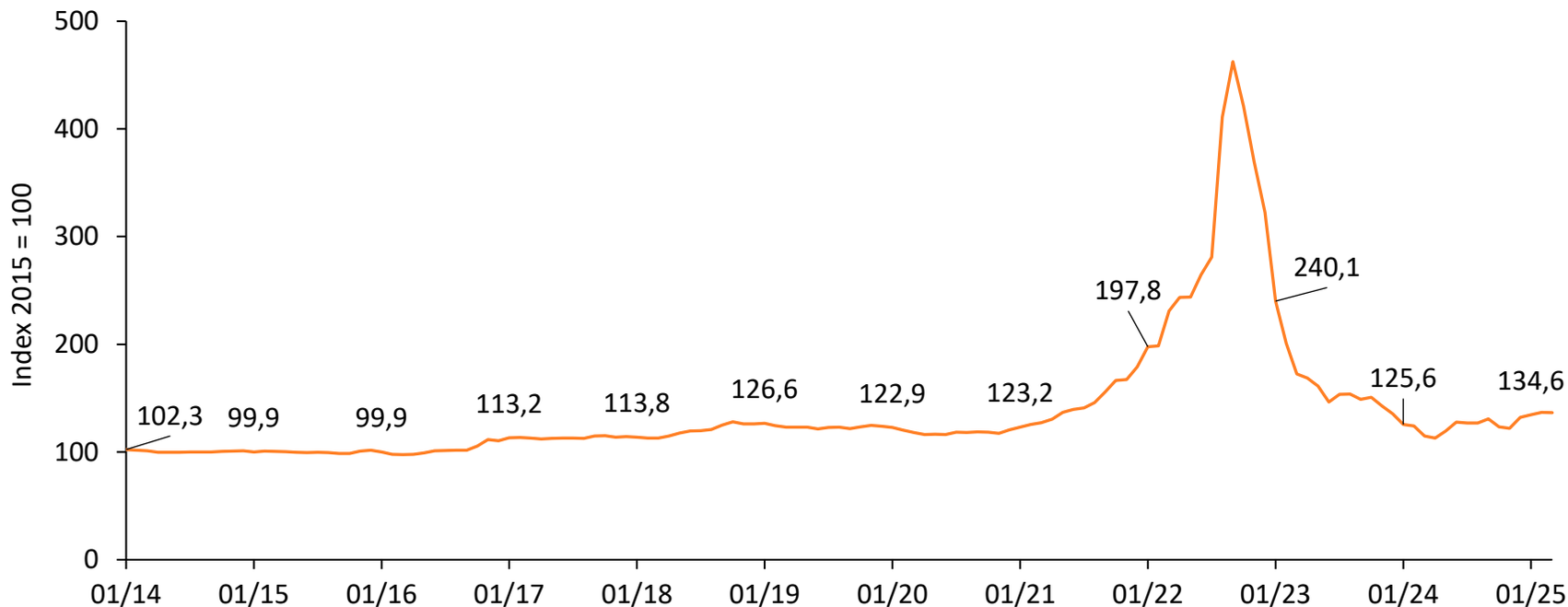
# Preisentwicklung CO<sub>2</sub>-Emissionszertifikate

## Dezemberkontrakt FEUA

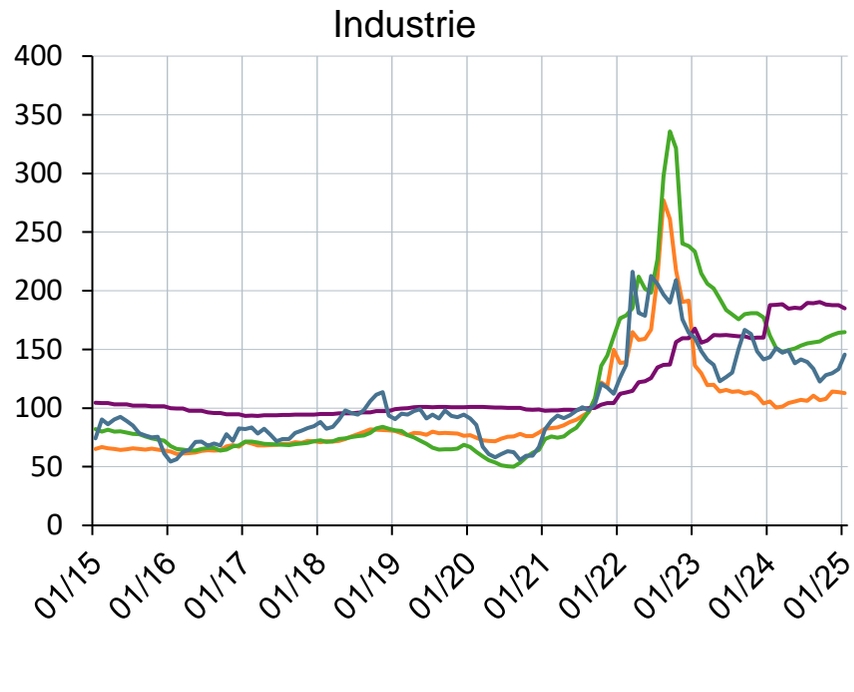
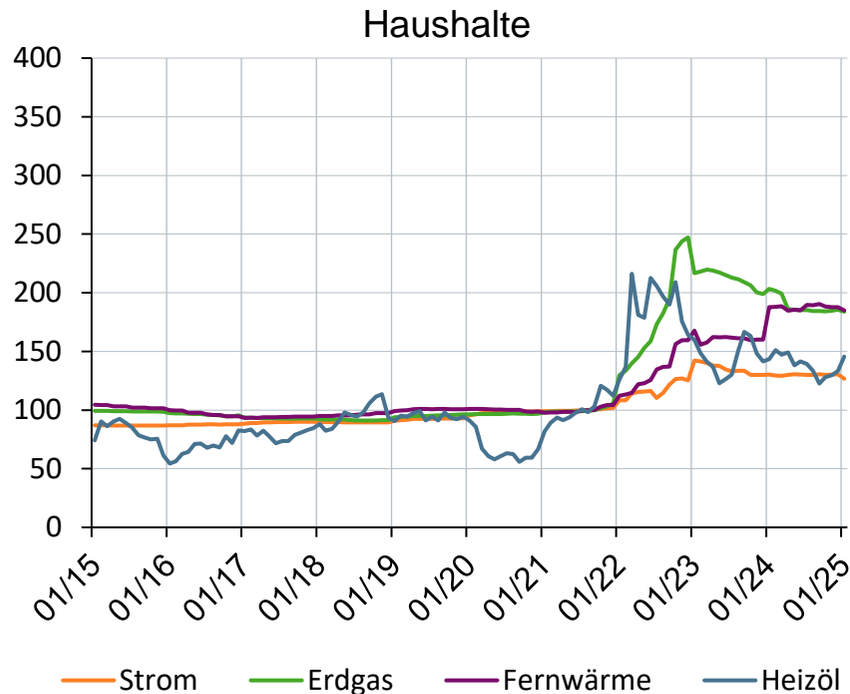


# Entwicklung Preisindex bei Neuabschlüssen in der Industrie

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 ist:



In 94% der Netzgebiete beliefern mehr als 20 verschiedene Lieferanten Stromkunden!  
In 89% 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.

# 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

Bestandteile in ct/kWh	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Beschaffung und Vertrieb	8,26	6,47	6,56	6,97	7,76	8,28	8,57	24,11	25,08	17,09	16,12
Netzentgelte	6,320	6,620	7,580	7,270	7,330	7,710	7,730	7,960	9,350	11,420	10,960
Mehrwertsteuer	4,730	4,750	4,850	4,840	4,980	4,800	5,240	7,390	7,510	6,420	6,350
Konzessionsabgabe	1,640	1,640	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,660	1,670	1,670
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
§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
Offshore-Netzumlage	-0,051	0,040	-0,028	0,037	0,416	0,416	0,395	0,419	0,591	0,656	0,816
Umlage für 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
<b>GESAMT</b>	<b>29,62</b>	<b>28,75</b>	<b>30,37</b>	<b>30,34</b>	<b>31,18</b>	<b>32,25</b>	<b>32,83</b>	<b>46,26</b>	<b>47,02</b>	<b>40,22</b>	<b>39,80</b>

# Strompreis-Bestandteile für Industrie

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

Bestandteile in ct/kWh	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Beschaffung, Netzentgelt, Vertrieb	7,190	7,000	8,020	8,970	9,480	8,480	12,300	38,620	21,600	15,600	16,570
Konzessionsabgabe	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110
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
§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
Offshore-Netzumlage	-0,010	0,030	-0,002	0,040	0,416	0,416	0,395	0,419	0,591	0,656	0,816
Umlage für 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
<b>GESAMT</b>	<b>15,23</b>	<b>15,55</b>	<b>17,09</b>	<b>17,96</b>	<b>18,43</b>	<b>17,76</b>	<b>21,38</b>	<b>43,20</b>	<b>24,46</b>	<b>17,09</b>	<b>18,76</b>

Quelle: BDEW, [Netztransparenz](#), [StromStG](#), [KAV](#)

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 modern, clean appearance.

Energie. Wasser. Leben.

**Ansprechpartner:**

Tilman Schwencke

Geschäftsbereichsleiter Strategie und Politik

Telefon: +49 30 300199-1090

tilman.schwencke@bdew.de

**Fachliche Fragen:**

Christopher Troost

Geschäftsbereich Strategie und Politik

Abteilung Volkswirtschaft

Telefon: +49 30 300199-1612

christopher.troost@bdew.de