

# Preisblatt-Neuvertrag

## Versorgungsnetz Freiburg Waldkircher Straße 12

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	€/a	49,85	59,32
Messpreis 0,6 - 1,5 m <sup>3</sup> /h MP(1)	€/a	167,12	198,87
Messpreis 2,5 - 6 m <sup>3</sup> /h MP(2)	€/a	273,47	325,43
Messpreis 10 m <sup>3</sup> /h MP(3)	€/a	368,84	438,92
Messpreis 15 - 25 m <sup>3</sup> /h MP(4)	€/a	410,20	488,14
Messpreis 40 m <sup>3</sup> /h MP(5)	€/a	516,55	614,69
Messpreis 60 m <sup>3</sup> /h MP(6)	€/a	774,83	922,05

### 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	11,00	13,09

### 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

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

$$GP = 49,85 \text{ €/kW*a} * \left( 0,60 * \frac{115,00}{115,00} + 0,40 * \frac{23,51 \text{ €/h}}{23,51 \text{ €/h}} \right) = 49,85 \text{ €/a}$$

### AP(W) Arbeitspreis Wärme ab 01.01.2025

$$AP(W) = AP(W)_0 * \left( 0,50 * \frac{EG(HG)_{(Sep.23-Aug.24)}}{EG(HG)_{0(Sep.23-Aug.24)}} + 0,25 * \frac{BIO_{(Sep.23-Aug.24)}}{BIO_{0(Sep.23-Aug.24)}} + 0,25 * \frac{ZH_{(Sep.23-Aug.24)}}{ZH_{0(Sep.23-Aug.24)}} \right)$$

$$AP(W) = 11,00 \text{ ct/kWh} * \left( 0,50 * \frac{195,48}{195,48} + 0,25 * \frac{145,50}{145,50} + 0,25 * \frac{171,53}{171,53} \right) = 11,00 \text{ ct/kWh}$$

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

$$MP(1) = MP(1)_0 * \left( 0,70 * \frac{INV_{(Jun.23-Mai24)}}{INV_{0(Sep.21-Aug.22)}} + 0,30 * \frac{L_{(Jun.23-Mai24)}}{L_{0(Sep.21-Aug.22)}} \right)$$

$$MP(1) = 154,84 \text{ €/a} * \left( 0,70 * \frac{114,40}{104,31} + 0,30 * \frac{22,89 \text{ €/h}}{22,04 \text{ €/h}} \right) = 167,12 \text{ €/a}$$

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

$$MP(2) = MP(2)_0 * \left( 0,70 * \frac{INV_{(Jun.23-Mai24)}}{INV_{0(Sep.21-Aug.22)}} + 0,30 * \frac{L_{(Jun.23-Mai24)}}{L_{0(Sep.21-Aug.22)}} \right)$$

$$MP(2) = 253,38 \text{ €/a} * \left( 0,70 * \frac{114,40}{104,31} + 0,30 * \frac{22,89 \text{ €/h}}{22,04 \text{ €/h}} \right) = 273,47 \text{ €/a}$$

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

$$MP(3) = MP(3)_0 * \left( 0,70 * \frac{INV_{(Sep.23-Aug.24)}}{INV_{0(Sep.21-Aug.22)}} + 0,30 * \frac{L_{(Sep.23-Aug.24)}}{L_{0(Sep.21-Aug.22)}} \right)$$

$$MP(3) = 337,84 \text{ €/a} * \left( 0,70 * \frac{115,00}{104,31} + 0,30 * \frac{23,51 \text{ €/h}}{22,04 \text{ €/h}} \right) = 368,84 \text{ €/a}$$

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

$$MP(4) = MP(4)_0 * \left( 0,70 * \frac{INV_{(Jun.23-Mai24)}}{INV_{0(Sep.21-Aug.22)}} + 0,30 * \frac{L_{(Jun.23-Mai24)}}{L_{0(Sep.21-Aug.22)}} \right)$$

$$MP(4) = 380,07 \text{ €/a} * \left( 0,70 * \frac{114,40}{104,31} + 0,30 * \frac{22,89 \text{ €/h}}{22,04 \text{ €/h}} \right) = 410,20 \text{ €/a}$$

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

$$MP(5) = MP(5)_0 * \left( 0,70 * \frac{INV_{(Jun.23-Mai24)}}{INV_{0(Sep.21-Aug.22)}} + 0,30 * \frac{L_{(Jun.23-Mai24)}}{L_{0(Sep.21-Aug.22)}} \right)$$

$$MP(5) = 478,61 \text{ €/a} * \left( 0,70 * \frac{114,40}{104,31} + 0,30 * \frac{22,89 \text{ €/h}}{22,04 \text{ €/h}} \right) = 516,55 \text{ €/a}$$

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

$$MP(6) = MP(6)_0 * \left( 0,70 * \frac{INV_{(Jun.23-Mai24)}}{INV_{0(Sep.21-Aug.22)}} + 0,30 * \frac{L_{(Jun.23-Mai24)}}{L_{0(Sep.21-Aug.22)}} \right)$$

$$MP(6) = 717,91 \text{ €/a} * \left( 0,70 * \frac{114,40}{104,31} + 0,30 * \frac{22,89 \text{ €/h}}{22,04 \text{ €/h}} \right) = 774,83 \text{ €/a}$$

## 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
BIO <sub>(Sep. 23-Aug. 24)</sub>	Mittelwert von September 2023 bis August 2024	13.01.2025	145,5

Kürzel	Grundlage	Abgerufen am	Wert
BIO <sub>0</sub> (Sep. 23-Aug. 24)	Mittelwert von September 2023 bis August 2024	13.01.2025	145,5
EG(HG) <sub>0</sub> (Sep. 23-Aug. 24)	Mittelwert von September 2023 bis August 2024	20.09.2024	195,48
EG(HG) <sub>0</sub> (Sep. 23-Aug. 24)	Mittelwert von September 2023 bis August 2024	20.09.2024	195,48
INV <sub>0</sub> (Jun. 23-Mai 24)	Mittelwert von Juni 2023 bis Mai 2024	20.06.2024	114,4
INV <sub>0</sub> (Sep. 23-Aug. 24)	Mittelwert von September 2023 bis August 2024	20.09.2024	115
INV <sub>0</sub> (Sep. 21-Aug. 22)	Mittelwert von September 2021 bis August 2022	22.04.2024	104,31
INV <sub>0</sub> (Sep. 23-Aug. 24)	Mittelwert von September 2023 bis August 2024	20.09.2024	115
L <sub>0</sub> (Jun. 23-Mai 24)	Mittelwert von Juni 2023 bis Mai 2024	13.12.2023	22,89
L <sub>0</sub> (Sep. 23-Aug. 24)	Mittelwert von September 2023 bis August 2024	13.12.2023	23,51
L <sub>0</sub> (Sep. 21-Aug. 22)	Mittelwert von September 2021 bis August 2022	09.06.2021	22,04
L <sub>0</sub> (Sep. 23-Aug. 24)	Mittelwert von September 2023 bis August 2024	13.12.2023	23,51
ZH <sub>0</sub> (Sep. 23-Aug. 24)	Mittelwert von September 2023 bis August 2024	12.09.2024	171,53
ZH <sub>0</sub> (Sep. 23-Aug. 24)	Mittelwert von September 2023 bis August 2024	12.09.2024	171,53

## BIO Pflanzliche Erzeugung

Der Index "Pflanzliche Erzeugung" ist den monatlichen Veröffentlichungen "Erzeugerpreisindizes landwirtschaftlicher Produkte" des Statistischen Bundesamtes zu entnehmen. Quelle: <https://www-genesis.destatis.de/genesis//online?operation=table&code=61211-0003> Tabelle: 61211-0003 | Code: LWPR-1 | Basisjahr: 2020 = 100

## EG(HG) Erdgas, bei Abgabe an Handel und Gewerbe

Der Index "Erdgas, bei Abgabe an Handel und Gewerbe" 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: GP19-352222 | 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

## 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

## Preisänderungsklausel

Werden nach Vertragsschluss Steuern, Abgaben und/oder vom Gesetzgeber verursachte Belastungen mit Einfluss auf die Preise gemäß Ziffer 5 des Vertrages in Verbindung mit der Preisvereinbarung eingeführt oder geändert, so ändert die badenova die Preise entsprechend. Preisänderungen aufgrund dieser Bestimmung dürfen keinen zusätzlichen Gewinn oder Verlust für die badenova zur Folge haben.

Die staatlich festgelegten Umlagen, Abgaben und Steuern können sich mehrfach im Jahr ändern. Sie werden in der Jahresverbrauchsabrechnung stichtagsgenau aufgeführt und abgerechnet.