

## Preisblatt-Neuvertrag Hühnerbund

Die Preise werden zum 01.01.2026 gemäß den vertraglich vereinbarten Preisänderungsklauseln angepasst. Die staatlich festgelegten Umlagen, Abgaben und Steuern können sich mehrfach im Jahr ändern. Sie werden in der Jahresverbrauchsabrechnung stichtagsgenau aufgeführt und abgerechnet.

### Verbrauchsunabhängige Preise ab 01.01.2026

Die verbrauchsunabhängigen Preise fallen unabhängig der Wärmemenge an.

Der Grundpreis ist das Entgelt für die Investitions-, Betriebs- und Instandhaltungskosten.

Der Messpreis ist abhängig von der eingebauten Zählergröße (Nenndurchfluss in m<sup>3</sup>/h) und deckt die Kosten für die Bereitstellung und das Unterhalten der Messeinrichtungen sowie die Abrechnung.

Preis	Einheit	Netto	Brutto
Grundpreis GP	€/kW*a	121,92	145,08
Messpreis 0,6 - 1,5 m <sup>3</sup> /h MP(1)	€/a	172,58	205,37
Messpreis 2,5 - 6 m <sup>3</sup> /h MP(2)	€/a	282,41	336,07
Messpreis 10 m <sup>3</sup> /h MP(3)	€/a	376,55	448,09
Messpreis 15 - 25 m <sup>3</sup> /h MP(4)	€/a	423,61	504,10
Messpreis 40 m <sup>3</sup> /h MP(5)	€/a	533,44	634,79
Messpreis 60 m <sup>3</sup> /h MP(6)	€/a	800,16	952,19

### Verbrauchsabhängige Preise ab 01.01.2026

Die verbrauchsabhängigen Preise fallen für die tatsächlich anfallende Wärmemenge an.

Der Arbeitspreis Wärme ist das Entgelt für die tatsächlich gelieferte Wärmemenge, die an der Übergabestation des Kunden gemessen wird.

Preis	Einheit	Netto	Brutto
Arbeitspreis Wärme AP(W)	ct/kWh	10,30	12,26

### Mehrwertsteuer und weitere Informationen

Die oben aufgeführten Bruttopreise enthalten den gesetzlich vorgeschriebenen Mehrwertsteuersatz.

Ausführliche Informationen zu den Preisbestandteilen, der Preisberechnung, den verwendeten Indizes sind auf den Zusatzblättern aufgeführt.

## Preisberechnung

Folgende Tabelle gibt eine Übersicht über die Preisberechnung. Aufgeführt sind die verwendeten Formeln, Preisbestandteile und Index-Werte. Die mit einer "0" dargestellten Werte sind Basispreise und Basiswerte der jeweiligen Indizes.

### GP Grundpreis ab 01.01.2026

$$GP = GP_0 * \left( 0,70 * \frac{INV_{(Apr.24-Mrz.25)}}{INV_{0(Okt.22-Sep.23)}} + 0,30 * \frac{L_{(Apr.24-Mrz.25)}}{L_{0(Okt.22-Sep.23)}} \right)$$

$$GP = 115,00 \text{ €/kW*a} * \left( 0,70 * \frac{116,30}{111,99} + 0,30 * \frac{24,74 \text{ €/h}}{22,27 \text{ €/h}} \right) = 121,92 \text{ €/kW*a}$$

### AP(W) Arbeitspreis Wärme ab 01.01.2026

$$AP(W) = AP(W)_0 * \left( 0,85 * \frac{IS(GA)_{(Okt.24-Sep.25)}}{IS(GA)_{0(Okt.22-Sep.23)}} + 0,15 * \frac{ZH_{(Okt.24-Sep.25)}}{ZH_{0(Okt.22-Sep.23)}} \right)$$

$$AP(W) = 10,85 \text{ ct/kWh} * \left( 0,85 * \frac{124,38}{133,20} + 0,15 * \frac{167,18}{161,57} \right) = 10,30 \text{ ct/kWh}$$

### MP(1) Messpreis 0,6 - 1,5 m3/h ab 01.01.2026

$$MP(1) = MP(1)_0 * \left( 0,70 * \frac{INV_{(Okt.24-Sep.25)}}{INV_{0(Okt.12-Sep.13)}} + 0,30 * \frac{L_{(Apr.25)}}{L_{0(Jan.14)}} \right)$$

$$MP(1) = 132,00 \text{ €/a} * \left( 0,70 * \frac{117,38}{91,63} + 0,30 * \frac{24,74 \text{ €/h}}{18,07 \text{ €/h}} \right) = 172,58 \text{ €/a}$$

### MP(2) Messpreis 2,5 - 6 m3/h ab 01.01.2026

$$MP(2) = MP(2)_0 * \left( 0,70 * \frac{INV_{(Okt.24-Sep.25)}}{INV_{0(Okt.12-Sep.13)}} + 0,30 * \frac{L_{(Apr.25)}}{L_{0(Jan.14)}} \right)$$

$$MP(2) = 216,00 * \left( 0,70 * \frac{117,38}{91,63} + 0,30 * \frac{24,74 \text{ €/h}}{18,07 \text{ €/h}} \right) = 282,41 \text{ €/a}$$

### MP(3) Messpreis 10 m3/h ab 01.01.2026

$$MP(3) = MP(3)_0 * \left( 0,70 * \frac{INV_{(Okt.24-Sep.25)}}{INV_{0(Okt.12-Sep.13)}} + 0,30 * \frac{L_{(Apr.25)}}{L_{0(Jan.14)}} \right)$$

$$MP(3) = 288,00 \text{ €/a} * \left( 0,70 * \frac{117,38}{91,63} + 0,30 * \frac{24,74 \text{ €/h}}{18,07 \text{ €/h}} \right) = 376,55 \text{ €/a}$$

### MP(4) Messpreis 15 - 25 m3/h ab 01.01.2026

$$MP(4) = MP(4)_0 * \left( 0,70 * \frac{INV_{(Okt.24-Sep.25)}}{INV_{0(Okt.12-Sep.13)}} + 0,30 * \frac{L_{(Apr.25)}}{L_{0(Jan.14)}} \right)$$

$$MP(4) = 324,00 \text{ €/a} * \left( 0,70 * \frac{117,38}{91,63} + 0,30 * \frac{24,74 \text{ €/h}}{18,07 \text{ €/h}} \right) = 423,61 \text{ €/a}$$

### MP(5) Messpreis 40 m3/h ab 01.01.2026

$$MP(5) = MP(5)_0 * \left( 0,70 * \frac{INV_{(Okt.24-Sep.25)}}{INV_{0(Okt.12-Sep.13)}} + 0,30 * \frac{L_{(Apr.25)}}{L_{0(Jan.14)}} \right)$$

$$MP(5) = 408,00 \text{ €/a} * \left( 0,70 * \frac{117,38}{91,63} + 0,30 * \frac{24,74 \text{ €/h}}{18,07 \text{ €/h}} \right) = 533,44 \text{ €/a}$$

### MP(6) Messpreis 60 m3/h ab 01.01.2026

$$MP(6) = MP(6)_0 * \left( 0,70 * \frac{INV_{(Okt.24-Sep.25)}}{INV_{0(Okt.12-Sep.13)}} + 0,30 * \frac{L_{(Apr.25)}}{L_{0(Jan.14)}} \right)$$

$$MP(6) = 612,00 \text{ €/a} * \left( 0,70 * \frac{117,38}{91,63} + 0,30 * \frac{24,74 \text{ €/h}}{18,07 \text{ €/h}} \right) = 800,16 \text{ €/a}$$

## Übersicht der Indizes und Preisbestandteile

Folgende Tabelle gibt eine Übersicht über die in der Preisberechnung verwendeten Preisbestandteile und Indizes sowie deren Quelle. Die mit einer "0" dargestellten Index Werte sind die Index Basiswerte der jeweiligen Preisberechnung, bspw. L<sub>0</sub>.

Kürzel	Grundlage	Abgerufen am	Wert
INV <sub>(Apr. 24-Mrz. 25)</sub>	Mittelwert von April 2024 bis März 2025	17.04.2025	116,3

Kürzel	Grundlage	Abgerufen am	Wert
INV <sub>(Okt. 24-Sep. 25)</sub>	Mittelwert von Oktober 2024 bis September 2025	20.10.2025	117,38
INV <sub>0(Okt. 12-Sep. 13)</sub>	Mittelwert von Oktober 2012 bis September 2013	22.04.2024	91,63
INV <sub>0(Okt. 22-Sep. 23)</sub>	Mittelwert von Oktober 2022 bis September 2023	22.04.2024	111,99
IS(GA) <sub>(Okt. 24-Sep. 25)</sub>	Mittelwert von Oktober 2024 bis September 2025	20.10.2025	124,38
IS(GA) <sub>0(Okt. 22-Sep. 23)</sub>	Mittelwert von Oktober 2022 bis September 2023	22.04.2024	133,2
L <sub>(Apr. 24-Mrz. 25)</sub>	Mittelwert von April 2024 bis März 2025	06.06.2025	24,74
L <sub>(Apr. 25)</sub>	Wert im April 2025	06.06.2025	24,74
Lo <sub>(Jan. 14)</sub>	Wert im Januar 2014	07.06.2021	18,07
Lo <sub>(Okt. 22-Sep. 23)</sub>	Mittelwert von Oktober 2022 bis September 2023	24.05.2023	22,27
ZH <sub>(Okt. 24-Sep. 25)</sub>	Mittelwert von Oktober 2024 bis September 2025	14.10.2025	167,18
ZH <sub>0(Okt. 22-Sep. 23)</sub>	Mittelwert von Oktober 2022 bis September 2023	11.10.2023	161,57

### INV Investitionsgüter

Der Index "Investitionsgüter", ehemals "Erzeugnisse der Investitionsgüterproduzenten", ist den monatlichen Veröffentlichungen "Erzeugerpreisindex gewerblicher Produkte" des Statistischen Bundesamtes zu entnehmen. Quelle: <https://www-genesis.destatis.de/genesis//online?operation=table&code=61241-0004> Tabelle: 61241-0004 | Merkmal: GP2019 (Sonderpositionen) | Code: GP-X008 | Basisjahr: 2021 = 100

### IS(GA) Elektrischer Strom bei Abgabe an gewerbliche Anlagen

Der Index "Elektrischer Strom bei Abgabe an gewerbliche Anlagen" ist den monatlichen Veröffentlichungen "Erzeugerpreisindex gewerblicher Produkte" des Statistischen Bundesamtes, Wiesbaden zu entnehmen. Quelle: <https://www-genesis.destatis.de/genesis//online?operation=table&code=61241-0006> Tabelle: 61241-0006 | Merkmal: GP2019 2-6-Steller Hierarchie | Code: GP19-351113 Basisjahr: 2021 = 100

### L Stundenentgelt des Tarifvertrag Versorgungsbetriebe (TV-V)

Die Stundenentgelte der Tarifgruppe 8 Stufe 2 im Tarifgebiet West sind der Stundenentgelttabelle in Anlage 3 unter <https://www.vka.de/tarifvertraege/tv-v> zu entnehmen.

### ZH Wärmepreisindex (Fernwärme, einschließlich Umlage)

Der "Wärmepreisindex (Fernwärme, einschließlich Umlage)", ehemals "Zentralheizungsindex", ist den monatlichen Veröffentlichungen "Verbraucherpreisindex: Deutschland, Monate, Klassifikation der Verwendungszwecke des Individualkonsums" des Statistischen Bundesamtes, Wiesbaden zu entnehmen. Quelle: <https://www-genesis.destatis.de/genesis//online?operation=table&code=61111-0006> Tabelle: 61111-0006 | Merkmal: COICOP 2-/3-/4-/5-/10-Steller/Sonderpositionen | Code: CC13-77 Basisjahr: 2020 = 100

## Preisänderungsklausel

Der Grundpreis, der Messpreis und der Arbeitspreis Wärme verändern sich jeweils zum 01. Januar eines jeden Jahres. Die zur Ermittlung der Preise herangezogenen Indexwerte und Preisbestandteile werden aus der Veröffentlichung der Fachserie 17 des Statistischen Bundesamtes und der Tariftabelle des TVV.

Maßgebend für die Anpassung des Arbeitspreises Wärme zum 01. Januar ist das arithmetische Mittel eines zusammenhängenden 12-Monatszeitraums der folgenden Indizes und Preisbestandteile:

- Index für Elektrischer Strom bei Abgabe an gewerbliche Anlagen
- Wärmepreisindex (Fernwärme, einschließlich Umlage)

Maßgebend für die Anpassung der Grundpreise und des Messpreises zum 01. Januar ist das arithmetische Mittel eines zusammenhängenden 12-Monatszeitraums der folgenden Indizes und Preisbestandteile:

- Index für Erzeugnisse der Investitionsgüterproduzenten
- Stundenlohn der Tarifvergütung lt. TVV, EG 8, Stufe 2

Sofern die zugrunde gelegten Indizes vom Statistischen Bundesamt umbasiert werden, gelten die Indizes ab dem Tage der Veröffentlichung durch das Statistische Bundesamt auf der neuen Basis. Sollten die zugrunde gelegten Indizes vom Statistischen Bundesamt nicht mehr fortgeschrieben oder veröffentlicht werden, so treten ab dem Tage des Wegfalls der ursprünglich vereinbarten Preise und Indizes an deren Stelle jeweils diejenigen Preise und Indizes, die den Index ersetzen oder, wenn die ursprünglichen Preise und Indizes nicht ersetzt werden, diejenigen Preise und Indizes, die hinsichtlich der Voraussetzungen den ursprünglichen weitestgehend am nächsten kommen.

Ändert sich die Art der von der Wärmegesellschaft Kehl eingesetzten Brennstoffe, das Verhältnis der Brennstoffe zueinander oder die Verhältnisse auf dem Wärmemarkt, so ist die Wärmegesellschaft Kehl berechtigt und verpflichtet, die Faktoren der Preisänderungsklausel den neuen Verhältnissen anzupassen, um die Kostenentwicklung bei der Erzeugung und Bereitstellung der Fernwärme als auch die jeweiligen Verhältnisse auf dem Wärmemarkt im Sinne des § 24 Abs. 4 AVBFernwärmeV angemessen zu berücksichtigen.