

Preisinfoblatt Wärme

Für das Versorgungsgebiet Adelzhausen

Gültig ab 1. Januar 2025 bis 31. Dezember 2025

Ihre Tarife und Preise im Überblick

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

		Start	Basis	Spar	Basis Plus
Grundpreis (€/Monat)	brutto	54,87	27,61	19,33	27,61
	netto	46,11	23,20	16,24	23,20
Arbeitspreis (ct/kWh)	brutto	14,72	14,72	11,44	12,72
	netto	12,37	12,37	9,61	10,69

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 Grundpreis, der die Kosten für die Instandhaltung des Wärmenetzes, der Wärmeerzeugungsanlagen sowie der kundeneigenen Wärmeübergabestation abbildet und einem Arbeitspreis für die gelieferte Wärmemenge. Die Wärmepreise (Grund- 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 des **Grundpreises** für das Wärmenetz der Renergiewerke Adelzhausen ist wie folgt aufgebaut: Die Hälfte der Preisanpassung resultiert jeweils aus den **Kostenveränderungen der Bruttomonatsverdienste (Lohn)** und der **Erzeugerpreise für Flüssigkeitspumpen**.

$$GP_{\text{neu}} = GP_{\text{alt}} * \left(0,5 * \frac{L_{\text{neu}}}{L_{\text{alt}}} + 0,5 * \frac{I_{\text{neu}}}{I_{\text{alt}}} \right)$$

GP _{neu}	neuer Grundpreis in Euro netto
GP _{alt}	alter Grundpreis in Euro netto
L _{neu}	neuer Lohnpreisindex, Index der durchschnittlichen Bruttomonatsverdienste der vollzeitbeschäftigten Arbeitnehmer, produzierendes Gewerbe und Dienstleistungsbereich (62361-0016, WZ08-B-S)
L _{alt}	alter Lohnpreisindex, Index der durchschnittlichen Bruttomonatsverdienste der vollzeitbeschäftigten Arbeitnehmer, produzierendes Gewerbe und Dienstleistungsbereich (62361-0016, WZ08-B-S)
I _{neu}	neuer Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte: Flüssigkeitspumpen (61241-0004, Sonderpositionen: GP19-281-14)
I _{alt}	alter Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte: Flüssigkeitspumpen (61241-0004, Sonderpositionen: GP19-281-14)

Die Preisanpassungsformel des **Arbeitspreises** für das Wärmenetz der Renergiewerke Adelzhausen ist wie folgt aufgebaut: Nahezu die Hälfte (45 %) der Preisanpassung resultiert aus der Gesamtentwicklung der **Fernwärmekosten** in Deutschland. Zu einem Anteil von 12,5 % fließt jeweils die **Kostenveränderung von Waldhackschnitzeln** sowie von **Strom** mit ein. Zu 15 % werden darüber hinaus die Preisentwicklungen der **Bruttomonatsverdienste (Lohn)**, zu 10 % die Veränderung der **Erzeugerpreise für Flüssigkeitspumpen** und zu 5 % der **Verbraucherpreisänderung für Flüssiggas** abgebildet. Damit werden die wichtigsten Einsatzgrößen für Ihre Wärmeversorgung abgebildet und die Veränderungen fair berücksichtigt.

$$AP_{\text{neu}} = AP_{\text{alt}} * \left(0,45 * \frac{FW_{\text{neu}}}{FW_{\text{alt}}} + 0,125 * \frac{VSB_{\text{neu}}}{VSB_{\text{alt}}} + 0,125 * \frac{HHS_{\text{neu}}}{HHS_{\text{alt}}} + 0,15 * \frac{L_{\text{neu}}}{L_{\text{alt}}} + 0,1 * \frac{I_{\text{neu}}}{I_{\text{alt}}} + 0,05 * \frac{FG_{\text{neu}}}{FG_{\text{alt}}} \right)$$

AP _{neu}	neuer Arbeitspreis in Euro netto
AP _{alt}	alter Arbeitspreis in Euro netto
FW _{neu}	neuer Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte: Fernwärme mit Dampf und Warmwasser, (61241-0004, 3-Steller: GP19-353)
FW _{alt}	alter Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte: Fernwärme mit Dampf und Warmwasser, (61241-0004, 3-Steller: GP19-353)
HHS _{neu}	neuer Jahresdurchschnittspreis (€/t) für Waldhackschnitzen (WG35)

HHS _{alt}	alter Jahresdurchschnittspreis (€/t) für Waldhackschnitzen (WG35)
VSB _{neu}	neuer Index, Energiepreisentwicklung: Strom, Index der Verbraucherpreise (61111-0006, 10-Steller: CC13-0451010000)
VSB _{alt}	alter Index, Energiepreisentwicklung: Strom, Index der Verbraucherpreise (61111-0006, 10-Steller: CC13-0451010000)
L _{neu}	neuer Lohnpreisindex, Index der durchschnittlichen Bruttomonatsverdienste der vollzeitbeschäftigten Arbeitnehmer, produzierendes Gewerbe und Dienstleistungsbereich (62361-0016, WZ08-B-S)
L _{alt}	alter Lohnpreisindex, Index der durchschnittlichen Bruttomonatsverdienste der vollzeitbeschäftigten Arbeitnehmer, produzierendes Gewerbe und Dienstleistungsbereich (62361-0016, WZ08-B-S)
I _{neu}	neuer Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte: Flüssigkeitspumpen (61241-0004, Sonderpositionen: GP19-281-14)
I _{alt}	alter Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte: Flüssigkeitspumpen (61241-0004, Sonderpositionen: GP19-281-14)
FG _{neu}	neuer Index, Energiepreisentwicklung: Flüssiggas, Index der Verbraucherpreise (61111-0006, 10-Steller: CC13-0452200200)
FG _{alt}	alter Index, Energiepreisentwicklung: Flüssiggas, Index der Verbraucherpreise (61111-0006, 10-Steller: CC13-0452200200)

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 Werte für den Index von Waldhackschnitzeln werden vom Centralen Agrar-Rohstoff Marketing- und Energie-Netzwerk (C.A.R.M.E.N. e.V.) veröffentlicht. Informationen sind online unter www.carmen-ev.de zu finden.

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 Grund- 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 (Flüssigkeitspumpen)	I	123,2	128,2
Lohnpreisindex (Monat)	L	104,7	109,7
Erzeugerpreisindex (Fernwärme)	FW	161	187,7
Waldhackschnitzel	HHS	101,8	95,1
Verbraucherpreisindex (Strom)	VSB	136,1	127,4
Verbraucherpreisindex (Flüssiggas)	FG	158,4	173,7

Datenquellen: Preisindizes des Statistischen Bundesamtes, veröffentlicht unter: www-genesis.destatis.de. C.A.R.M.E.N. e.V.

Beispielhafte Berechnung

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

$$\begin{aligned} \text{AP}_{2025} &= \text{AP}_{2024} * (0,45 * \text{FW}_{2024}/\text{FW}_{2023} + 0,125 * \text{VSB}_{2024}/\text{VSB}_{2023} + 0,125 * \text{HHS}_{2024}/\text{HHS}_{2023} + 0,15 * \\ &\quad \text{L}_{2024}/\text{L}_{2023} + 0,1 * \text{I}_{2024}/\text{I}_{2023} + 0,05 * \text{FG}_{2024}/\text{FG}_{2023}) \\ &= 11,49 \text{ ct/kWh} * (0,45 * 187,7/161 + 0,125 * 127,4/136,1 + 0,125 * 95,1/101,8 + 0,15 * 109,7/104,7 + \\ &\quad 0,1 * 128,2/123,2 + 0,05 * 173,7/158,4) \\ &= 11,49 \text{ ct/kWh} * (0,45 * 1,17 + 0,125 * 0,94 + 0,125 * 0,93 + 0,15 * 1,05 + 0,1 * 1,04 + 0,05 * 1,10) \\ &= 11,49 \text{ ct/kWh} * (0,5265 + 0,1175 + 0,1163 + 0,1575 + 0,104 + 0,055) \\ &= 11,49 \text{ ct/kWh} * 1,0768 \end{aligned}$$

$$\text{AP}_{2025} = \mathbf{12,37 \text{ ct/kWh (netto)}}$$

$$\begin{aligned} \text{GP}_{2025} &= \text{GP}_{2024} * (0,5 * \text{L}_{2024}/\text{L}_{2023} + 0,50 * \text{I}_{2024}/\text{I}_{2023}) \\ &= 22,20 \text{ €/Monat} * (0,5 * 109,7/104,7 + 0,5 * 128,2/123,2) \\ &= 22,20 \text{ €/Monat} * (0,5 * 1,05 + 0,5 * 1,04) \\ &= 22,20 \text{ €/Monat} * (0,525 + 0,52) \\ &= 22,20 \text{ €/Monat} * 1,045 \end{aligned}$$

$$\text{GP}_{2025} = \mathbf{23,20 \text{ €/Monat (netto)}}$$

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

Vielen Dank für Ihr Vertrauen.