

Anlage 2 : Preisblatt Am Jahnplatz

Gültigkeit 01.04.2022 - 31.03.2023

Preisbestimmungen

Basiswerte der Wärmepreise

Es gelten folgende Preise, wobei der Index Null (...₀) den jeweiligen Basiswert zum Vertragsschluss der Gerst Massivbau GmbH mit der Stadtwerke Neustadt an der Weinstraße GmbH kennzeichnet (Vertragsschluss 2020, Basiswerte 2019). Die tatsächlich abgerechneten Preise werden in der jeweils gültigen Fassung des Preisblattes dargestellt:

Wärmepreise	netto	MWSt. 19%	brutto
Arbeitspreis AP ₀ in [ct / kWh _{th}]:	7,49	1,42	8,91
Grundpreis GP1 $_0$ in [€ / m^2 Wohnfläche * a]	6,10	1,16	7,26
Messdienstleistung in [€ / a * Wohneinheit]:	74,00	14,06	88,06*

^{*} Preis je Gebäude bis ca. 45 kW

Bei Änderung des Mehrwertsteuersatzes verändern sich die zu zahlenden Preise/weiteren Entgelte abweichend von den in Ziffer 5 genannten Zeitpunkten mit Wirkung zum Zeitpunkt der Änderung des Mehrwertsteuersatzes entsprechend.

1. Wärmeentgelt

Für die Bereitstellung der Wärme zahlt der Kunde den Stadtwerken ein Entgelt, welches zum Teil verbrauchsabhängig, zum Teil unabhängig vom Wärmeverbrauch des Kunden ist.

- 1.1 Das verbrauchsabhängige Entgelt (Arbeitspreisentgelt) bemisst sich nach den Werten der Verbrauchserfassung und nach dem jeweils gültigen Arbeitspreis (AP).
- 1.2 Das verbrauchsunabhängige Entgelt (Grundpreis) ist unabhängig davon, ob der Kunde Wärme verbraucht hat oder ob die Wärmebereitstellung wegen Nichtzahlung durch den Kunden gemäß § 33 Abs. 2 AVBFernwärmeV eingestellt wurde, vom Beginn der Leistungsbereitstellung dieses Vertrages zu zahlen. Eine Anpassung der Wärmeleistung gemäß Ziffern 10.5 und 10.6 des Vertrages über die Lieferung von Fernwärme für das Gebiet Am Jahnplatz führt nicht zu einer Reduzierung des Grundpreises.

2. Abschlagszahlungen

Im ersten Jahr der Wärmelieferung werden die Abschlagszahlungen auf Basis des Gasverbrauches des vorangegangenen Jahres und den unter Ziffer 2 aufgeführten Basiswerten bestimmt.



3. Preisänderungsklauseln

Die vorstehend genannten Preise gemäß Ziffer 2 ändern sich unter Berücksichtigung der Kostenentwicklung bei der Erzeugung und Bereitstellung der Wärme sowie der Verhältnisse auf dem Wärmemarkt gemäß den nachstehenden Preisänderungsklauseln. Die in diesen Klauseln verwendeten Kurzbezeichnungen bedeuten:

- 3.1 Werte mit dem Index Null (APO, LO ...) sind die unveränderlichen Basiswerte der Preise (vgl. Ziffer 2) bzw. der Preisführungsgrößen (vgl. Ziffer 4) für den jeweiligen Basiszeitpunkt.
- 3.2 Werte ohne Index Null (AP, L...) sind die bei Anwendung der Preisänderungsklauseln einzusetzenden maßgeblichen aktuellen Führungsgrößen (vgl. Ziffer 4) bzw. die danach errechneten neuen Wärmepreise (vgl. jeweiliges Preisblatt).
- 3.3 Der Netto-Arbeitspreis (AP) ist an die Entwicklung des Brennstoffpreises (B) [Erdgas bei Abgabe an die Industrie] und als Marktelement an die Entwicklung leichten Heizöls der Rheinschiene (HEL) sowie des Strompreises (S) [Monatsmittelwert der Stundenkontrakte EPEX Spot im Durchschnitt der letzten 12 Monate] gebunden. Es gilt folgende Klausel:

$$AP = AP_0 * \left(x * \frac{B}{B_0} + y * \frac{HEL}{HEL_0} - z * \frac{S}{S_0} \right) + x * 0.77 * \frac{nEHS}{nEHS_0}$$

mit $AP_0 = 6,16 \text{ Ct/kWh}_{th}$ (01.04.2020 - 31.12.2020); x = 1,43; y = 0,16; z = 0,59

3.4 Der Netto-Grundpreis (GP) ist an die Preise für Erzeugnisse der Investitionsgüterproduzenten (I) und den Lohn (L) gebunden. Es gilt folgende Klausel:

$$GP = GP_0 * \left(a * \frac{1}{I_0} + b * \frac{L}{L_0} - c \right)$$

4. Preisführungsgrößen und deren Basiswerte

Die Preisführungsgrößen und deren Basiswerte sind im Einzelnen wie folgt festgelegt:

4.1 **B** = Brennstoffelement Erdgas [Index Erdgas bei Abgabe an die Industrie (Grundlage: Statistisches Bundesamt, Fachserie 17, Lange Reihe 2)]

 $B_0 = 91,0 \text{ (Jahreswert 2019)}$

4.2 **HEL** = Marktelement leichtes Heizöl [Rheinschiene (Grundlage: Statistisches Bundesamt, Fachserie 17 Lange Reihe 2)

HEL₀ = 56,97 (Jahreswert 2019)

4.3 **S** = Vergütungselement Strom [Durchschnitt der Monatsmittelwerte der Stundenkontrakte EPEX (Grundlage: www.netztransparenz.de/marktwerte)]

 $S_0 = 3.77 \text{ Ct/kWh (Jahreswert 2019)}$



4.4 **nEHS** = Gültiger CO₂-Preis für die Emission einer Tonne CO₂. In den Jahren 2021 bis 2025 werden folgende CO₂-Preise entsprechend § 10 Abs. 2 BEHG Anwendung finden (in der jeweils gültigen Fassung):

2021: 25,00 €/t_{C02} 2022: 30,00 €/t_{C02} 2023: 35,00 €/t_{C02} 2024: 45,00 €/t_{C02} 2025: 55,00 €/t_{C02}

nEHS₀ = 25,00 €/t_{CO2} (Startpreis für das Kalenderjahr 2021)

Nach § 10 Abs. 2 Satz 3 BEHG wird ab dem Jahr 2026 ein Preiskorridor mit einem Mindestpreis in Höhe von 55 € je Tonne und einem Höchstpreis in Höhe von 65 € je Tonne festgelegt. Aufgrund des zum heutigen Zeitpunkt noch nicht abschließend festgelegten Mechanismus un der Preisbildung der Emissionszertifikate ab 2026 kann hier noch kein CO₂-Preis genannt werden. Die gültigen CO₂-Preise ab dem Jahr 2026 werden rechtzeitig vor dem Jahr 2026 bekannt gegeben.

4.4 L = Monatslohn [Tarifvertrag für Versorgungsbetriebe (TV-V) in der Gruppe 7, Stufe 3]

 $L_0 = 3.562,04 (01.03.2020 - 31.03.2021)$

4.5 I = Investitionsgüterindex [Index Gewerblicher Erzeugnisse insgesamt (Grundlage: Statistisches Bundesamt, Fachserie 17 Lange Reihe 2)]

 $I_0 = 104,8$ (Jahreswert 2019)

5. Zeitpunkt der Preisanpassung

Die Preisführungsgrößen, mit Ausnahme der CO₂-Preise, beziehen sich jeweils auf das abgeschlossene, vorherige Kalenderjahr und werden mit dreimonatigem Verzug zum 01.04. eines jeweiligen Jahres angepasst. Die Preisanpassungen werden auf der Homepage der Stadtwerke veröffentlicht.

6. Sonstige Regelungen

Sollten der Erlass oder die Änderung von Gesetzen, Verordnungen oder sollten behördliche Maßnahmen nach Vertragsabschluss die Wirkung haben, dass sich die Erzeugung, die Fortleitung, die Verteilung oder die Abgabe von Wärme für die Stadtwerke verteuert oder verbilligt, so erhöht oder vermindert sich der Wärmepreis entsprechend ab dem Zeitpunkt, zu dem die Verteuerung oder Verbilligung in Kraft tritt bzw. sich für die Stadtwerke entfaltet.