renergiewerke

Preisinfoblatt Wärme

Für das Versorgungsgebiet Wacken

Gültig ab 1. Januar 2025

Ihre Tarife und Preise im Überblick

Im folgenden Preisblatt finden Sie die aktuellen Preise für Ihre Energieversorgung im Versorgungsgebiet Wacken. Die Bruttopreise enthalten die derzeit gesetzlich geltende Mehrwertsteuer von 19 %.

		Basis
Leistungspreis (€/Jahr) bis 15 kW	brutto	858,92
	netto	721,78
Leistungspreis (€/kW/Jahr) ab 16 kW	brutto	73,64
	netto	61,88
Arbeitspreis (ct/kWh)	brutto	19,21
	netto	16,14

Die **Preisgestaltung** im Bereich Fernwärme ist **gesetzlich reguliert,** um **Fairness** und **Transparenz** für die Kundinnen und Kunden sicherzustellen und basiert auf einer individuellen Preisänderungsformel des jeweiligen Wärmenetzes. Der Wärmepreis setzt sich zusammen aus einem Leistungspreis, der die Kosten für die Instandhaltung des Wärmenetzes, der Wärmeerzeugungsanlagen sowie der kundeneigenen Wärmeübergabestation abbildet und einem Arbeitspreis für die gelieferte Wärmemenge. Die Wärmepreise (Leistungs- sowie Arbeitspreis) werden auf Basis der AVBFernwärmeV und anhand der vertraglich fixierten Preisanpassungsformel auf Basis der entsprechenden Indizes einmal jährlich regulär angepasst.

Diese Preise gelten jeweils ab dem 1. Januar eines Jahres und bleiben ein Jahr lang stabil.

Preisanpassungsformel

Die Preisanpassungsformel der Leistungspreise für das Wärmenetz der Renergiewerke Wacken ist wie folgt aufgebaut: Die Hälfte der Preisanpassung resultiert jeweils aus den Kostenveränderungen der tariflichen Bruttomonatsverdienste (Lohn) sowie der Erzeugerpreise für Metallbehälter und Heizkessel ein. Damit werden die wichtigsten Einsatzgrößen für Ihre Wärmeversorgung abgebildet und die Veränderungen fair berücksichtigt.

$$LP_{neu} = LP_{alt} \times \left(0.5 \times \frac{L_{neu}}{L_{alt}} + 0.5 \times \frac{InvestGKB_{neu}}{InvestGKB_{alt}}\right)$$

LP_{neu} neuer Leistungspreis in Euro netto
LP_{alt} alter Leistungspreis in Euro netto

InvestGKBneu neuer Index, Erzeugerpreise gewerblicher Produkte: Metallbehälter mit einem

Fassungsvermögen von mehr als 300 l; Heizkörper und -kessel für Zentralheizung, (61241-

0004, 3-Steller: GP19-252)

InvestGKBalt alter Index, Erzeugerpreise gewerblicher Produkte: Metallbehälter mit einem

Fassungsvermögen von mehr als 300 l; Heizkörper und -kessel für Zentralheizung, (61241-

0004, 3-Steller: GP19-252)

L_{neu} neuer Lohnpreisindex, Index der tariflichen Monatsverdienste ohne Sonderzahlungen,

produzierendes Gewerbe und Dienstleistungsbereich, (62221-0002; WZ08-B-08)

Lalt alter Lohnpreisindex, Index der tariflichen Monatsverdienste ohne Sonderzahlungen,

produzierendes Gewerbe und Dienstleistungsbereich, (62221-0002; WZ08-B-08)

Die Preisanpassungsformel des **Arbeitspreises** für das Wärmenetz der Renergiewerke Wacken ist wie folgt aufgebaut: Die Hälfte der Preisanpassung resultiert aus der Gesamtentwicklung der **Fernwärmekosten** in Deutschland. Zur anderen Hälfte fließt die **Kostenveränderung von Erdgas** ein. Damit werden die wichtigsten Einsatzgrößen für Ihre Wärmeversorgung abgebildet und die Veränderungen fair berücksichtigt.

$$AP_{neu} = AP_{alt} \times \left(0.5 \times \frac{G_{neu}}{G_{alt}} + 0.5 \times \frac{FW_{neu}}{FW_{alt}}\right)$$

AP_{neu} neuer Arbeitspreis in Euro netto
AP_{alt} alter Arbeitspreis in Euro netto

G_{neu} neuer Index, Erzeugerpreise gewerblicher Produkte: Erdgas (Verteilung)
G_{alt} alter Index, Erzeugerpreise gewerblicher Produkte: Erdgas (Verteilung)

FW_{neu} neuer Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte: Fernwärme mit Dampf und

Warmwasser, (61241-0004, 3-Steller: GP19-353)

FWalt alter Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte: Fernwärme mit Dampf und

Warmwasser, (61241-0004, 3-Steller: GP19-353)

Alle Indizes werden vom Statistischen Bundesamt veröffentlicht und können über die Datenbank unter www-genesis.destatis.de/datenbank/online/ eingesehen werden. Suchen Sie dafür einfach den in Klammern angegebenen Zahlencode des jeweiligen Indexes, um zu den Wertetabellen zu gelangen.

Die Indexwerte werden im Wesentlichen monatlich veröffentlicht. Anschließend wird der Durchschnitt der 12 monatlichen Werte im betrachteten letzten Jahr für jeden in der Formel verwendeten Index gebildet. Auf Grundlage dieser Werte werden mittels der Preisanpassungsformel die jeweils geltenden Leistungs- und Arbeitspreise jährlich neu ermittelt. Die Basis der Indizes bildet dabei das jeweilige Vorjahr, weshalb veränderte Marktpreise zeitversetzt bei den Endkundinnen und Kunden ankommen.

Außerhalb dieser regulierten Vorgehensweise der Preisanpassungen auf Basis der festgeschriebenen Formel **gibt es keine Möglichkeiten**, **die Wärmepreise zu verändern**. Dies bietet eine größere Sicherheit als bei vielen anderen Heizungsarten und stellt eine hohe Transparenz sicher.

Betrachtungszeitraum

Der Betrachtungszeitraum wird zum Vergleich der Entwicklung mit dem Vorjahr herangezogen. Er umfasst immer ein volles Jahr, wobei der Beginn flexibel gewählt werden kann – es spielt deshalb keine Rolle, ob der Betrachtungszeitraum die Monate von Januar bis Dezember oder von September bis August eines Jahres vergleicht. Die Information über den Beginn des zugrundeliegenden betrachteten Zeitraums ist in den Vertragsanlagen des Versorgungsvertrags enthalten.

Hier finden Sie die Mittelwerte, welche für die jeweiligen Bestandteile der Preisänderungsklauseln bei der Anwendung für die Preise 2025 herangezogen wurden.

Durchschnittswerte der Indizes laut definiertem Zeitraum (Januar bis Dezember)

		2023	2024
Erzeugerpreisindex (Metallbehälter)	InvestGKB	121,5	122,5
Lohnpreisindex (Tarif)	L	104,7	108,4
Erzeugerpreisindex (Fernwärme)	FW	161	187,7
Erzeugerpreisindex (Erdgas)	G	216,8	187,9

Datenquellen: Preisindizes des Statistischen Bundesamtes, veröffentlicht unter: www-genesis.destatis.de.

Beispielhafte Berechnung

Netto-Arbeits- und Leistungspreise 2025 (AP_{neu} und LP_{neu}) am Beispiel des **Tarif Basis** durch Einsetzen der Werte in die geltende Preisanpassungsformel (Zwischenergebnisse gerundet):

```
AP<sub>2025</sub> = AP<sub>2024</sub> * (0,5 * G<sub>2024</sub>/G<sub>2023</sub> + 0,5 * FW<sub>2024</sub>/FW<sub>2023</sub>)

= 15,82 ct/kWh * (0,5 * 187,9/216,8 + 0,5 * 187,7/161)

= 15,82 ct/kWh * (0,5 * 0,87 + 0,5 * 1,17)

= 15,82 ct/kWh * (0,435 + 0,585)

= 15,82 ct/kWh * 1,02

= 16,14 ct/kWh (netto)
```

Leistungspreis bis 15 kW:

```
LP<sub>2025</sub> = LP<sub>2024</sub> * (0,5 * L<sub>2024</sub>/L<sub>2023</sub> + 0,5 * InvestGKB<sub>2024</sub>/InvestGKB<sub>2023</sub>)

= 704,18 €/Jahr * (0,5 * 108,4/104,7 + 0,5 * 122,5/121,5)

= 704,18 €/Jahr * (0,5 * 1,04 + 0,5 * 1,01)

= 704,18 €/Jahr * (0,52 + 0,505)

= 704,18 €/Jahr * 1,025

= 721,78 €/Jahr (netto)
```

Leistungspreis für jedes weitere kW (ab 16 kW):

Mit der Nahwärme haben Sie die richtige Wahl für eine der transparentesten, umweltfreundlichsten und bequemsten Heizungsarten getroffen.

Vielen Dank für Ihr Vertrauen.