

## Preisblatt-Vertragskonto Wärmeverbund Kehl

Die Preise werden zum 01.01.2025 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 01.01.2025

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	78,05	92,88
Messpreis 0,6 - 1,5 m <sup>3</sup> /h MP(1)	€/a	170,38	202,75
Messpreis 2,5 - 6 m <sup>3</sup> /h MP(2)	€/a	278,80	331,77
Messpreis 10 m <sup>3</sup> /h MP(3)	€/a	371,73	442,36
Messpreis 15 - 25 m <sup>3</sup> /h MP(4)	€/a	418,19	497,65
Messpreis 40 m <sup>3</sup> /h MP(5)	€/a	526,61	626,67
Messpreis 60 m <sup>3</sup> /h MP(6)	€/a	789,92	940,00

### Verbrauchsabhängige Preise ab 01.01.2025

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	9,93	11,82

### 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 01.01.2025

$$GP = GP_0 * \left( 0,60 * \frac{INV_{(Sep.23-Aug.24)}}{INV_{0(Sep.22-Aug.23)}} + 0,40 * \frac{L_{(Sep.23-Aug.24)}}{L_{0(Sep.22-Aug.23)}} \right)$$

$$GP = 75,00 \text{ € /kW*a} * \left( 0,60 * \frac{115,00}{111,57} + 0,40 * \frac{23,51 \text{ €/h}}{22,27 \text{ €/h}} \right) = 78,05 \text{ € /kW*a}$$

### AP(W) Arbeitspreis Wärme ab 01.01.2025

$$AP(W) = AP(W)_0 * \left( 0,40 * \frac{EG_{(Sep.23-Aug.24)}}{EG_{0(Sep.22-Aug.23)}} + 0,30 * \frac{IS(GA)_{(Sep.23-Aug.24)}}{IS(GA)_{0(Sep.22-Aug.23)}} + 0,30 * \frac{ZH_{(Sep.23-Aug.24)}}{ZH_{0(Sep.22-Aug.23)}} \right)$$

$$AP(W) = 10,50 \text{ ct/kWh} * \left( 0,40 * \frac{193,73}{233,19} + 0,30 * \frac{128,04}{132,31} + 0,30 * \frac{171,53}{159,08} \right) = 9,93 \text{ ct/kWh}$$

### MP(1) Messpreis 0,6 - 1,5 m3/h ab 01.01.2025

$$MP(1) = MP(1)_0 * \left( 0,70 * \frac{INV_{(Okt.23-Sep.24)}}{INV_{0(Okt.12-Sep.13)}} + 0,30 * \frac{L_{(Apr.24)}}{L_{0(Jan.14)}} \right)$$

$$MP(1) = 132,00 \text{ €/a} * \left( 0,70 * \frac{115,19}{91,63} + 0,30 * \frac{24,74 \text{ €/h}}{18,07 \text{ €/h}} \right) = 170,38 \text{ €/a}$$

### MP(2) Messpreis 2,5 - 6 m3/h ab 01.01.2025

$$MP(2) = MP(2)_0 * \left( 0,70 * \frac{INV_{(Okt.23-Sep.24)}}{INV_{0(Okt.12-Sep.13)}} + 0,30 * \frac{L_{(Apr.24)}}{L_{0(Jan.14)}} \right)$$

$$MP(2) = 216,00 * \left( 0,70 * \frac{115,19}{91,63} + 0,30 * \frac{24,74 \text{ €/h}}{18,07 \text{ €/h}} \right) = 278,80 \text{ €/a}$$

### MP(3) Messpreis 10 m3/h ab 01.01.2025

$$MP(3) = MP(3)_0 * \left( 0,70 * \frac{INV_{(Okt.23-Sep.24)}}{INV_{0(Okt.12-Sep.13)}} + 0,30 * \frac{L_{(Apr.24)}}{L_{0(Jan.14)}} \right)$$

$$MP(3) = 288,00 \text{ €/a} * \left( 0,70 * \frac{115,19}{91,63} + 0,30 * \frac{24,74 \text{ €/h}}{18,07 \text{ €/h}} \right) = 371,73 \text{ €/a}$$

### MP(4) Messpreis 15 - 25 m3/h ab 01.01.2025

$$MP(4) = MP(4)_0 * \left( 0,70 * \frac{INV_{(Okt.23-Sep.24)}}{INV_{0(Okt.12-Sep.13)}} + 0,30 * \frac{L_{(Apr.24)}}{L_{0(Jan.14)}} \right)$$

$$MP(4) = 324,00 \text{ €/a} * \left( 0,70 * \frac{115,19}{91,63} + 0,30 * \frac{24,74 \text{ €/h}}{18,07 \text{ €/h}} \right) = 418,19 \text{ €/a}$$

### MP(5) Messpreis 40 m3/h ab 01.01.2025

$$MP(5) = MP(5)_0 * \left( 0,70 * \frac{INV_{(Okt.23-Sep.24)}}{INV_{0(Okt.12-Sep.13)}} + 0,30 * \frac{L_{(Apr.24)}}{L_{0(Jan.14)}} \right)$$

$$MP(5) = 408,00 \text{ €/a} * \left( 0,70 * \frac{115,19}{91,63} + 0,30 * \frac{24,74 \text{ €/h}}{18,07 \text{ €/h}} \right) = 526,61 \text{ €/a}$$

### MP(6) Messpreis 60 m3/h ab 01.01.2025

$$MP(6) = MP(6)_0 * \left( 0,70 * \frac{INV_{(Okt.23-Sep.24)}}{INV_{0(Okt.12-Sep.13)}} + 0,30 * \frac{L_{(Apr.24)}}{L_{0(Jan.14)}} \right)$$

$$MP(6) = 612,00 \text{ €/a} * \left( 0,70 * \frac{115,19}{91,63} + 0,30 * \frac{24,74 \text{ €/h}}{18,07 \text{ €/h}} \right) = 789,92 \text{ €/a}$$

## 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
EG <sub>(Sep. 23-Aug. 24)</sub>	Mittelwert von September 2023 bis August 2024	20.09.2024	193,73

Kürzel	Grundlage	Abgerufen am	Wert
EG <sub>0</sub> (Sep. 22-Aug. 23)	Mittelwert von September 2022 bis August 2023	22.04.2024	233,19
INV(Okt. 23-Sep. 24)	Mittelwert von Oktober 2023 bis September 2024	21.10.2024	115,19
INV(Sep. 23-Aug. 24)	Mittelwert von September 2023 bis August 2024	20.09.2024	115
INV <sub>0</sub> (Okt. 12-Sep. 13)	Mittelwert von Oktober 2012 bis September 2013	22.04.2024	91,63
INV <sub>0</sub> (Sep. 22-Aug. 23)	Mittelwert von September 2022 bis August 2023	22.04.2024	111,57
IS(GA) <sub>0</sub> (Sep. 23-Aug. 24)	Mittelwert von September 2023 bis August 2024	20.09.2024	128,04
IS(GA) <sub>0</sub> (Sep. 22-Aug. 23)	Mittelwert von September 2022 bis August 2023	22.04.2024	132,31
L(Apr. 24)	Wert im April 2024	13.12.2023	24,74
L(Sep. 23-Aug. 24)	Mittelwert von September 2023 bis August 2024	13.12.2023	23,51
L <sub>0</sub> (Jan. 14)	Wert im Januar 2014	07.06.2021	18,07
L <sub>0</sub> (Sep. 22-Aug. 23)	Mittelwert von September 2022 bis August 2023	24.05.2023	22,27
ZH(Sep. 23-Aug. 24)	Mittelwert von September 2023 bis August 2024	12.09.2024	171,53
ZH <sub>0</sub> (Sep. 22-Aug. 23)	Mittelwert von September 2022 bis August 2023	08.09.2023	159,08

## EG Erdgas (Verteilung)

Der Erdgasindex "Erdgas (Verteilung)" oder auch "Indust.erz.Gase, Dienstleistungen d.Gasversorgung" ist den monatlichen Veröffentlichungen "Erzeugerpreisindex gewerblicher Produkte" des Statistischen Bundesamtes 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: GP19-352 | Basisjahr: 2021 = 100

## INV Investitionsgüter

Der Index "Investitionsgüter", ehemals "Erzeugnisse der Investitionsgüterproduzenten", ist den monatlichen Veröffentlichungen "Erzeugerpreisindex gewerblicher Produkte" des Statistischen Bundesamtes, Wiesbaden zu entnehmen. Quelle: <https://www-genesis.destatis.de/genesis//online?operation=table&code=61241-0004> 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-und-richtlinien/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

