

Energiewirtschaftliche Entwicklungen – Quartalsbericht –

Ausgabe: IV/2025
12.03.2026

Inhalt

1.	Primärenergieverbrauch.....	3
2.	Bruttoinlandsprodukt und Produktionsindizes.....	4
3.	Temperatur und Gradtagzahl	5
4.	Erdgasaufkommen und -verbrauch	6
5.	Fernwärmeerzeugung und -verbrauch	7
5.1.	Fernwärmeerzeugung und -verbrauch.....	7
5.2.	Nettowärmeerzeugung gesamt.....	8
6.	Stromerzeugung und -verbrauch.....	9
6.1.	Stromerzeugung und -verbrauch.....	9
6.2.	Bruttostromerzeugung gesamt.....	10
6.3.	Bruttostromerzeugung aus Erneuerbaren und konventionellen Energieträgern.....	11
6.4.	Erzeugung aus Windkraftanlagen und Windstärke.....	12
6.5.	Erzeugung aus Photovoltaikanlagen und Sonnenscheindauer.....	14
6.6.	Erzeugung aus Wasserkraftanlagen und Niederschlagsmenge	15
6.7.	Entwicklung des EEG-Kontos	16
6.8.	Stromaustausch mit dem Ausland	17
7.	Raumwärmemarkt	18
7.1.	Wohnungsbau.....	18
7.2.	Beheizungsstruktur Neubau	19
8.	Preisentwicklungen	20
8.1.	Entwicklung der Energiepreise für Haushalte und Industrie.....	20
8.2.	Preisentwicklung am Strom-Großhandelsmarkt.....	21
8.3.	Durchschnittlicher Strompreis für Haushaltskunden in ct/kWh.....	22
8.4.	Strompreisentwicklung für die Industrie.....	23
8.5.	Preisentwicklung am Gas-Großhandelsmarkt	24
8.6.	Durchschnittliche Erdgaspreise für Haushaltskunden in ct/kWh	25
8.7.	Gaspreisentwicklung für Haushalte und Industrie.....	27
8.8.	Preisentwicklung für CO ₂ -Emissionszertifikate.....	28
9.	Klimaschutz	29
9.1.	CO ₂ -Emissionen der Energiewirtschaft.....	29
9.2.	Klimaschutzgesetz.....	29
	Ihre Ansprechpartner	30

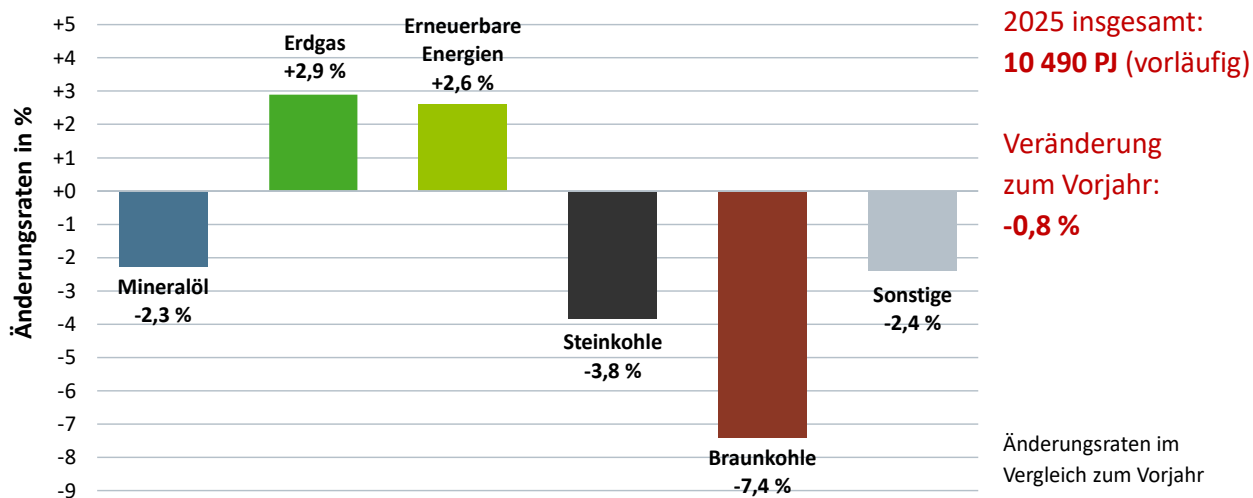
1. Primärenergieverbrauch

	2024	2025	Anteil	Veränderung
	in PJ		in %	
Mineralöl	3 830	3 743	35,7	-2,3
Erdgas	2 727	2 807	26,8	+2,9
Steinkohle	774	744	7,1	-3,8
Braunkohle	809	749	7,1	-7,4
Erneuerbare Energien	2 127	2 182	20,8	+2,6
Stromaustauschsaldo	95	61	0,6	.
Sonstige	209	204	1,9	-2,4
Insgesamt	10 571	10 490	100,0	-0,8

Quelle: AG Energiebilanzen (Stand 02/2026, vorläufig)

Rundungsdifferenzen möglich

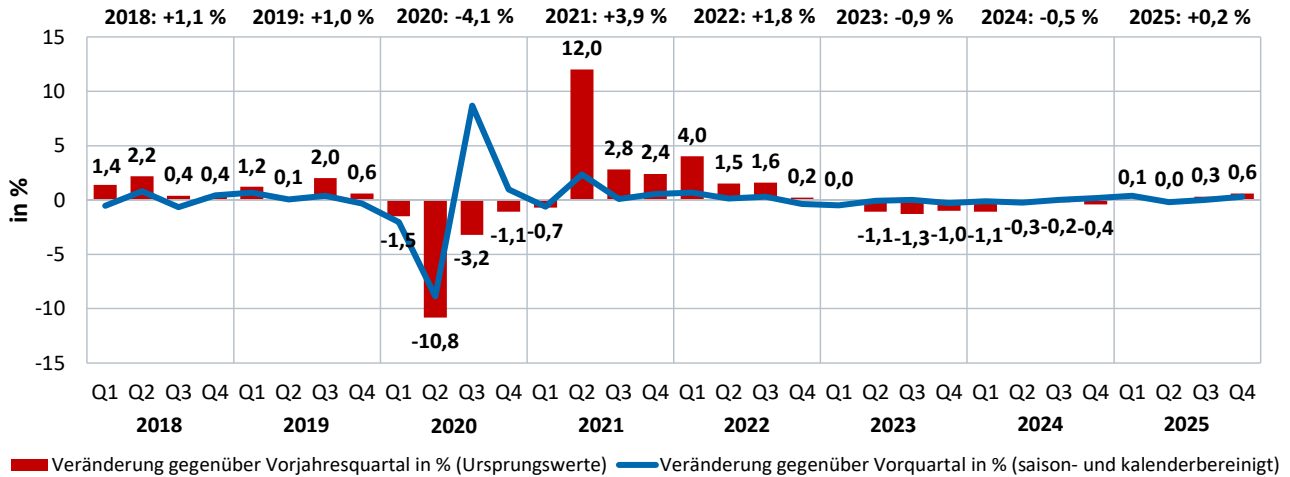
Primärenergieverbrauch in Deutschland



Quelle: AG Energiebilanzen; Stand 02/2026

2. Bruttoinlandsprodukt und Produktionsindizes

Bruttoinlandsprodukt (preisbereinigt, verkettet)



Quelle: Destatis, Stand: 25.02.2026

Indizes der Produktion ausgewählter Branchen (2021 = 100)

	2024				2025				in %*
	1. Q	2. Q	3. Q	4. Q	1. Q	2. Q	3. Q	4. Q	
Verarbeitendes Gewerbe insgesamt	92,0	93,2	91,7	93,4	89,4	90,6	91,0	94,1	-0,8%
Herst. v. Papier, Pappe und Waren daraus	85,9	83,7	91,7	93,4	89,4	79,5	80,4	77,1	-12,4%
Herst. v. Holz- u. Zellstoff, Papier, Karton u. P.	85,0	83,4	79,5	75,8	81,7	77,6	76,2	73,5	-4,2%
Herst. v. chemischen Erzeugnissen	85,9	83,7	80,6	73,5	85,6	78,9	76,7	71,4	-4,8%
Herst. v. chemischen Grundstoffen	84,5	82,1	78,2	70,8	85,1	76,4	73,4	67,9	-6,2%
Herst. v. Gummi- und Kunststoffwaren	98,2	92,2	90,2	84,0	88,2	86,7	86,0	80,0	-4,6%
Glasgew., H.v. Keramik, Verarb. v. Steinen u. Erden	72,4	84,9	84,4	77,7	71,1	82,3	82,0	76,3	-2,8%
Metallerzeugung und -bearbeitung	95,5	93,3	87,3	84,0	91,4	89,6	87,2	84,6	-0,1%
Erzeugung v. Roheisen, Stahl u. Ferroleq.	96,7	94,4	88,6	87,2	87,8	89,5	83,3	85,6	-5,9%
Herst. v. Metallerzeugnissen	88,7	89,5	87,5	86,4	84,7	85,7	86,2	86,1	-1,4%
Maschinenbau	89,6	90,8	89,8	96,2	85,0	86,0	89,6	95,0	-0,3%

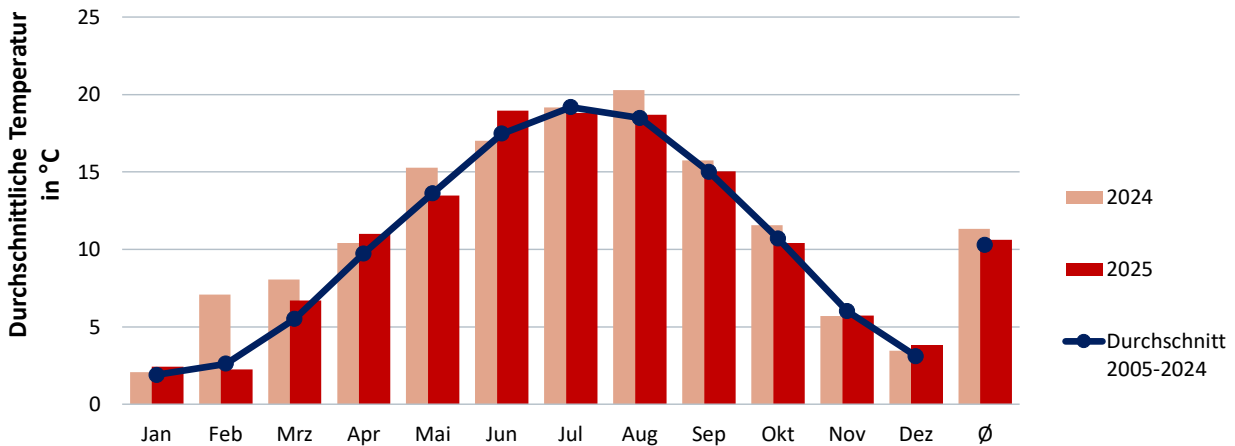
* Veränderung aktuelles Quartal gegenüber Vorjahresquartal

Quelle: Destatis (Stand 03/2026)

3. Temperatur und Gradtagzahl

Temperatur

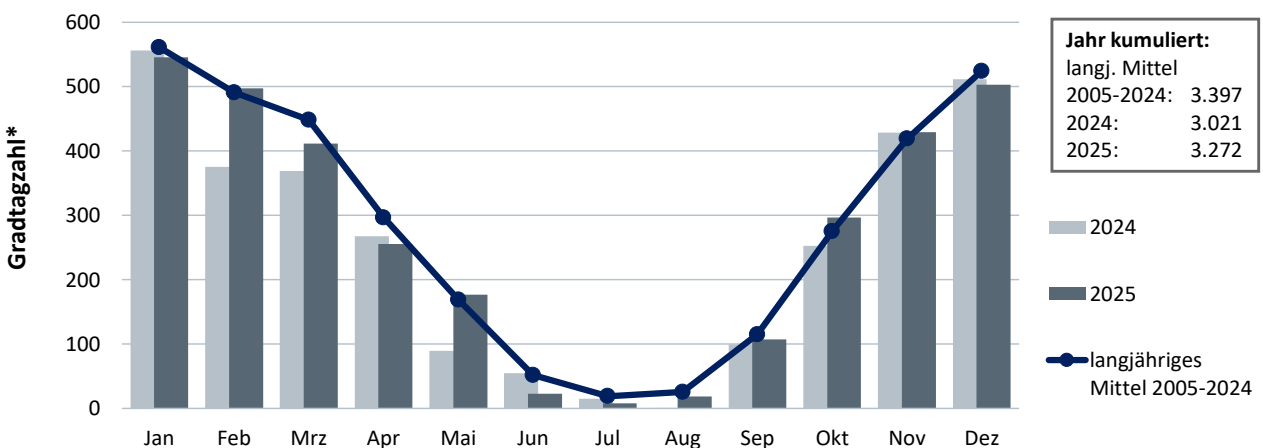
als Verbrauchsindikator gewichtet mit der Einwohnerzahl pro Bundesland zum 31.12.2024 – Auswertung von 41 Wetterstationen des DWD



Quelle: DWD; eigene Berechnung

Gradtagzahl

als Verbrauchsindikator gewichtet mit der Einwohnerzahl pro Bundesland zum 31.12.2024 – Auswertung von 43 Wetterstationen des DWD



Quellen: DWD, Destatis; eigene Berechnungen

* nach VDI-Richtlinie 2067

4. Erdgasaufkommen und -verbrauch

	2024	2025	Veränderung
	in Mrd. kWh (Brennwert)		in %
Gewinnung im Inland¹⁾	40,9	39,4	-3,6
Importe (einschl. Transite)	864,7	1 030,9	+19,2
Exporte (einschl. Transite)	92,4	255,7	+176,9
Nettoimport	772,3	775,2	+0,4
Speichersaldo²⁾	+30,6	+60,9	.
Erdgasverbrauch	843,8	875,5	+3,8

¹⁾ netto, ohne Abfackelungen

Rundungsdifferenzen möglich

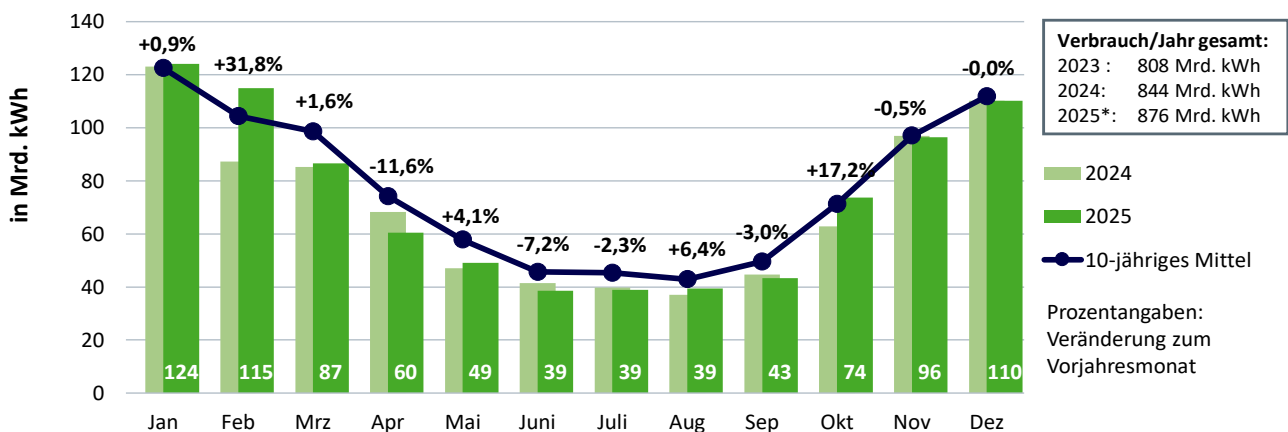
²⁾ minus = Einspeicherung; plus = Ausspeicherung

Quellen: BVEG, ENTSOG, BDEW (Stand 02/2026, vorläufig)

Monatlicher Erdgasverbrauch in Deutschland

2025: 876 Mrd. kWh*

(Veränderung gegenüber Vorjahr gesamt: +3,8 %)



Quelle: BDEW, Stand 02/2026

* vorläufig

5. Fernwärmeerzeugung und -verbrauch

5.1. Fernwärmeerzeugung und -verbrauch

	2024	2025	Veränderung
	in Mrd. kWh (einschl. Fernkälte)		in %
Nettowärmeerzeugung und -einspeisungen	129,0	130,6	+1,2
davon:			
Wärme- und Kälteversorger	120,4	121,9	+1,3
in Kraft-Wärme-Kopplung	85,2	85,5	+0,3
ungekoppelt in Heiz- und Heizkraftwerken	35,2	36,5	+3,7
Einspeisung sonstiger Marktteilnehmer	8,6	8,7	+0,5
Fernwärmeverwendung durch Letztverbraucher	113,5	115,4	+1,7
davon:			
Industrie (Bergbau und Verarb. Gewerbe)	37,1	36,5	-1,7
private Haushalte einschl. Wohnungsges.	51,6	52,1	+1,1
Sonstige	24,8	26,8	+8,0
Wärmebetriebsverbrauch, Netzverluste, Import-/Exportsaldo und stat. Differenzen	15,5	15,2	.
Fernwärmeverbrauch gesamt	129,0	130,6	+1,2

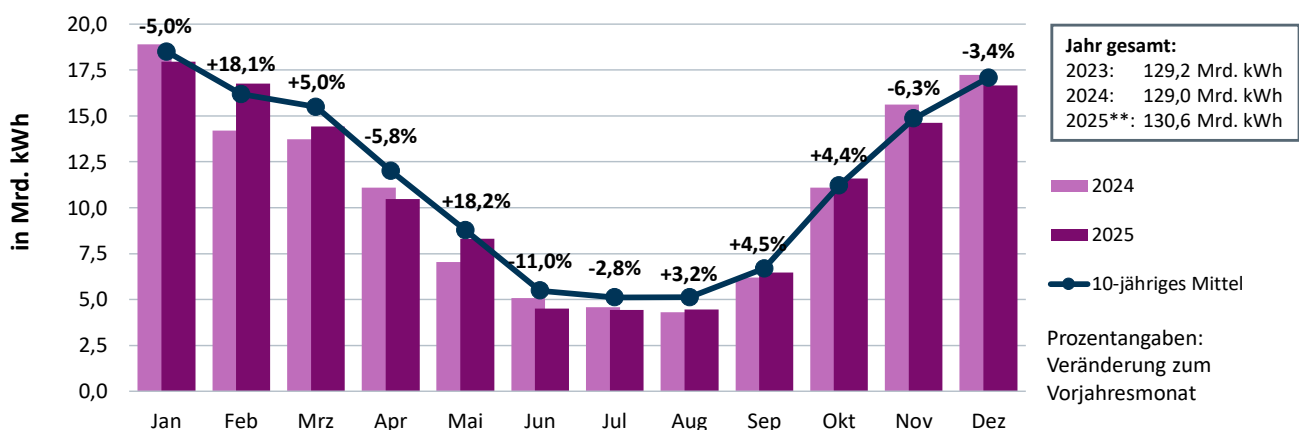
Quellen: Destatis, BDEW (Stand 03/2026, vorläufig)

Rundungsdifferenzen möglich

Monatliches Fernwärmeaufkommen* in Deutschland

2025: 131 Mrd. kWh**

(Veränderung zum Vorjahr gesamt: +1,2 %)



Quellen: Destatis, BDEW, Stand 03/2026

* einschließlich Fernkälte, zur leitungsgebundenen Wärmeversorgung; ** vorläufig

5.2. Nettowärmeerzeugung gesamt

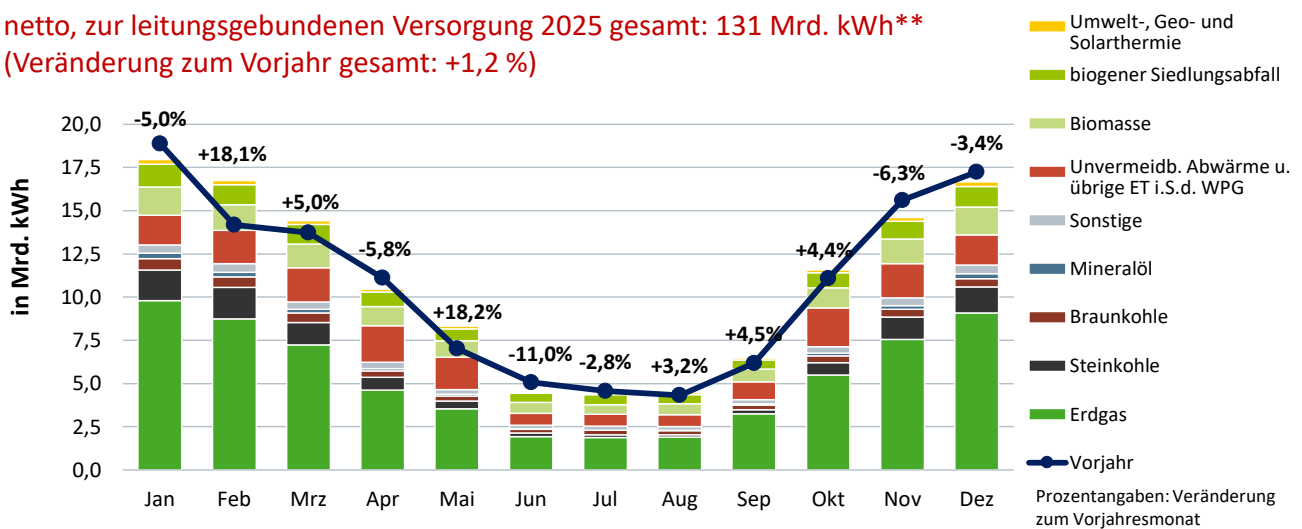
Energieträger	2024	2025	Veränderung
	in Mrd. kWh (einschl. Fernkälte)		in %
Erdgas	61,3	65,0	+6,0
Steinkohle	11,8	10,3	-12,1
Braunkohle	5,0	4,8	-5,6
Mineralöl	1,8	1,9	+5,6
Übrige fossile Energieträger	3,9	4,3	+8,0
Unvermeidbare Abwärme und übrige Energieträger i.S.d. WPG	19,0	18,6	-1,8
Biomasse	13,6	13,3	-1,9
biogener Siedlungsabfall	10,7	10,4	-2,6
Umwelt-, Geo- und Solarthermie	1,9	2,0	+3,1
Fernwärmeerzeugung (netto) insgesamt	129,0	130,6	+1,2

Quellen: Destatis, BDEW (Stand 03/2026, vorläufig)

Rundungsdifferenzen möglich

Monatliche Fernwärmeerzeugung nach Energieträgern*

netto, zur leitungsgebundenen Versorgung 2025 gesamt: 131 Mrd. kWh**
(Veränderung zum Vorjahr gesamt: +1,2 %)



Quellen: Destatis, BDEW, Stand 03/2026

* der Fernwärme-/kälteversorger sowie Einspeisungen von Industrie und sonstigen Erzeugern; ** vorläufig

6. Stromerzeugung und -verbrauch

6.1. Stromerzeugung und -verbrauch

	2024	2025	Veränderung
	in Mrd. kWh		in %
Bruttoerzeugung	494,9	500,9	+1,2
Eigenverbrauch der Stromerzeugungsanlagen	-23,2	-23,0	-0,9
Nettoerzeugung	471,7	477,9	+1,3
Stromeinfuhr	80,3	78,5	-2,3
Stromausfuhr	-56,1	-60,7	+8,1
Saldo Einfuhr/Ausfuhr	+24,2	+17,8	.
Gesamtstromverbrauch¹⁾	495,9	495,7	-0,0
Speicherzufuhr	-8,6	-9,6	+10,7
Speicherentnahme	6,6	7,3	+10,6
Differenz Speicher	-2,1	-2,3	.
nachrichtlich: Anteil Erneuerbare Energien an der Deckung des Brutto-Inlandsstromverbrauchs	55,1%	56,1%	.

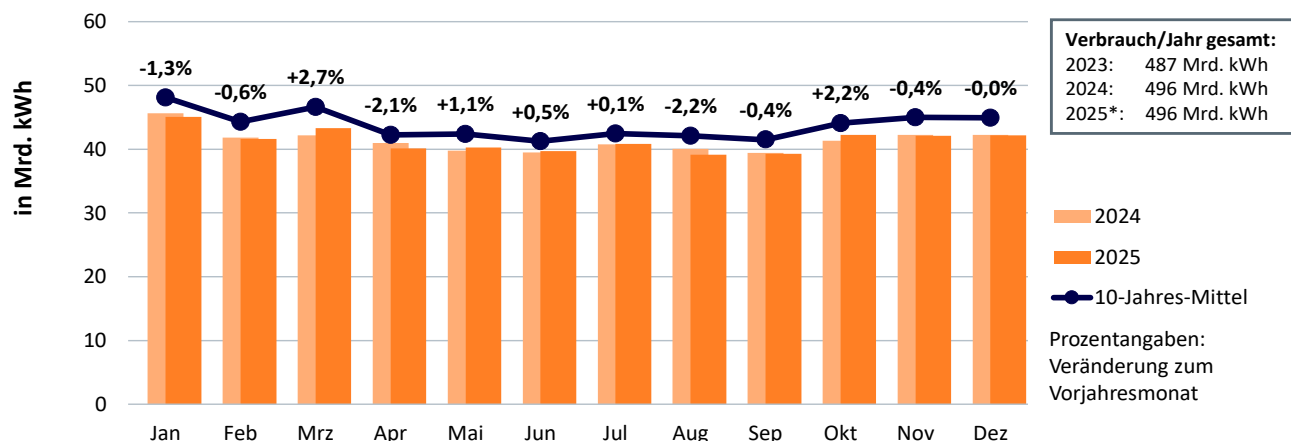
¹⁾ einschließlich Speicherdifferenz und Netzverlusten
Erzeugung und Selbstverbrauch aus Eigenanlagen sind enthalten.
Quellen: DEBRIV, Destatis, Entso-E, ZSW, BDEW (Stand 02/2026, vorläufig)

Rundungsdifferenzen möglich

Monatlicher Stromverbrauch in Deutschland

Gesamtstromverbrauch 2025: 496 Mrd. kWh*

(Veränderung zum Vorjahr gesamt: -0,0 %)



Quelle: BDEW, Stand 02/2026

* vorläufig; kalendermonatlich

6.2. Bruttostromerzeugung gesamt

Energieträger	2024	2025	Veränderung
	in Mrd. kWh		in %
Braunkohle	78,8	74,1	-6,0
Steinkohle	26,9	29,3	+8,7
Erdgas	81,6	86,3	+5,8
Mineralölprodukte	4,3	4,0	-7,9
Wasser	21,4	15,8	-26,0
Wind an Land	112,9	107,1	-5,1
Wind auf See	26,1	26,5	+1,5
Photovoltaik	76,6	92,8	+21,1
Biomasse	43,4	43,1	-0,6
Siedlungsabfälle (50%)	5,5	5,4	-3,0
Geothermie	0,215	0,226	+5,3
Übrige fossile Energieträger	17,1	16,3	-4,6
Bruttostromerzeugung insgesamt	494,9	500,9	+1,2

Erzeugung zum Selbstverbrauch aus Eigenanlagen ist enthalten.

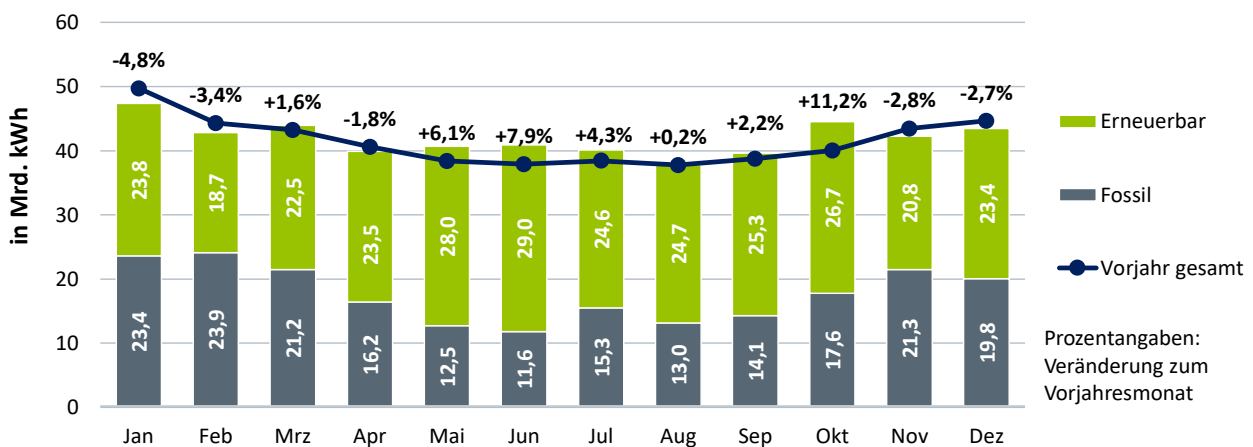
Rundungsdifferenzen möglich

Quellen: DEBRIV, Destatis, Entso-E, ZSW, BDEW (Stand 02/2026, vorläufig)

Monatliche Stromerzeugung in Deutschland

Bruttostromerzeugung 2025: 501 Mrd. kWh*

(Veränderung zum Vorjahr gesamt: +1,2 %)



Quellen: DEBRIV, Destatis, ENTSO-E, ZSW, BDEW; Stand 02/2026

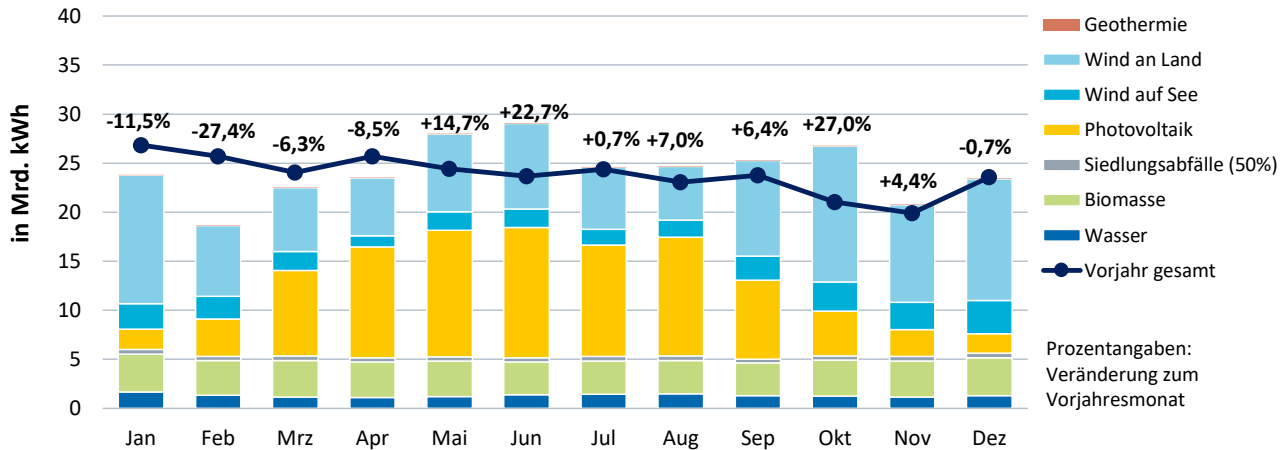
* vorläufig

6.3. Bruttostromerzeugung aus Erneuerbaren und konventionellen Energieträgern

Monatliche Stromerzeugung aus Erneuerbaren Energien

Bruttostromerzeugung 2025: 291 Mrd. kWh*

(Veränderung zum Vorjahr gesamt: +1,7 %)



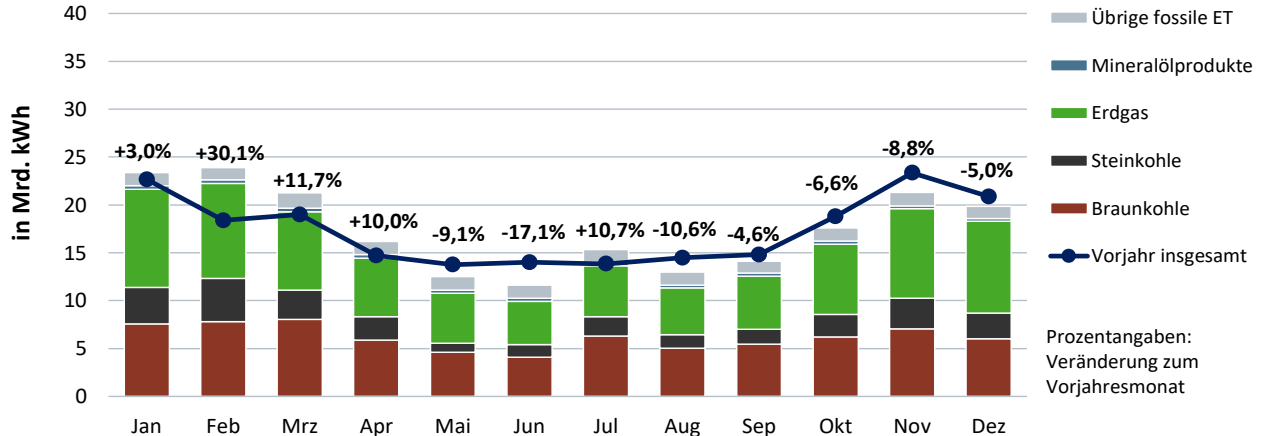
Quellen: Destatis, ZSW, BDEW; Stand 02/2026

* vorläufig

Monatliche Stromerzeugung aus fossilen Energieträgern

Bruttostromerzeugung 2025: 210 Mrd. kWh*

(Veränderung zum Vorjahr gesamt: +0,6 %)



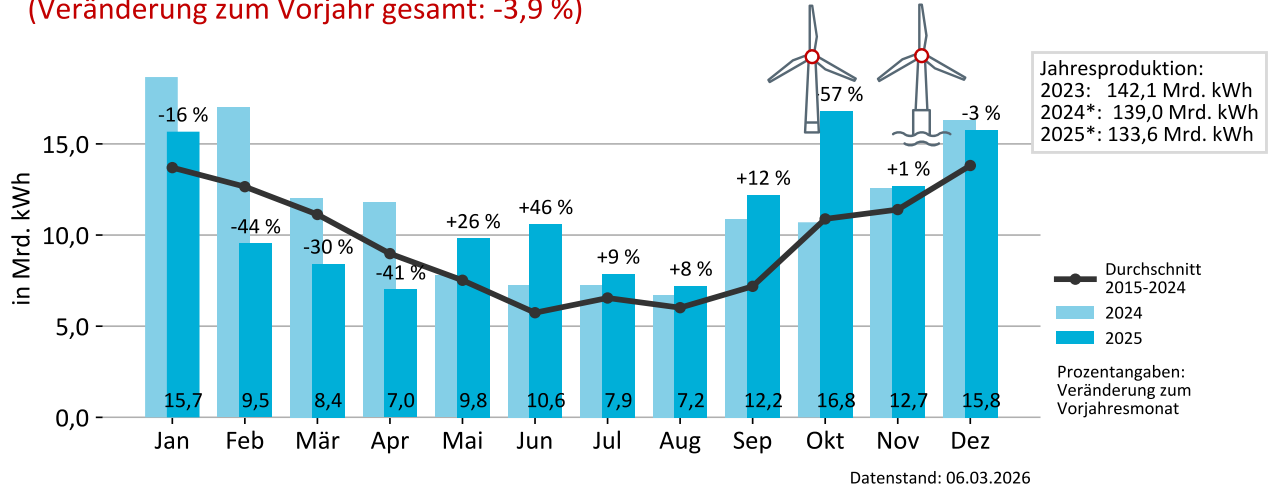
Quellen: DEBRIV, Destatis, ENTSO-E, BDEW; Stand 02/2026

* vorläufig

6.4. Erzeugung aus Windkraftanlagen und Windstärke

Monatliche Stromerzeugung aus Windenergie an Land und auf See

Bruttostromerzeugung 2025: 133,6 Mrd. kWh*
(Veränderung zum Vorjahr gesamt: -3,9 %)

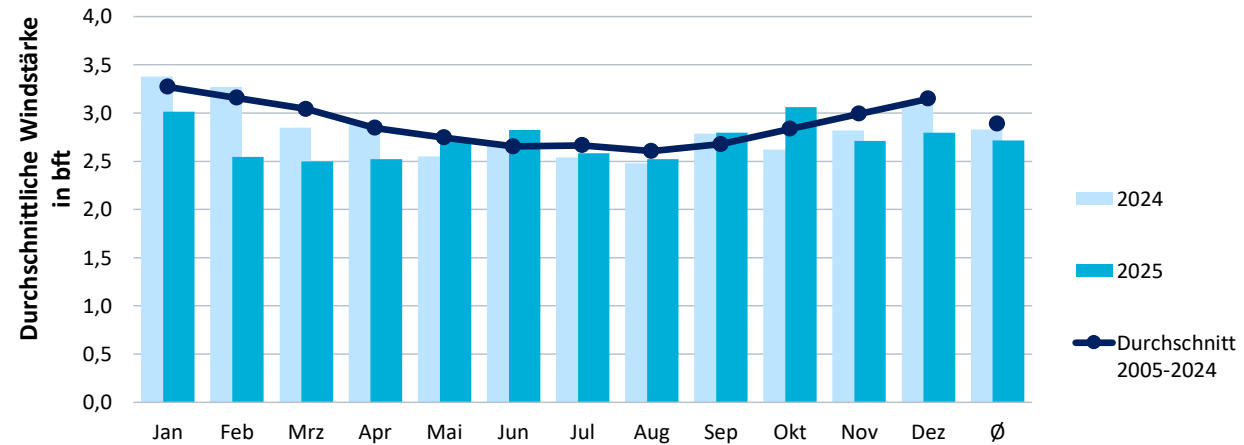


Quellen: ZSW, BDEW

* vorläufig

Windstärke

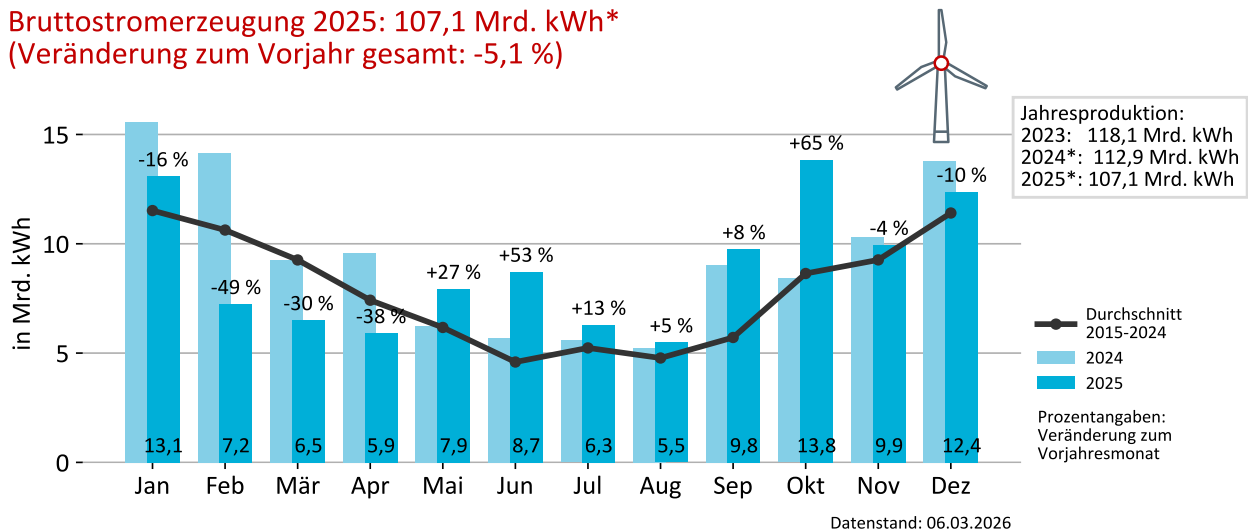
als Erzeugungsindikator gewichtet mit der geographischen Verteilung der inst. Leistung der WEA zum 31.12.2024 – Auswertung von 41 Wetterstationen des DWD



Quelle: DWD; eigene Berechnung

Monatliche Stromerzeugung aus Windenergie an Land

Bruttostromerzeugung 2025: 107,1 Mrd. kWh*
(Veränderung zum Vorjahr gesamt: -5,1 %)

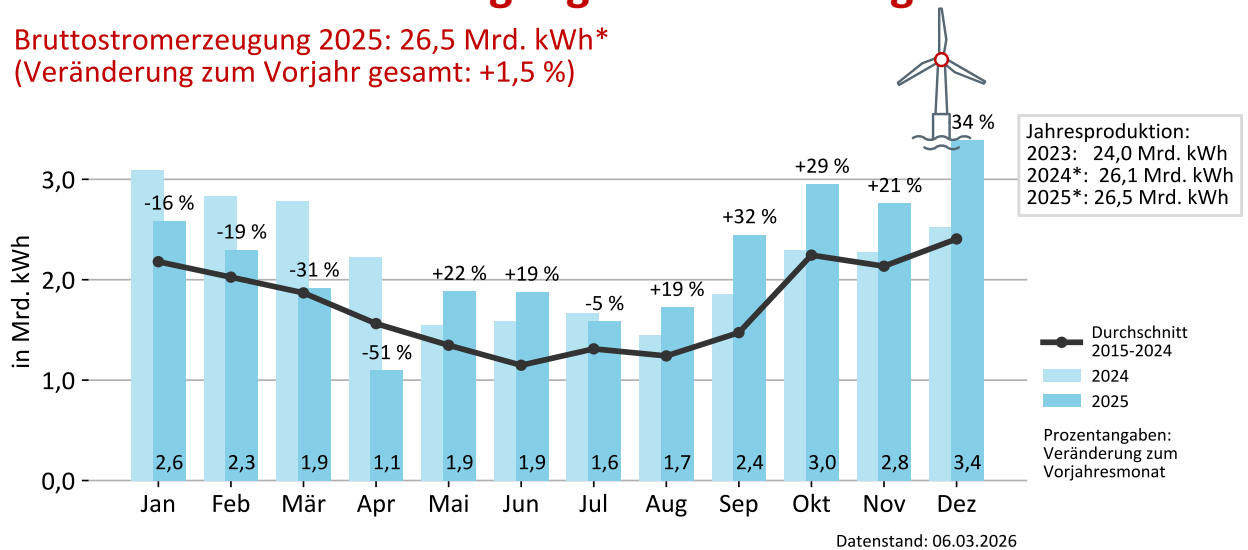


Quellen: ZSW, BDEW

* vorläufig

Monatliche Stromerzeugung aus Windenergie auf See

Bruttostromerzeugung 2025: 26,5 Mrd. kWh*
(Veränderung zum Vorjahr gesamt: +1,5 %)



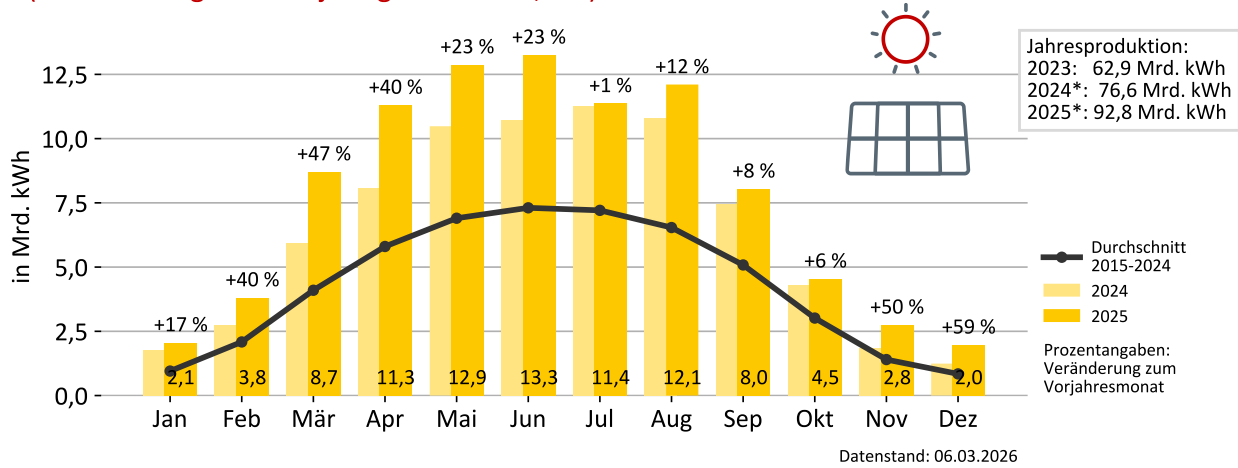
Quellen: ZSW, BDEW

* vorläufig

6.5. Erzeugung aus Photovoltaikanlagen und Sonnenscheindauer

Monatliche Stromerzeugung aus Photovoltaik

Bruttostromerzeugung 2025: 92,8 Mrd. kWh*
(Veränderung zum Vorjahr gesamt: +21,1 %)

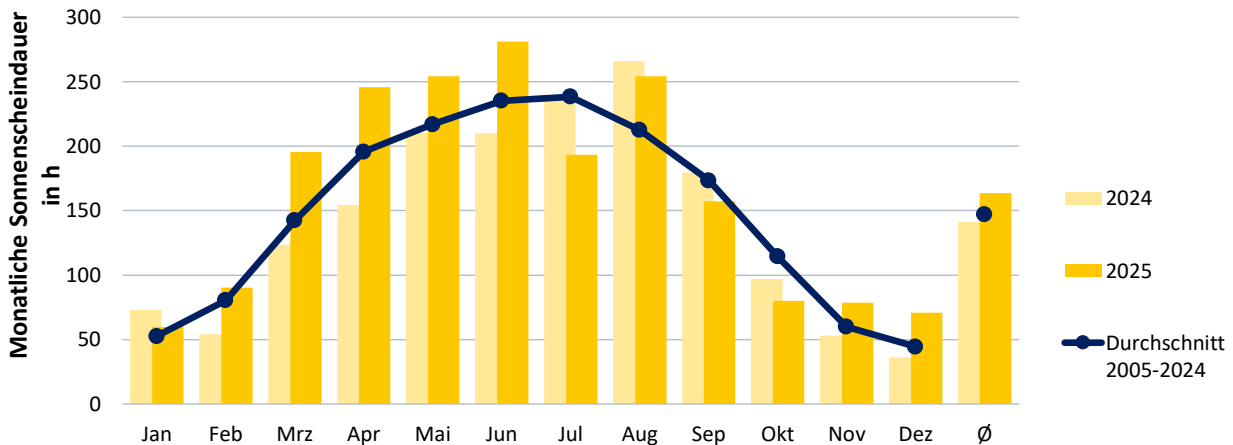


Quellen: ZSW, BDEW

* vorläufig

Sonnenschein

als Erzeugungsindikator gewichtet mit der geographischen Verteilung der inst. Leistung der PV-Anlagen zum 31.12.2024 – Auswertung von 41 Wetterstationen des DWD

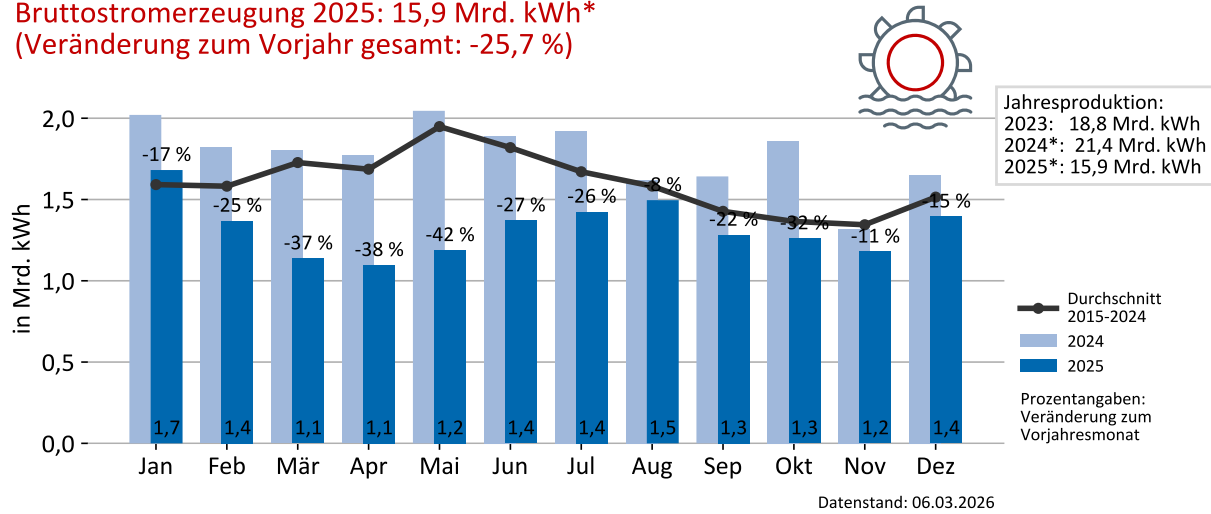


Quelle: DWD; eigene Berechnung

6.6. Erzeugung aus Wasserkraftanlagen und Niederschlagsmenge

Monatliche Stromerzeugung aus Wasserkraft in Deutschland

Bruttostromerzeugung 2025: 15,9 Mrd. kWh*
(Veränderung zum Vorjahr gesamt: -25,7 %)

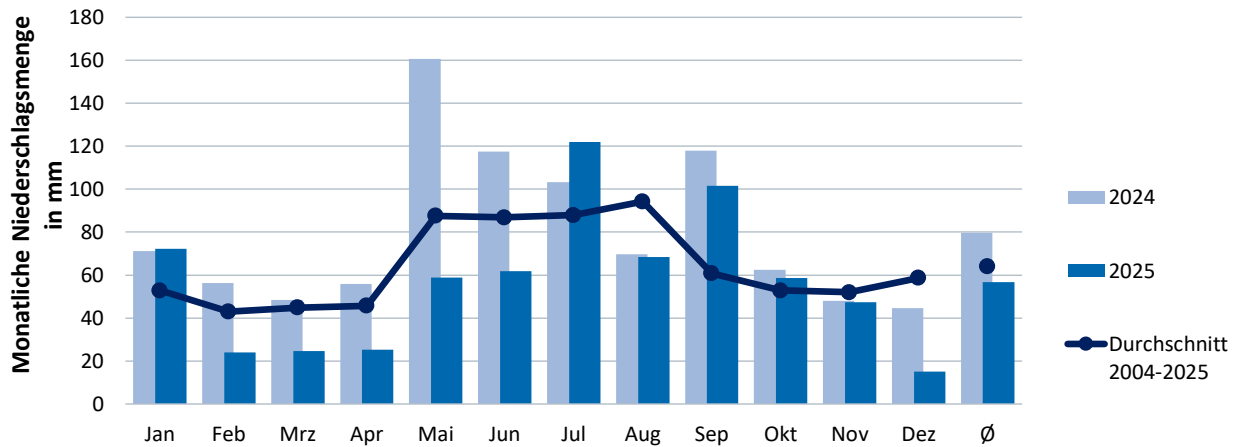


Quelle: BDEW

* vorläufig

Niederschlag

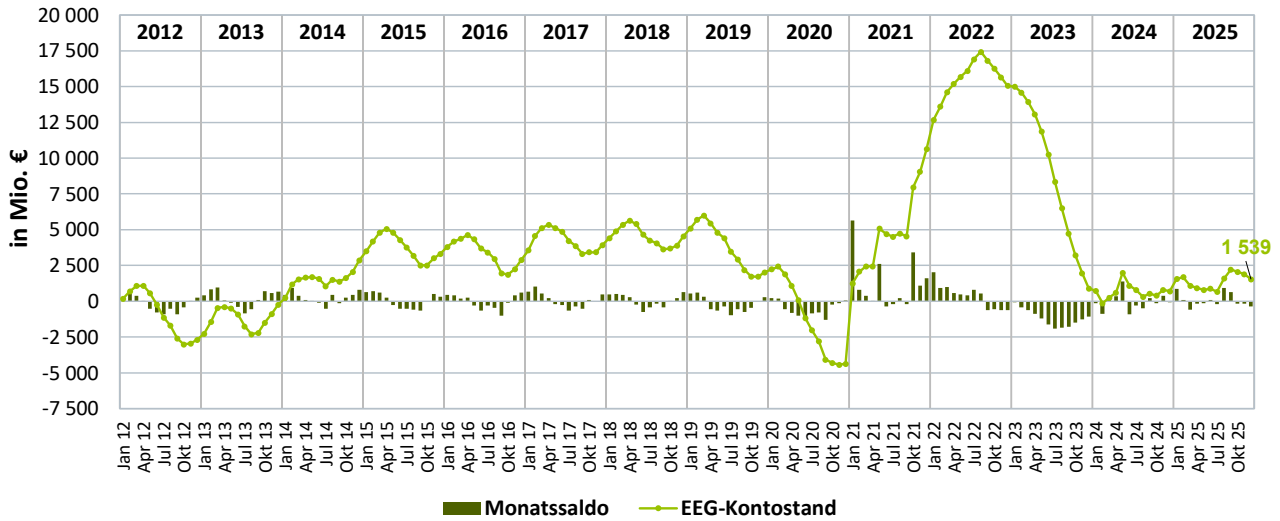
als Erzeugungsindikator gewichtet mit der geografischen Verteilung der inst. Leistung der Wasserkraft zum 31.12.2024 – Auswertung von 41 Wetterstationen des DWD



Quelle: DWD; eigene Berechnung

6.7. Entwicklung des EEG-Kontos

Entwicklung des EEG-Kontos



Quelle: www.netztransparenz.de

6.8. Stromaustausch mit dem Ausland

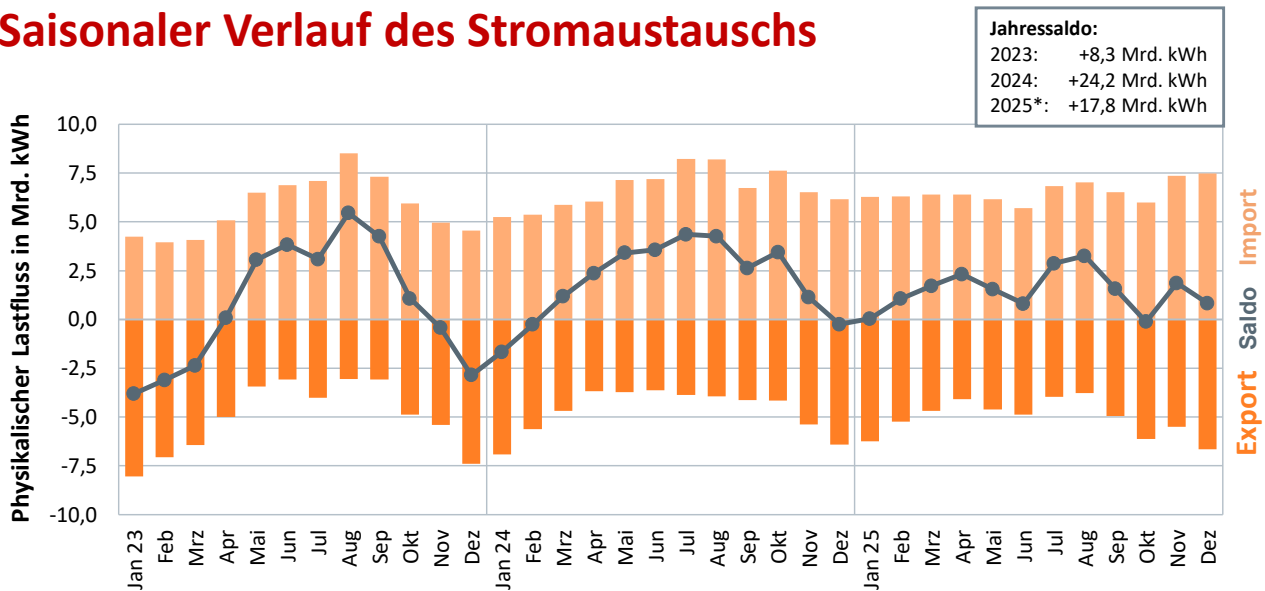
2025

Land	Physikalische Stromflüsse				Saldo
	in das Ausland		aus dem Ausland		
in Mrd. kWh					
Polen	10,0	(+5,3 %)	0,8	(+19,5 %)	-9,2
Österreich	13,4	(+33,8 %)	5,7	(-27,5 %)	-7,7
Tschechien	9,2	(+13,3 %)	4,0	(-8,0 %)	-5,2
Schweiz	10,3	(+36,2 %)	7,2	(-38,8 %)	-3,1
Luxemburg	3,6	(-20,3 %)	0,7	(-42,2 %)	-2,9
Schweden	0,5	(+16,9 %)	2,8	(-4,6 %)	+2,3
Belgien	1,6	(-4,4 %)	4,5	(+7,0 %)	+2,9
Niederlande	6,8	(-22,6 %)	12,7	(+44,6 %)	+5,9
Norwegen	0,8	(-37,1 %)	7,8	(+11,3 %)	+7,0
Dänemark	3,6	(+1,1 %)	11,2	(+2,5 %)	+7,7
Frankreich	0,9	(+28,8 %)	20,9	(+2,2 %)	+20,1
Summe	60,7	(+8,1 %)	78,5	(-2,3 %)	+17,8

in Klammern: Veränderung gegenüber Vorjahreszeitraum
Quelle: BDEW (Stand 02/2026, vorläufig)

Rundungsdifferenzen möglich

Saisonaler Verlauf des Stromaustauschs



Quelle: BDEW; Stand 02/2026

* vorläufig

7. Raumwärmemarkt

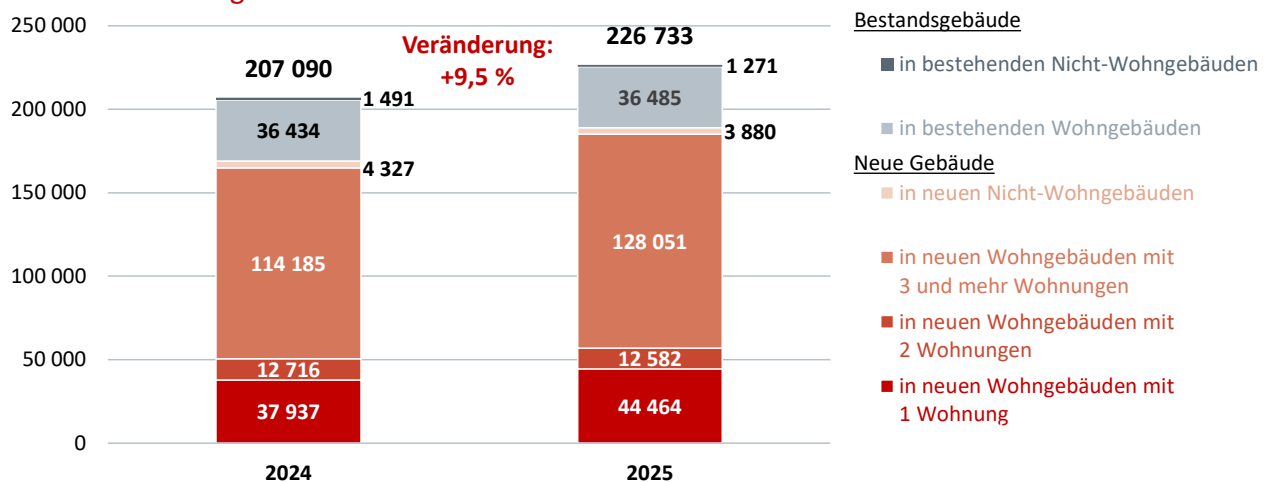
7.1. Wohnungsbau

Baugenehmigungen für neue Wohnungen	2024	2025	Veränderung
			in %
in neu zu errichtenden Wohngebäuden mit	164 838	185 097	+12,3
1 Wohnung	37 937	44 464	+17,2
2 Wohnungen	12 716	12 582	-1,1
3 und mehr Wohnungen	114 185	128 051	+12,1
in neuen Nicht-Wohngebäuden	4 327	3 880	-10,3
in bestehenden Wohngebäuden	36 434	36 485	+0,1
in bestehenden Nicht-Wohngebäuden	1 491	1 271	-14,8
Wohnungen gesamt	207 090	226 733	+9,5
Nachrichtlich:			
Wohneinheiten in neuen Wohnheimen	6 785	9 103	+34,2
Wohneinheiten in bestehenden Wohnheimen	2 334	2 627	+12,6

Quelle: Destatis (Stand 03/2026)

Baugenehmigungen nach Gebäudeart und Wohnungsgröße

Anzahl der zum Bau genehmigten Wohnungen* in neuen Wohn- und Nicht-Wohngebäuden sowie in Bestandsgebäuden

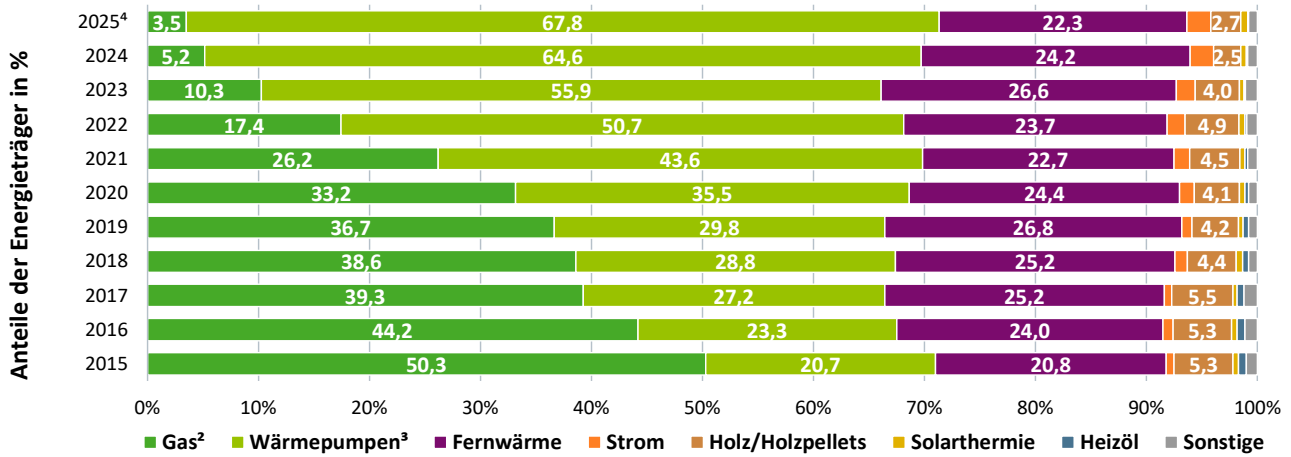


Quelle: Destatis; Stand 03/2026

* ohne Baumaßnahmen in neuen oder bestehenden Wohnheimen

7.2. Beheizungsstruktur Neubau

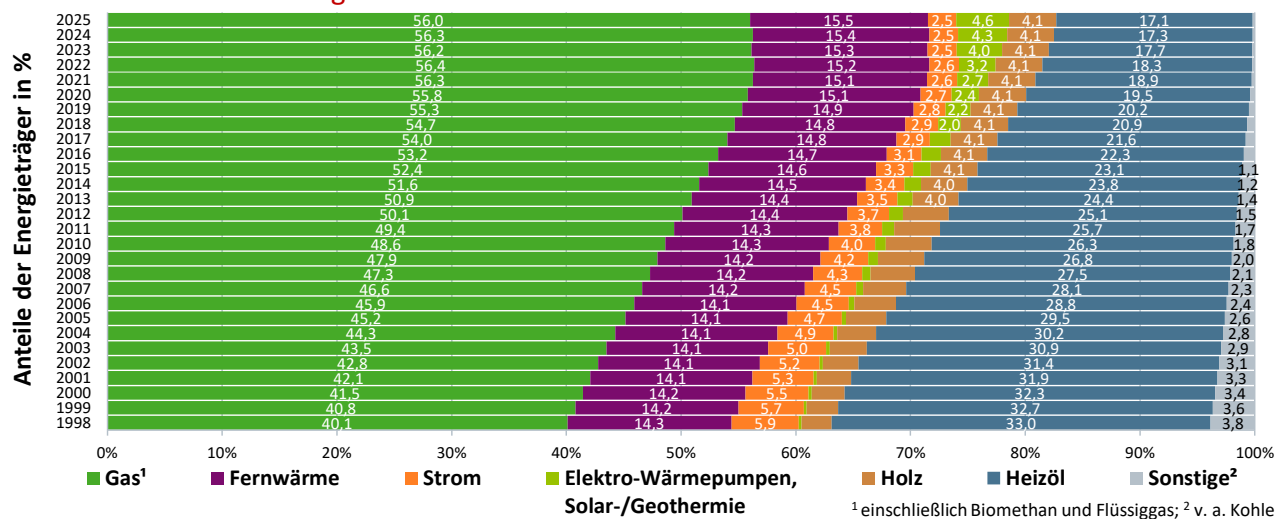
Entwicklung der Beheizungsstruktur im Wohnungsneubau¹ Baugenehmigungen nach primärer Heizenergie



Quellen: Statistische Landesämter, BDEW; Stand 02/2026

¹ zum Bau genehmigte neue Wohnungen, primäre Heizenergie; ² einschließlich Biomethan; ³ Geothermie und sonstige Umweltthermie; ⁴ vorläufig, geschätzt.

Entwicklung der Beheizungsstruktur im Wohnungsbestand in Wohn- und Nicht-Wohngebäuden



Quelle: BDEW, Stand 12/2025

¹ einschließlich Biomethan und Flüssiggas; ² v. a. Kohle
Anteile der zur Beheizung von Wohnungen genutzten Energieträger

8. Preisentwicklungen

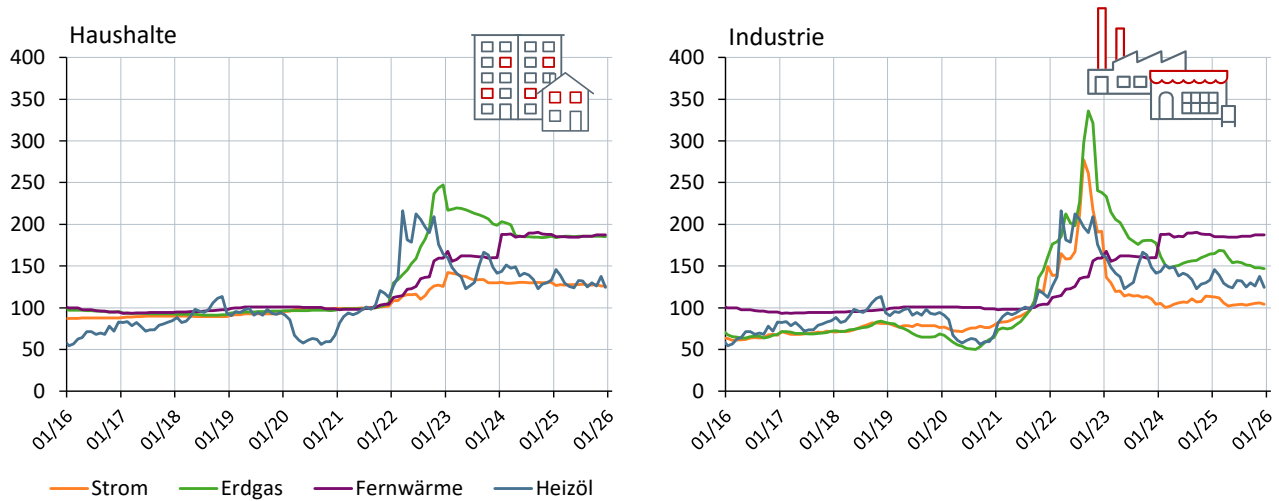
8.1. Entwicklung der Energiepreise für Haushalte und Industrie

(Indexierte Werte 2021 = 100)

Jahr	Haushalte				Industrie			
	Erdgas	Heizöl	Strom	Fernwärme	Erdgas	Heizöl	Strom	Fernwärme
2015	99,0	81,2	86,8	102,7	77,8	81,2	65,1	102,7
2016	96,2	68,2	87,6	97,0	65,5	68,2	64,0	97,0
2017	93,1	79,2	89,6	93,9	69,9	79,2	69,8	93,9
2018	91,6	96,3	89,6	96,0	76,6	96,3	76,5	96,0
2019	95,2	94,3	92,4	100,5	70,8	94,3	78,4	100,5
2020	96,7	65,9	98,2	100,1	57,2	65,9	75,2	100,1
2021	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2022	178,2	182,7	117,0	132,9	234,4	182,7	189,7	132,9
2023	212,1	144,6	135,3	161,0	192,3	144,6	117,0	161,0
2024	189,1	145,5	126,8	184,9	155,7	138,1	106,9	184,9
2025	185,3	130,9	127,3	185,6	155,8	130,9	105,4	185,6

Quelle: Destatis (Stand: 03/2026)

Erzeugerpreisindizes für Haushalte und Industrie



Quelle: Destatis, Erzeugerpreisindizes gewerblicher Produkte (2021=100), Datenstand 01/2026

8.2. Preisentwicklung am Strom-Großhandelsmarkt

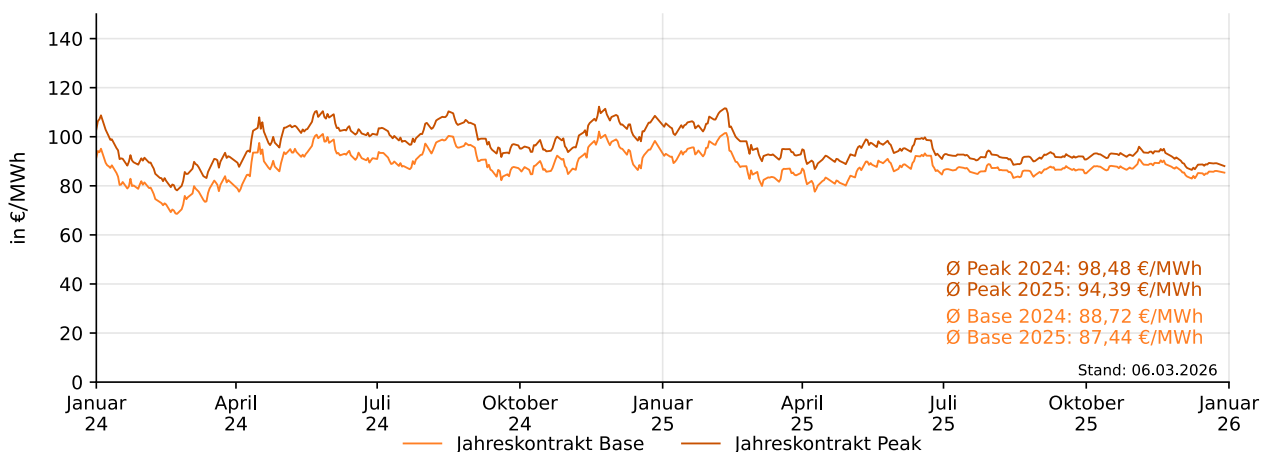
Terminmarkt Baseload	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Ø
	Monatsmittelwerte in €/MWh												
2024	85,01	73,96	78,79	87,42	95,96	92,53	90,39	97,17	87,53	87,85	94,41	93,23	88,69
2025	93,38	92,61	84,07	81,76	88,14	89,28	86,64	85,47	86,67	87,23	88,92	84,89	87,42

Spotmarkt Tagesindex Phelix Base	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Ø
	Monatsmittelwerte in €/MWh												
2024	76,57	61,34	64,70	62,36	67,21	72,89	67,70	82,05	78,31	86,10	113,91	108,32	78,45
2025	114,14	128,52	94,73	77,94	67,34	63,99	87,80	76,99	83,51	84,40	101,88	93,47	89,56

Quellen: EEX, Nord Pool (Stand: 03/2026)

Preisentwicklung Strom am Terminmarkt

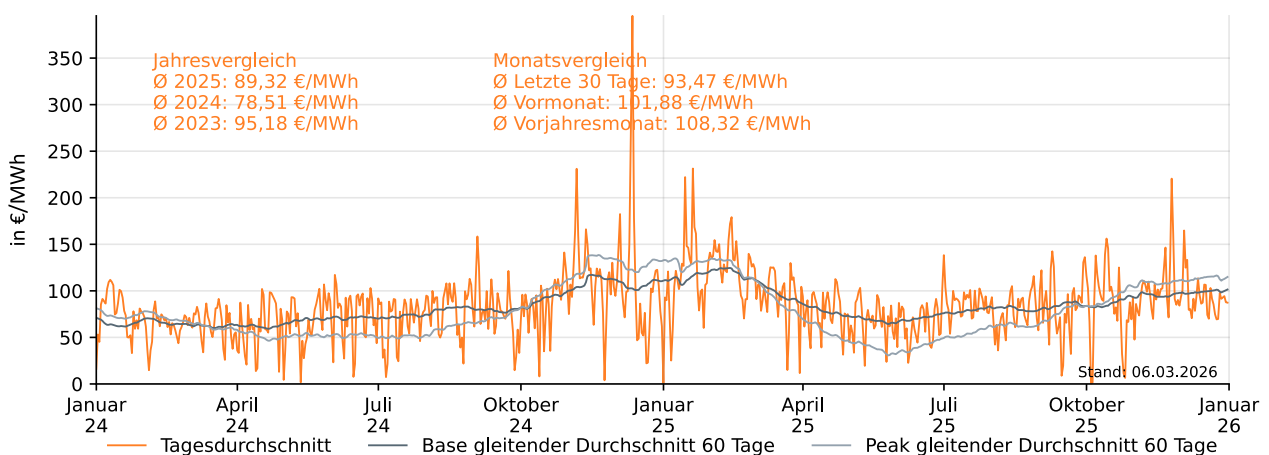
Futures Frontjahr Base und Peak rollierend für Jahr 2024 und 2025



Quelle: EEX

Preisentwicklung Strom am Spotmarkt: Day-Ahead-Preise

Tagesmittel und gleitende Durchschnitte (60 Tage) der deutsch-luxemburgischen Gebotszone
Jahre 2024 und 2025



Quelle: Nord Pool

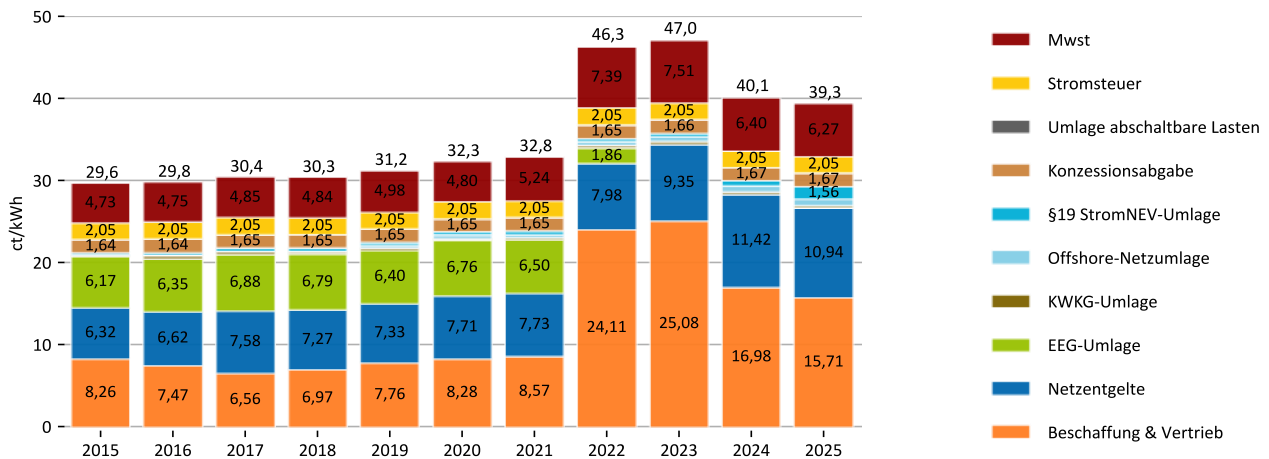
8.3. Durchschnittlicher Strompreis für Haushaltskunden in ct/kWh

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
	in ct/kWh									
Gesamtpreis	29,75	30,36	30,33	31,18	32,26	32,84	46,28	47,01	40,22	39,28
davon:										
Beschaffung und Vertrieb	7,47	6,56	6,97	7,76	8,28	8,57	24,11	25,08	17,09	15,71
Netzentgelte	6,62	7,58	7,27	7,33	7,71	7,73	7,98	9,35	11,42	10,94
Mehrwertsteuer	4,75	4,85	4,84	4,98	4,80	5,24	7,39	7,51	6,42	6,27
Konzessionsabgabe	1,64	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,67	1,67	1,67
EEG-Umlage	6,35	6,88	6,79	6,41	6,76	6,50	1,86	-	-	-
KWKG-Umlage	0,45	0,44	0,35	0,28	0,23	0,25	0,38	0,36	0,28	0,28
§19 StromNEV-Umlage	0,38	0,39	0,37	0,31	0,36	0,43	0,44	0,42	0,64	1,56
Offshore-Netzumlage	0,04	-0,03	0,04	0,42	0,42	0,40	0,42	0,59	0,66	0,82
<i>Umlage für abschaltbare Lasten</i>	-	0,006	0,011	0,005	0,007	0,009	0,003	-	-	-
Stromsteuer	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05

Basis: Stromverbrauch von 3.500 Kilowattstunden im Jahr (ohne Heizstrom- oder HT/NT-Tarife)
Quelle: BDEW (Stand: 01/2026)

Strompreiskomponenten für Haushalte

Durchschnittlicher Strompreis für Haushalte mit einem Jahresverbrauch von 3.500 kWh



Quelle: BDEW, Datenstand 01/2026

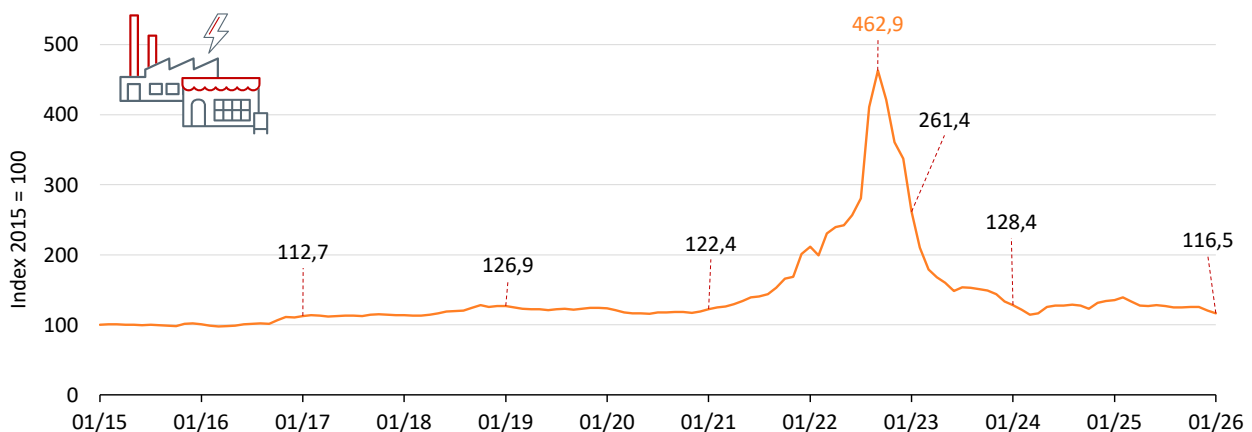
8.4. Strompreisentwicklung für die Industrie

Monat/Jahr	ohne Stromsteuer	inkl. ermäßigter Stromsteuer	Monat/Jahr	ohne Stromsteuer	inkl. ermäßigter Stromsteuer
Index 2015 = 100			Index 2015 = 100		
Januar	128,4	115,8	Januar	135,5	122,2
Februar	121,7	109,8	Februar	139,2	125,5
März	114,2	103,0	März	133,1	120,0
April	116,6	105,2	April	127,7	115,2
Mai	125,4	113,1	Mai	127,1	114,6
Juni	127,5	115,0	Juni	128,4	115,8
Juli	127,4	114,9	Juli	126,9	114,4
August	128,6	116,0	August	124,9	112,7
September	127,4	114,9	September	124,8	112,6
Oktober	123,2	111,1	Oktober	125,7	113,4
November	131,0	118,2	November	125,7	113,4
Dezember	134,1	121,0	Dezember	120,0	108,2
Durchschnitt 2024	125,5	113,2	Durchschnitt 2025	128,3	115,7

Quellen: VEA, BDEW (Stand: 01/2026)

Entwicklung Preisindex bei Neuabschlüssen in der Industrie

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



Quelle: VEA, Datenstand 01/2026

8.5. Preisentwicklung am Gas-Großhandelsmarkt

Terminmarkt Jahresfuture*	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Ø
	Monatsmittelwerte in €/MWh												
2024	34,12	30,40	31,28	34,34	37,51	38,28	38,11	41,69	38,56	40,73	44,04	44,67	37,81
2025	40,67	41,37	36,37	34,56	35,69	36,62	35,21	33,84	33,34	32,47	31,32	28,37	34,99

Spotmarkt Settlement Price	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Ø
	Monatsmittelwerte in €/MWh												
2024	30,21	25,79	26,82	29,12	31,65	34,27	32,15	37,84	36,17	40,64	45,30	45,25	34,60
2025	49,37	51,39	42,82	36,22	36,14	37,37	34,76	32,85	32,59	32,95	32,13	28,99	37,30

* rollierend jeweils fürs Folgejahr
Quelle: EEX (Stand: 03/2026)

Preisentwicklung Erdgas am Terminmarkt (THE)

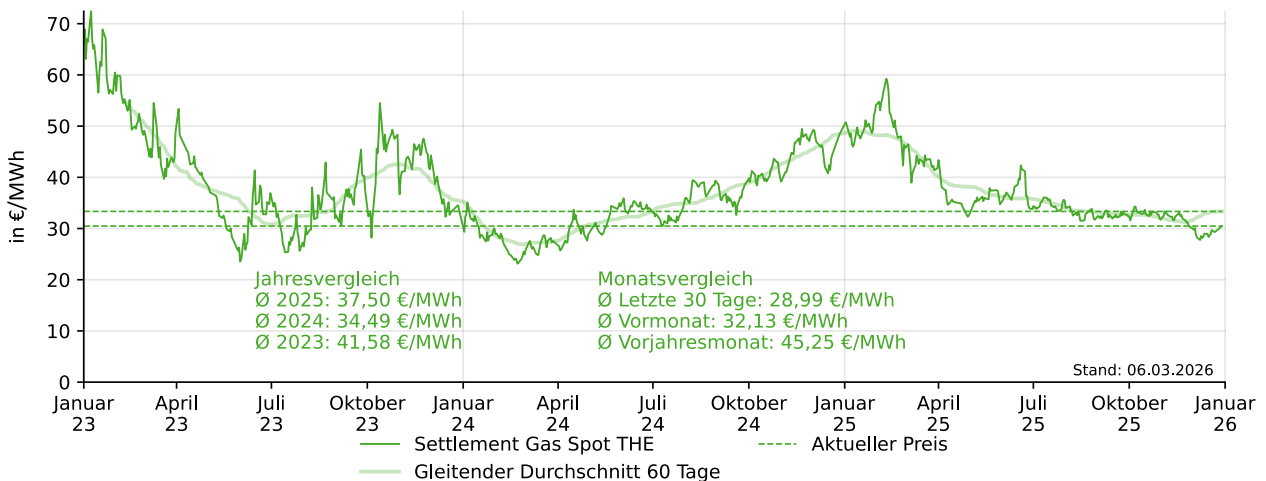
Jahre 2024 und 2025



Quelle: EEX

Preisentwicklung Erdgas am Spotmarkt (THE)

Jahre 2023, 2024 und 2025



Quelle: EEX

8.6. Durchschnittliche Erdgaspreise für Haushaltskunden in ct/kWh

Einfamilienhaus (EFH)*	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022 19%/7% MwSt.	2023 7% MwSt.	2024 7%/19% MwSt.	2025
in ct/kWh										
Gesamtpreis	6,54	6,25	6,22	6,62	6,49	6,84	13,01	14,35	11,22	11,94
davon:										
Beschaffung, Vertrieb	3,41	3,13	3,13	3,46	3,39	3,12	8,55	10,29	6,18	5,87
Netzentgelt inkl. Messung	1,50	1,54	1,52	1,52	1,56	1,59	1,62	1,93	1,91	2,33
Mehrwertsteuer	1,04	1,00	0,99	1,06	0,97	1,09	1,71	0,94	1,53	1,91
Konzessionsabgabe**	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Erdgassteuer	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
CO ₂ -Preis						0,45	0,54	0,51	0,80	0,97
Gaspeicherumlage							0,01	0,10	0,22	0,29

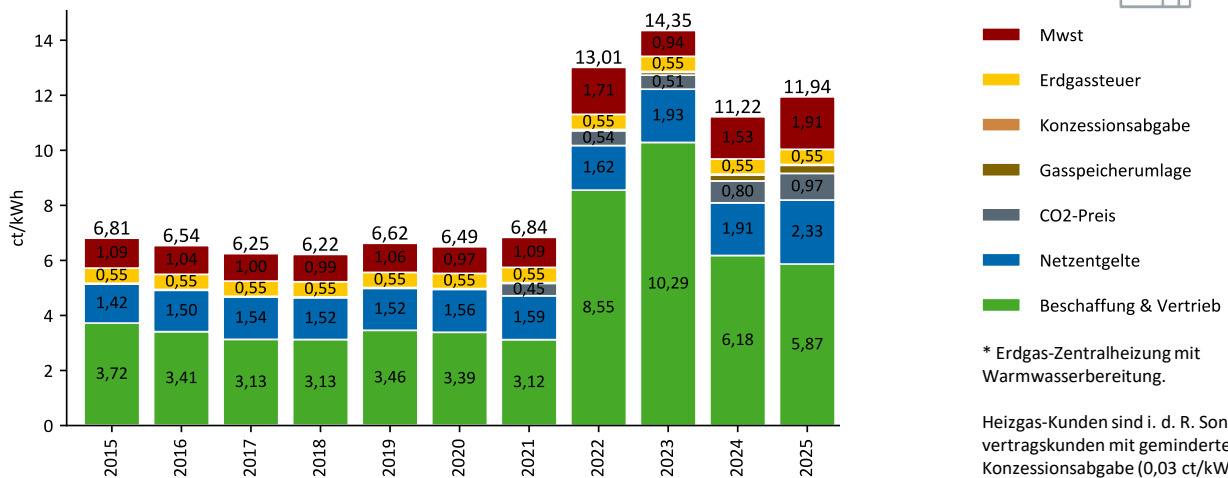
* Durchschnittlicher Erdgaspreis für einen Haushalt, Einfamilienhaus (EFH), Erdgas-Zentralheizung mit Warmwasserbereitung, Jahresverbrauch 20.000 kWh

** Heizgas-Kunden sind i. d. R. Sondervertragskunden mit geminderter Konzessionsabgabe (0,03 ct/kWh)

Quelle: BDEW (Stand: 01/2026)

Gaspreiskomponenten für Haushalte (EFH)

Durchschnittlicher Gaspreis für einen Ein-Familienhaus in ct/kWh, Jahresverbrauch 20.000 kWh*



Quelle: BDEW, Datenstand: 01/2026

* Erdgas-Zentralheizung mit Warmwasserbereitung.

Heizgas-Kunden sind i. d. R. Sondervertragskunden mit geminderter Konzessionsabgabe (0,03 ct/kWh).

Mehrfamilienhaus (MFH)*	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022 19%/7% MwSt.	2023 7% MwSt.	2024 7%/19% MwSt.	2025
in ct/kWh										
Gesamtpreis	6,02	5,72	5,69	6,08	5,96	6,28	13,07	14,25	10,78	11,43
davon:										
Beschaffung, Vertrieb	3,22	2,96	2,95	3,28	3,21	2,94	8,90	10,49	6,12	5,79
Netzentgelt inkl. Messung	1,26	1,27	1,25	1,25	1,28	1,31	1,34	1,62	1,60	1,98
Mehrwertsteuer	0,96	0,91	0,91	0,97	0,89	1,00	1,70	0,93	1,47	1,83
Konzessionsabgabe**	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Erdgassteuer	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
CO ₂ -Preis						0,45	0,55	0,52	0,80	0,97
Gaspeicherumlage							0,01	0,10	0,22	0,29

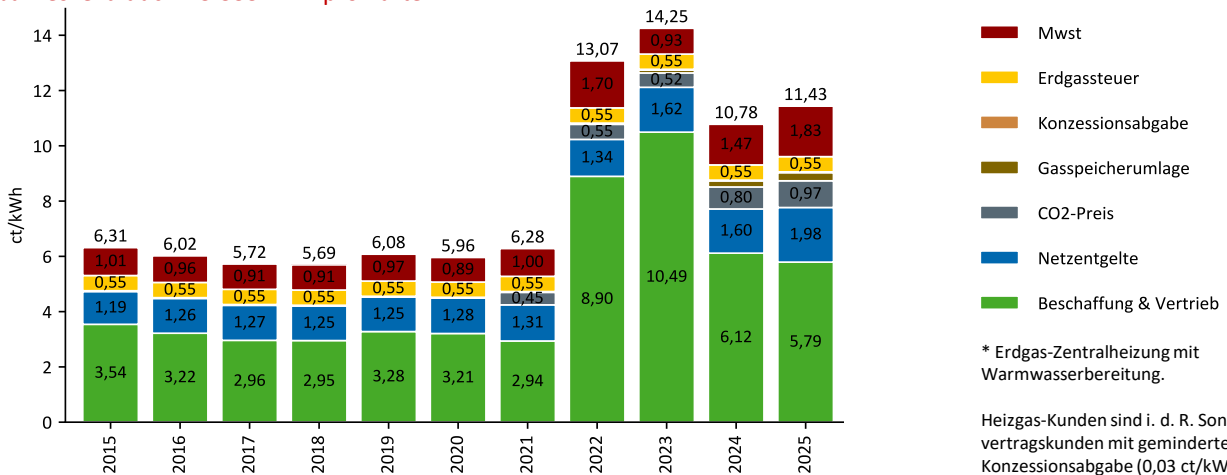
* Durchschnittlicher Erdgaspreis für einen Haushalt in einem Mehrfamilienhaus (MFH, 6 Parteien), Erdgas-Zentralheizung mit Warmwasserbereitung, Jahresverbrauch 80.000 kWh insgesamt/13.333 kWh pro Wohneinheit

** Heizgas-Kunden sind i. d. R. Sondervertragskunden mit geminderter Konzessionsabgabe (0,03 ct/kWh)

Quelle: BDEW (Stand: 01/2026)

Gaspreiskomponenten für Haushalte (MFH)

Durchschnittlicher Gaspreis für einen Mehr-Familienhaus (6-Parteien), Jahresverbrauch 13.333 kWh pro Partei



* Erdgas-Zentralheizung mit Warmwasserbereitung.

Heizgas-Kunden sind i. d. R. Sondervertragskunden mit geminderter Konzessionsabgabe (0,03 ct/kWh).

Quelle: BDEW, Datenstand: 01/2026

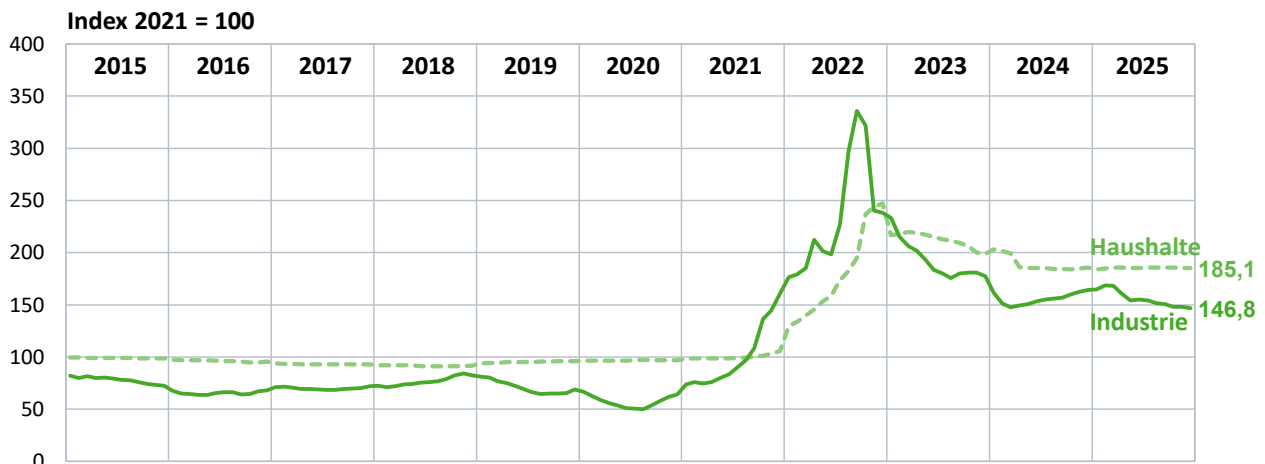
8.7. Gaspreisentwicklung für Haushalte und Industrie

Monat/Jahr	Abgabe an Haushalte	Abgabe an Industrie
Index 2021 = 100		
Januar	203,3	161,7
Februar	201,6	151,3
März	199,3	147,8
April	186,2	149,5
Mai	185,4	150,9
Juni	185,3	153,2
Juli	185,2	155,1
August	184,4	156,0
September	184,5	156,8
Oktober	184,1	159,8
November	184,6	162,4
Dezember	185,6	164,1
Durchschnitt 2024	189,1	155,7

Monat/Jahr	Abgabe an Haushalte	Abgabe an Industrie
Index 2021 = 100		
Januar	183,8	164,6
Februar	184,9	168,5
März	185,5	168,0
April	185,9	160,2
Mai	185,3	154,0
Juni	185,4	155,1
Juli	185,6	154,0
August	185,7	151,4
September	185,7	150,7
Oktober	185,7	148,0
November	185,4	148,0
Dezember	185,1	146,8
Durchschnitt 2025	185,3	155,8

Quelle: Destatis/Genesis-Online, Fachserie 17 Reihe 2, Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Stand 03/2026)

Gaspreisentwicklung für Haushalte und Industrie



Quelle: Destatis, Stand 01/2026

8.8. Preisentwicklung für CO₂-Emissionszertifikate

Spotmarkt	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Ø
	Monatsmittelwerte in €/t CO ₂												
2024	66,20	56,61	58,64	65,06	72,15	68,89	67,53	70,86	65,24	63,83	67,45	67,08	65,80
2025	77,14	76,27	69,21	64,76	70,87	72,47	70,61	71,57	76,01	78,42	81,10	82,78	74,27

Quelle: EEX (Stand: 03/2026)

Preisentwicklung für CO₂-Emissionszertifikate

Jahre 2023, 2024 und 2025



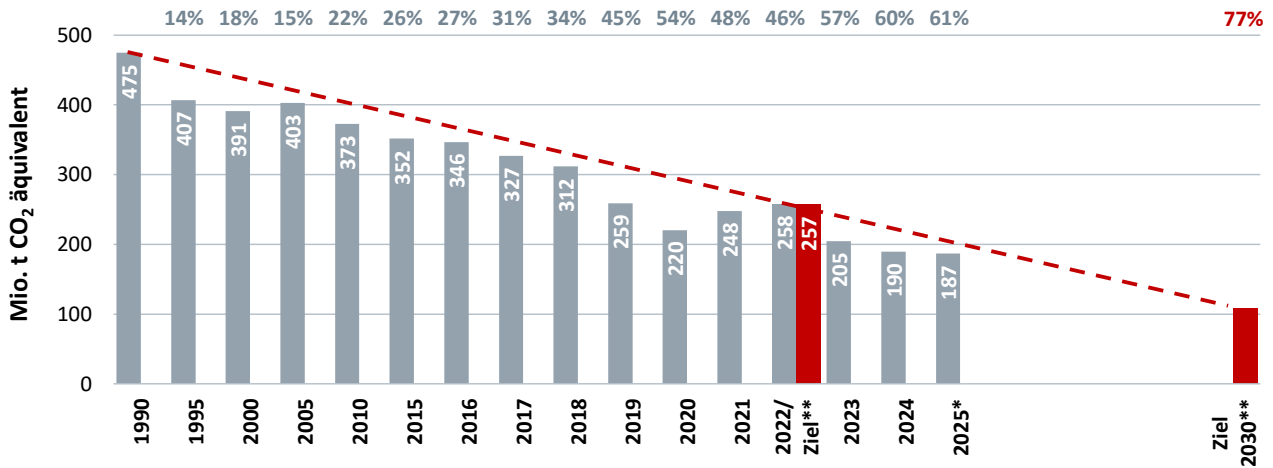
Quelle: EEX

9. Klimaschutz

9.1. CO₂-Emissionen der Energiewirtschaft

Treibhausgas-Emissionen des Sektors Energiewirtschaft

Entwicklung in Mio. t CO₂ eq. und Minderung gegenüber 1990 in %



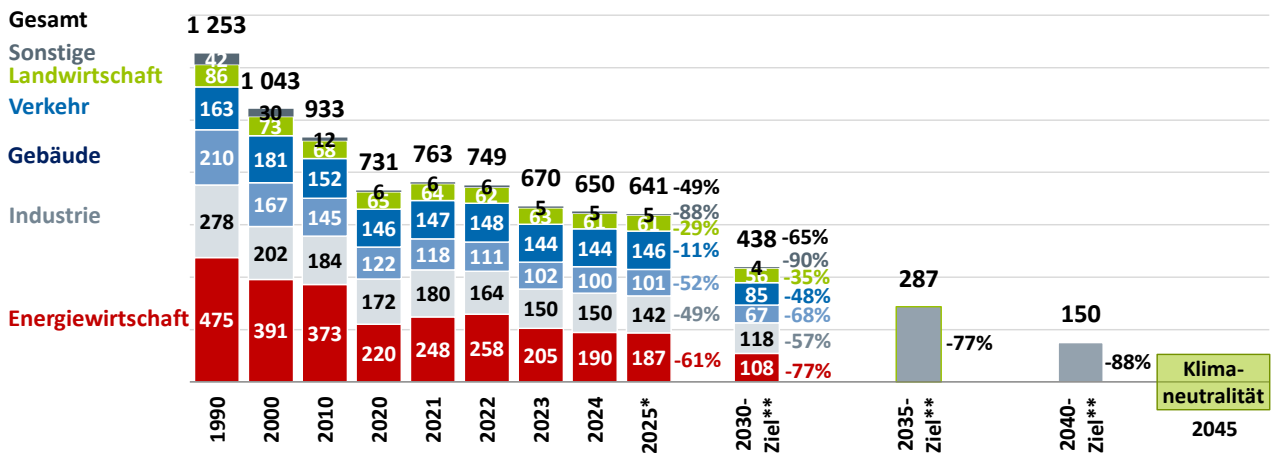
Quellen: UBA (1990 – 2024); BDEW (2025), Bundes-Klimaschutzgesetz; Stand 03/2026

* vorläufig ** gemäß Bundes-Klimaschutzgesetz

9.2. Klimaschutzgesetz

Klimaschutzgesetz: Entwicklung und Sektorziele

Entwicklung in Mio. t CO₂ eq. und Minderung gegenüber 1990 in % ohne LULUCF***



Quellen: UBA (1990 – 2024); BDEW (2025), Bundes-Klimaschutzgesetz; Stand 03/2026

* vorläufig ** gemäß Bundes-Klimaschutzgesetz

*** Landnutzung, Landnutzungsänderung und Forstwirtschaft

Ihre Ansprechpartner

Wirtschaftsdaten:

Marcel Westphal

Telefon: +49 30 300199-1616

marcel.westphal@bdew.de

Erzeugungs- und Verbrauchsdaten:

Florentine Schenke

Telefon: +49 30 300199-1613

florentine.schenke@bdew.de

Energiepreise und

Stromerzeugung aus Erneuerbaren:

Carlotta Irrgang

Telefon: +49 30 300199-1617

carlotta.irrgang@bdew.de

Für die Aufnahme in den E-Mail-Verteiler dieser Quartalsberichte senden Sie bitte eine formlose E-Mail an:

economics@bdew.de

Dieser Bericht erscheint quartalsweise und steht auf der Internetseite des BDEW [zum Herunterladen](#) zur Verfügung. Unter Nennung der vollständigen Quellenangabe können Texte, Diagramme und Tabellen aus dieser Publikation zur weiteren Verwendung genutzt werden.

Weiterführende Informationen:

[Konjunktur und Energieverbrauch \(Aktueller Monatsbericht\)](#)

[Die Energieversorgung 2025 \(Aktueller Jahresbericht\)](#)

[bdew.de: Daten und Grafiken](#)

BDEW Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.

Reinhardtstr. 32

10117 Berlin

info@bdew.de

www.bdew.de

Telefon +49 30 / 300 199-0

Telefax +49 30 / 300 199-3900