



Anwendung der Preisanpassungsklauseln ab 01.01.2023

gemäß Preisblatt der Stadtwerke Rheinsberg GmbH (gültig ab 01.01.2023)

Leistungspreis:

$$LP_{\text{Aktuell}} = LP_0 * [0,05 + 0,40 * L_{\text{neu}}/L_0 + 0,55 * I_{\text{neu}}/I_0]$$

Lohnindex

Energieversorgung

Investitionsgüterindex

$$LP_0 = 133,77$$

$$L_0 = 103,4$$

$$I_0 = 113,3$$

$$L_{\text{neu}} = 103,4$$

$$I_{\text{neu}} = 113,3$$

$$LP_{\text{Aktuell}} = 133,77 * [0,05 + 0,40 * 103,4 / 103,4 + 0,55 * 113,3 / 113,3]$$

$$LP_{\text{Aktuell}} = 133,77 \text{ EUR}/(\text{kW} * \text{Jahr}) \text{ netto} \quad \underline{143,13 \text{ EUR}/(\text{kW} * \text{Jahr}) \text{ brutto (7\% MwSt.)}}$$

Nachlässe:

- 200,1 kW bis 400 kW 7,5% **123,74 EUR/(kW*Jahr) netto**
132,40 EUR/(kW*Jahr) brutto
- über 400 kW 20,0% **107,02 EUR/(kW*Jahr) netto**
114,51 EUR/(kW*Jahr) brutto

Arbeitspreis:

$$AP_{\text{Aktuell}} = AP_0 * [0,15 + 0,30 * H_{\text{neu}}/H_0 + 0,15 * E_{\text{neu}}/E_0 + 0,40 * W_{\text{neu}}/W_0]$$

Holzprodukte zur Energie- erzeugung

Wärmepreisindex

Erdgaspreisindex

$$AP_0 = 6,86 \text{ ct}/\text{kWh}$$

$$H_0 = 99,5$$

$$E_0 = 366,1$$

$$W_0 = 107,5$$

$$H_{\text{neu}} = 99,5$$

$$E_{\text{neu}} = 366,1$$

$$W_{\text{neu}} = 107,5$$

$$AP_{\text{Aktuell}} = 6,86 * [0,15 + 0,30 * 99,5 / 99,5 + 0,15 * 366,1 / 366,1 + 0,40 * 107,5 / 107,5]$$

$$AP_{\text{Aktuell}} = 6,86 \text{ ct}/\text{kWh} \text{ netto} \quad \underline{7,34 \text{ ct}/\text{kWh} \text{ brutto (7\% MwSt.)}}$$

Mischpreis (bis 50kW)

$$MP_{\text{Aktuell}} = [AP_{\text{Aktuell}} * 1 * 1.550/100 + LP_{\text{Aktuell}}] / [1.550/100]$$

$$MP_{\text{Aktuell}} = [6,86 * 1 * 1.550/100 + 133,77] / [1.550/100]$$

$$MP_{\text{Aktuell}} = 15,49 \text{ ct}/\text{kWh} \text{ netto} \quad \underline{16,57 \text{ ct}/\text{kWh} \text{ brutto (7\% MwSt.)}}$$

Emissionspreis:

$$AP_{\text{CO2nat}} = AP_{\text{CO2nat0}} * nEP_{\text{neu}} / nEP_0$$

$$AP_{\text{CO2nat0}} = 0,06$$

$$nEP_0 = 25,00$$

$$nEP_{\text{neu}} = 30,00$$

$$AP_{\text{CO2nat}} = 0,06 * 30,00 / 25,00$$

$$AP_{\text{CO2nat}} = 0,07 \text{ ct}/\text{kWh} \text{ netto } 0,08 \text{ ct}/\text{kWh} \text{ brutto}$$

| Tarifübersicht (brutto) - Fernwärmepreise - gültig ab 1. Januar 2023 (7% MwSt.) | | | | | | | |
|---|-----------|--------------------------------------|-----------|------------------------------------|-----------|----------------------------------|--------------------------------------|
| Bezeichnung | Tarif Nr. | Leistungspreis €/kW*a | Tarif Nr. | Arbeitspreis ct/kWh | Tarif Nr. | Emissionspreis ct/kWh | thermische Anschlussleistung |
| Kleinverbrauchstarif Mischpreis | | | 300 | 16,57 <i>netto 15,49</i> | 302 | 0,08 <i>netto 0,07</i> | bis 50 kW maximal 90.000 kWh/a |
| Leistungstarif 1 | 310 | 143,13 <i>netto 133,77</i> | 301 | 7,34 <i>netto 6,86</i> | 302 | 0,08 <i>netto 0,07</i> | bis 200 kW |
| Leistungstarif 2 | 320 | 132,40 <i>netto 123,74</i> | 301 | 7,34 <i>netto 6,86</i> | 302 | 0,08 <i>netto 0,07</i> | bis 400 kW |
| Leistungstarif 3 | 330 | 114,51 <i>netto 107,02</i> | 301 | 7,34 <i>netto 6,86</i> | 302 | 0,08 <i>netto 0,07</i> | über 400 kW |

Hinweise

- Die Zählergebühr beträgt bei einer Anschlussleistung
bis 50 kW: **3,64 €/Monat** *3,40 €/Monat netto*
ab 50 kW: **5,35 €/Monat** *5,00 €/Monat netto*
- 1. Mahnung *kostenfreie Zahlungserinnerung*
- 2. Mahnung **2,50 €** (ohne Mehrwertsteuer) *Bei Außensperrungen wird der tatsächliche Aufwand in Rechnung gestellt.*
- 3. Mahnung (Sperrandrohung) *Verzugszinsen*
- Verzugszinsen 5 %-Punkte über den jeweiligen Basiszinssatz der Deutschen Bundesbank
- Bearbeitung einer Rücklastschrift (zuzüglich zu der vom Kreditinstitut berechneten Gebühr) **1,00 €** (ohne Mehrwertsteuer)
- Unterbrechung der Versorgung **26,75 €** brutto
- Wiederherstellung der Versorgung **26,75 €** brutto
- Unmöglichkeit der Durchführung einer Sperrung **5,00 €** (ohne Mehrwertsteuer)
- Bearbeitungsgebühr für Ratenzahlungsvereinbarung **3,00 €** (ohne Mehrwertsteuer)
- Die Mehrwertsteuer wird mit dem jeweils gesetzlichen Steuersatz in Rechnung gestellt und beträgt derzeit 7%.