

## Preisblatt-Vertragskonto PK-WÄ-3000 Versorgungsnetz Friesenheim Friedhofstr. 11

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 Jahresgrundpreis ist das von der gelieferten Wärmemenge in kWh/a abhängige Entgelt für die an der Übergabestation von der badenova WÄRMEPLUS bereitgestellte Gesamtanschlußleistung in kW gemäß Ziffer 1.2 des Wärmeversorgungsvertrages.

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 Abnahmeabhängig GP(AB) ab 13 kW und ab 500.001 kWh/a	€/kW*mtl	1,03	1,23
Grundpreis Abnahmeabhängig GP(AB) ab 13 kW und bis 500.000 kWh/a	€/kW*mtl	1,28	1,52
Grundpreis Abnahmeabhängig GP(AB) bis 12 kW und ab 500.001 kWh/a	€/mtl	23,74	28,25
Grundpreis Abnahmeabhängig GP(AB) bis 12 kW und bis 500.000 kWh/a	€/mtl	23,74	28,25
Messpreis 0,6 - 1,5 m <sup>3</sup> /h MP(1)	€/mtl	14,19793	16,90
Messpreis 2,5 - 6 m <sup>3</sup> /h MP(2)	€/mtl	23,23297	27,65
Messpreis 10 m <sup>3</sup> /h MP(3)	€/mtl	30,97730	36,86
Messpreis 15 - 25 m <sup>3</sup> /h MP(4)	€/mtl	34,84946	41,47
Messpreis 40 m <sup>3</sup> /h MP(5)	€/mtl	43,88451	52,22
Messpreis 60 m <sup>3</sup> /h MP(6)	€/mtl	65,82676	78,33

### 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.

Umlagen, Abgaben und Steuern Wärme sind staatliche, nicht emissionsbedingte Kostenelemente, die bei der Wärmelieferung anfallen.

Preis	Einheit	Netto	Brutto
Arbeitspreis Wärme AP(W)F bis 500.000 kWh/a	ct/kWh	12,2571	14,59
Arbeitspreis Wärme AP(W)F bis 250.000 kWh/a	ct/kWh	13,0982	15,59
Arbeitspreis Wärme AP(W)F ab 500.001 kWh/a	ct/kWh	11,6347	13,85
Umlagen, Abgaben und Steuern Wärme US(W)Friesenheim	ct/kWh	0,353	0,42

### 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(AB) Grundpreis Abnahmeabhängig bis 12 kW und bis 500.000 kWh/a ab 01.01.2025

$$GP(AB)_{\text{bis 12 kW und bis 500.000 kWh/a}} = GP(AB)_0 \left( 0,40 + 0,60 * \frac{L_{(Okt.23-Sep.24)}}{L_{0(Okt.16-Sep.17)}} \right)$$

$$GP(AB)_{\text{bis 12 kW und bis 500.000 kWh/a}} = 21,28 \text{ €/a} * \left( 0,40 + 0,60 * \frac{23,71 \text{ €/h}}{19,88 \text{ €/h}} \right) = 23,74 \text{ €/mtl}$$

### GP(AB) Grundpreis Abnahmeabhängig bis 12 kW und ab 500.001 kWh/a ab 01.01.2025

$$GP(AB)_{\text{bis 12 kW und ab 500.001 kWh/a}} = GP(AB)_0 \left( 0,40 + 0,60 * \frac{L_{(Okt.23-Sep.24)}}{L_{0(Okt.16-Sep.17)}} \right)$$

$$GP(AB)_{\text{bis 12 kW und ab 500.001 kWh/a}} = 21,28 \text{ €/a} * \left( 0,40 + 0,60 * \frac{23,71 \text{ €/h}}{19,88 \text{ €/h}} \right) = 23,74 \text{ €/mtl}$$

### GP(AB) Grundpreis Abnahmeabhängig ab 13 kW und ab 500.001 kWh/a ab 01.01.2025

$$GP(AB)_{\text{ab 13 kW und ab 500.001 kWh/a}} = GP(AB)_0 \left( 0,40 + 0,60 * \frac{L_{(Okt.23-Sep.24)}}{L_{0(Okt.16-Sep.17)}} \right)$$

$$GP(AB)_{\text{ab 13 kW und ab 500.001 kWh/a}} = 0,92 \text{ €/kW/mtl} * \left( 0,40 + 0,60 * \frac{23,71 \text{ €/h}}{19,88 \text{ €/h}} \right) = 1,03 \text{ €/kW*mtl}$$

### GP(AB) Grundpreis Abnahmeabhängig ab 13 kW und bis 500.000 kWh/a ab 01.01.2025

$$GP(AB)_{\text{ab 13 kW und bis 500.000 kWh/a}} = GP(AB)_0 \left( 0,40 + 0,60 * \frac{L_{(Okt.23-Sep.24)}}{L_{0(Okt.16-Sep.17)}} \right)$$

$$GP(AB)_{\text{ab 13 kW und bis 500.000 kWh/a}} = 1,15 \text{ €/kW/mtl} * \left( 0,40 + 0,60 * \frac{23,71 \text{ €/h}}{19,88 \text{ €/h}} \right) = 1,28 \text{ €/kW*mtl}$$

### AP(W) Arbeitspreis Wärme F ab 500.001 kWh/a ab 01.01.2025

$$AP(W)_F \text{ ab 500.001 kWh/a} = AP(W)_0 * \left( 0,38 * \frac{EG(HG)_{(Okt.23-Sep.24)}}{EG(HG)_{0(Okt.16-Sep.17)}} + 0,40 * \frac{BIO_{(Okt.23-Sep.24)}}{BIO_{0(Okt.16-Sep.17)}} + 0,07 * \frac{H_{(Okt.23-Sep.24)}}{H_{0(Okt.16-Sep.17)}} + 0,15 * \frac{L_{(Okt.23-Sep.24)}}{L_{0(Okt.16-Sep.17)}} \right) + CO_2(FF)_{0(Jan.21)} * \frac{CO_2(Jan.25)}{CO_2(Jan.21)}$$

$$AP(W)_F \text{ ab 500.001 kWh/a} = 6,21 \text{ ct/kWh} * \left( 0,38 * \frac{194,12}{90,33} + 0,40 * \frac{144,56}{97,72} + 0,07 * \frac{137,63}{101,43} + 0,15 * \frac{23,71 \text{ €/h}}{19,88 \text{ €/h}} \right) + 0,54 \text{ ct/kWh} * \frac{55,00 \text{ €/t}}{25,00 \text{ €/t}} = 11,6347 \text{ ct/kWh}$$

### AP(W) Arbeitspreis Wärme F bis 250.000 kWh/a ab 01.01.2025

$$AP(W)_F \text{ bis 250.000 kWh/a} = AP(W)_0 * \left( 0,38 * \frac{EG(HG)_{(Okt.23-Sep.24)}}{EG(HG)_{0(Okt.16-Sep.17)}} + 0,40 * \frac{BIO_{(Okt.23-Sep.24)}}{BIO_{0(Okt.16-Sep.17)}} + 0,07 * \frac{H_{(Okt.23-Sep.24)}}{H_{0(Okt.16-Sep.17)}} + 0,15 * \frac{L_{(Okt.23-Sep.24)}}{L_{0(Okt.16-Sep.17)}} \right) + CO_2(FF)_{0(Jan.21)} * \frac{CO_2(Jan.25)}{CO_2(Jan.21)}$$

$$AP(W)_F \text{ bis 250.000 kWh/a} = 7,08 \text{ ct/kWh} * \left( 0,38 * \frac{194,12}{90,33} + 0,40 * \frac{144,56}{97,72} + 0,07 * \frac{137,63}{101,43} + 0,15 * \frac{23,71 \text{ €/h}}{19,88 \text{ €/h}} \right) + 0,54 \text{ ct/kWh} * \frac{55,00 \text{ €/t}}{25,00 \text{ €/t}} = 13,0982 \text{ ct/kWh}$$

### AP(W) Arbeitspreis Wärme F bis 500.000 kWh/a ab 01.01.2025

$$AP(W)_F \text{ bis 500.000 kWh/a} = AP(W)_0 * \left( 0,38 * \frac{EG(HG)_{(Okt.23-Sep.24)}}{EG(HG)_{0(Okt.16-Sep.17)}} + 0,40 * \frac{BIO_{(Okt.23-Sep.24)}}{BIO_{0(Okt.16-Sep.17)}} + 0,07 * \frac{H_{(Okt.23-Sep.24)}}{H_{0(Okt.16-Sep.17)}} + 0,15 * \frac{L_{(Okt.23-Sep.24)}}{L_{0(Okt.16-Sep.17)}} \right) + CO_2(FF)_{0(Jan.21)} * \frac{CO_2(Jan.25)}{CO_2(Jan.21)}$$

$$AP(W)_F \text{ bis 500.000 kWh/a} = 6,58 \text{ ct/kWh} * \left( 0,38 * \frac{194,12}{90,33} + 0,40 * \frac{144,56}{97,72} + 0,07 * \frac{137,63}{101,43} + 0,15 * \frac{23,71 \text{ €/h}}{19,88 \text{ €/h}} \right) + 0,54 \text{ ct/kWh} * \frac{55,00 \text{ €/t}}{25,00 \text{ €/t}} = 12,2571 \text{ ct/kWh}$$

### US(W) Umlagen, Abgaben und Steuern Wärme Friesenheim ab 01.01.2025

$$US(W)_{\text{Friesenheim}} = GU(FF)_{0(Okt.22-Dez.22)} * \left( 0,869 * \frac{US(BRLM)_{(Jan.25-Mrz.25)}}{US(BRLM)_{0(Okt.22-Dez.22)}} + 0,131 * \frac{US(GS)_{(Jan.25-Mrz.25)}}{US(GS)_{0(Okt.22-Dez.22)}} + 0,000 * \frac{US(KU)_{(Jan.25-Mrz.25)}}{US(KU)_{0(Okt.22-Dez.22)}} \right)$$

$$US(W)_{\text{Friesenheim}} = 0,532 \text{ ct/kWh} * \left( 0,869 * \frac{0,000 \text{ ct/kWh}}{0,390 \text{ ct/kWh}} + 0,131 * \frac{0,299 \text{ ct/kWh}}{0,059 \text{ ct/kWh}} + 0,000 * \frac{0,000 \text{ ct/kWh}}{0,038 \text{ ct/kWh}} \right) = 0,353 \text{ ct/kWh}$$

### US(W) Umlagen, Abgaben und Steuern Wärme Friesenheim ab 01.04.2025

$$US(W)_{\text{Friesenheim}} = GU(FF)_{0(Okt.22-Dez.22)} * \left( 0,869 * \frac{US(BRLM)_{(Apr.25-Jun.25)}}{US(BRLM)_{0(Okt.22-Dez.22)}} + 0,131 * \frac{US(GS)_{(Apr.25-Jun.25)}}{US(GS)_{0(Okt.22-Dez.22)}} + 0,000 * \frac{US(KU)_{(Apr.25-Jun.25)}}{US(KU)_{0(Okt.22-Dez.22)}} \right)$$

$$US(W)_{\text{Friesenheim}} = 0,532 \text{ ct/kWh} * \left( 0,869 * \frac{0,000 \text{ ct/kWh}}{0,390 \text{ ct/kWh}} + 0,131 * \frac{0,299 \text{ ct/kWh}}{0,059 \text{ ct/kWh}} + 0,000 * \frac{0,000 \text{ ct/kWh}}{0,038 \text{ ct/kWh}} \right) = 0,353 \text{ ct/kWh}$$

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

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

$$MP(1) = 11,00 \text{ €/mtl.} * \left( 0,70 * \frac{115,19}{91,63} + 0,30 * \frac{24,74 \text{ €/h}}{18,07 \text{ €/h}} \right) = 14,19793 \text{ €/mtl}$$

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

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

$$MP(2) = 18,00 * \left( 0,70 * \frac{115,19}{91,63} + 0,30 * \frac{24,74 \text{ €/h}}{18,07 \text{ €/h}} \right) = 23,23297 \text{ €/mtl}$$

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

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

$$MP(3) = 24,00 * \left( 0,70 * \frac{115,19}{91,63} + 0,30 * \frac{24,74 \text{ €/h}}{18,07 \text{ €/h}} \right) = 30,97730 \text{ €/mtl}$$

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

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

$$MP(4) = 27,00 * \left( 0,70 * \frac{115,19}{91,63} + 0,30 * \frac{24,74 \text{ €/h}}{18,07 \text{ €/h}} \right) = 34,84946 \text{ €/mtl}$$

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

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

$$MP(5) = 34,00 * \left( 0,70 * \frac{115,19}{91,63} + 0,30 * \frac{24,74 \text{ €/h}}{18,07 \text{ €/h}} \right) = 43,88451 \text{ €/mtl}$$

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

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

$$MP(6) = 51,00 * \left( 0,70 * \frac{115,19}{91,63} + 0,30 * \frac{24,74 \text{ €/h}}{18,07 \text{ €/h}} \right) = 65,82676 \text{ €/mtl}$$

**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>(Okt. 23-Sep. 24)</sub>	Mittelwert von Oktober 2023 bis September 2024	14.11.2024	144,56
BIO <sub>0(Okt. 16-Sep. 17)</sub>	Mittelwert von Oktober 2016 bis September 2017	15.08.2024	97,72
CO2 <sub>(FF)<sub>0</sub>(Jan. 21)</sub>	Wert im Januar 2021	18.10.2021	0,54
CO2 <sub>(Jan. 25)</sub>	Wert im Januar 2025	12.02.2024	55
CO2 <sub>0(Jan. 21)</sub>	Wert im Januar 2021	24.08.2021	25
EG <sub>(HG)<sub>(Okt. 23-Sep. 24)</sub></sub>	Mittelwert von Oktober 2023 bis September 2024	21.10.2024	194,12
EG <sub>(HG)<sub>0</sub>(Okt. 16-Sep. 17)</sub>	Mittelwert von Oktober 2016 bis September 2017	22.04.2024	90,33
GU <sub>(FF)<sub>0</sub>(Okt. 22-Dez. 22)</sub>	Mittelwert von Oktober 2022 bis Dezember 2022	28.10.2022	0,532
H <sub>(Okt. 23-Sep. 24)</sub>	Mittelwert von Oktober 2023 bis September 2024	21.10.2024	137,63
H <sub>0(Okt. 16-Sep. 17)</sub>	Mittelwert von Oktober 2016 bis September 2017	22.04.2024	101,43
INV <sub>(Okt. 23-Sep. 24)</sub>	Mittelwert von Oktober 2023 bis September 2024	21.10.2024	115,19
INV <sub>0(Okt. 12-Sep. 13)</sub>	Mittelwert von Oktober 2012 bis September 2013	22.04.2024	91,63
L <sub>(Apr. 24)</sub>	Wert im April 2024	13.12.2023	24,74
L <sub>(Okt. 23-Sep. 24)</sub>	Mittelwert von Oktober 2023 bis September 2024	13.12.2023	23,71
L <sub>0(Jan. 14)</sub>	Wert im Januar 2014	07.06.2021	18,07

Kürzel	Grundlage	Abgerufen am	Wert
L0(Okt. 16-Sep. 17)	Mittelwert von Oktober 2016 bis September 2017	07.06.2021	19,88
US(BRLM) <sub>(Apr. 25-Jun. 25)</sub>	Mittelwert von April 2025 bis Juni 2025	19.08.2024	0
US(BRLM) <sub>(Jan. 25-Mrz. 25)</sub>	Mittelwert von Januar 2025 bis März 2025	19.08.2024	0
US(BRLM) <sub>0(Okt. 22-Dez. 22)</sub>	Mittelwert von Oktober 2022 bis Dezember 2022	12.10.2022	0,39
US(GS) <sub>(Apr. 25-Jun. 25)</sub>	Mittelwert von April 2025 bis Juni 2025	20.11.2024	0,299
US(GS) <sub>(Jan. 25-Mrz. 25)</sub>	Mittelwert von Januar 2025 bis März 2025	20.11.2024	0,299
US(GS) <sub>0(Okt. 22-Dez. 22)</sub>	Mittelwert von Oktober 2022 bis Dezember 2022	12.10.2022	0,059
US(KU) <sub>(Apr. 25-Jun. 25)</sub>	Mittelwert von April 2025 bis Juni 2025	19.08.2024	0
US(KU) <sub>(Jan. 25-Mrz. 25)</sub>	Mittelwert von Januar 2025 bis März 2025	19.08.2024	0
US(KU) <sub>0(Okt. 22-Dez. 22)</sub>	Mittelwert von Oktober 2022 bis Dezember 2022	27.10.2022	0,038

## BIO Pflanzliche Erzeugung

Der Index "Pflanzliche Erzeugung" ist den monatlichen Veröffentlichungen "Erzeugerpreisindex 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

## CO2 CO<sub>2</sub>-Preis in €/t

Preis für Emissionszertifikate nach dem Gesetz über einen nationalen Zertifikatehandel für Brennstoffemissionen (Brennstoffemissionshandelsgesetz - BEHG, §10). Link: <https://www.gesetze-im-internet.de/behg/BJNR272800019.html>

## CO2(F) Spezifischer CO<sub>2</sub>-Preis für Friesenheim, Friedhofstraße 5

Der spezifische CO<sub>2</sub>-Preis für das Versorgungsgebiet bildet sich aus dem zur Wärmeerzeugung verwendeten Brennstoffanteil, dem Anteil an fossilen Brennstoffen und den Wirkungsgraden.

## 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

## GU(F) Spezifische Gasumlage für Friesenheim, Friedhofstraße 5

Die spezifische Gasumlage für das Versorgungsgebiet bildet sich aus dem zur Wärmeerzeugung verwendeten Brennstoffanteil, dem Anteil an fossilen Brennstoffen und den Wirkungsgraden. Enthalten sind die Gasspeicherumlage (§ 35e EnWG), die SLP Bilanzierungsumlage und RLM Bilanzierungsumlage sowie die Konvertierungsumlage.

## H Pellets, Briketts, Scheiten o.ä. Formen aus Sägespänen

Der Index "Pellets, Briketts, Scheiten o.ä. Formen aus Sägespänen" 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: ausgewählte 9-Steller | Code: GP19-162914908 | 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.

#### **US(BRLM) RLM-Bilanzierungsumlage**

Die RLM-Bilanzierungsumlage gilt für Verbraucher\*innen, die einen Zähler für die Registrierende Leistungsmessung (kurz RLM-Zähler) nutzen und einen Jahresgasverbrauch bei ca. 1,5 GWh aufwärts aufweisen. Quelle: <https://www.tradinghub.eu/de-de/Ver%C3%B6ffentlichungen/Preise/Entgelte-und-Umlagen>

#### **US(GS) Gasspeicherumlage**

Nach §35 EnWG wird eine Gasspeicherumlage erhoben. Sie soll sicherstellen, dass die Gasspeicher für den Winter ausreichend gefüllt sind und keine Versorgungsengpässe entstehen. Quelle: <https://www.tradinghub.eu/de-de/Ver%C3%B6ffentlichungen/Preise/Entgelte-und-Umlagen>

#### **US(KU) Konvertierungsumlage**

Zur Deckung der Kosten, die dem Marktgebietsverantwortlichen im qualitätsübergreifenden Marktgebiet durch Konvertierungsmaßnahmen entstehen, kann der Marktgebietsverantwortliche eine Konvertierungsumlage erheben. Die Konvertierungsumlage wird auf alle täglich in einen Bilanzkreis eingebrachten physikalischen Einspeisemengen erhoben. Quelle: <https://www.tradinghub.eu/de-de/Ver%C3%B6ffentlichungen/Preise/Entgelte-und-Umlagen>

## Preisänderungsklausel

Der Grundpreis, der Arbeitspreis und der Messpreis Wärme verändert sich jeweils zum 01. Januar eines jeden Jahres.

Die zur Ermittlung des Grund-, Arbeits- und Messpreises herangezogenen Indexwerte des Statistischen Bundesamtes zum 01. Januar werden aus der Veröffentlichung der Fachserie 17 für den Oktober (Erscheinungstermin ca. 20. November) entnommen.

Maßgebend für die Anpassung des Grundpreises zum 01. Januar ist das arithmetische Mittel eines zusammenhängenden 12-Monatszeitraums des Stundenlohns der Tarifvergütung lt. TVV, EG 8, Stufe 2. 40% sind fix.

Maßgebend für die Anpassung des Arbeitspreises zum 01. Januar ist jeweils das arithmetische Mittel eines zusammenhängenden 12-Monatszeitraums des Erdgasindex bei Abgabe an Handel und Gewerbe, des Index für Pflanzliche Erzeugung, des Index für Pellets, Briketts, Scheiten o.ä. Formen aus Sägespänen u.a. Sägenebenprodukten sowie das arithmetische Mittel eines zusammenhängenden 12-Monatszeitraums des zum Anpassungszeitraum aktuell gültigen Stundenlohns für die Tarifvergütung lt. TVV, EG 8, Stufe 2, sowie der im Januar des Kalenderjahres gültige gesetzliche CO<sub>2</sub>-Preis lt. Brennstoffemissionshandelsgesetz.

Maßgebend für die Anpassung des Messpreises zum 01. Januar ist das arithmetische Mittel eines zusammenhängenden 12-Monatszeitraums des Index für Erzeugnisse der Investitionsgüterproduzenten sowie der zum Anpassungszeitraum gültige Stundenlohn für die Tarifvergütung lt. TVV, EG 8, Stufe 2. Der 12-Monatszeitraum beginnt im Oktober des Vorvorjahres und endet im September des Vorjahres.

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 badenovaWÄRMEPLUS eingesetzten Brennstoffe, das Verhältnis der Brennstoffe zueinander oder die Verhältnisse auf dem Wärmemarkt, so ist die badenovaWÄRMEPLUS 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.

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.