



Tarifübersicht (brutto) - Fernwärmepreise - gültig ab 1. Januar 2024 (7 % MwSt.)							
Bezeichnung	Tarif Nr.	Leistungspreis €/kW*a	Tarif Nr.	Arbeitspreis ct/kWh	Tarif Nr.	Emissionspreis ct/kWh	thermische Anschlussleistung
Kleinverbrauchstarif Mischpreis			300	19,47 <i>netto 18,20</i>	302	0,12 <i>netto 0,11</i>	bis 50 kW maximal 90.000 kWh/a
Leistungstarif 1	310	149,08 <i>netto 139,33</i>	301	9,86 <i>netto 9,21</i>	302	0,12 <i>netto 0,11</i>	51 kW bis 200 kW
Leistungstarif 2	320	137,90 <i>netto 128,88</i>	301	9,86 <i>netto 9,21</i>	302	0,12 <i>netto 0,11</i>	201kW bis 400 kW
Leistungstarif 3	330	119,26 <i>netto 111,46</i>	301	9,86 <i>netto 9,21</i>	302	0,12 <i>netto 0,11</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)
- 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 **29,75 € brutto** *Bei Außensperrungen wird der tatsächliche Aufwand in Rechnung gestellt.*
- Wiederherstellung der Versorgung **29,75 € 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 19%.

Stadtwerke Rheinsberg GmbH
Sitz Rheinsberg
Tel.: 033931/39181
Fax: 033931/34 91 79
Email: info@sw-r-rheinsberg.de
Web: www.sw-r-rheinsberg.de

Geschäftsführer
Dipl.Ing. Andreas Mayer
Aufsichtsratsvorsitzender
Frank-Rudi Schw ochow
Handelsregister Neuruppin
HRB 1519

Geschäftsverbindung
Sparkasse Ostprignitz-Ruppin
IBAN: DE33 1605 0202 1820 0011 60
BIC: WELADED1OPR
Steuernummer: 052 126 004 76
USt-ID: DE152 7766 84

Anwendung der Preisanpassungsklauseln ab 01.01.2024 gemäß Preisblatt der Stadtwerke Rheinsberg GmbH (gültig seit 01.01.2023)

2.1. 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**

$$LP_0 = 133,77 \quad L_0 = 103,4 \quad I_0 = 113,3$$

$$L_{\text{neu}} = 104,6 \quad I_{\text{neu}} = 120,9$$

$$LP_{\text{Aktuell}} = 133,77 * [0,05 + 0,40 * 104,6 / 103,4 + 0,55 * 120,9 / 113,3]$$

$$LP_{\text{Aktuell}} = 139,33 \text{ EUR}/(\text{kW} * \text{Jahr}) \text{ netto} \quad 149,08 \text{ EUR}/(\text{kW} * \text{Jahr}) \text{ brutto (7\% MwSt.)}$$

Nachlässe:

- 200,1 kW bis 400 kW 7,5% **128,88 EUR/(kW*Jahr) netto**
137,90 EUR/(kW*Jahr) brutto
- über 400 kW 20,0% **111,46 EUR/(kW*Jahr) netto**
119,26 EUR/(kW*Jahr) brutto

2.2. 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
Energieerzeugung **Erdgaspreisindex** **Wärmepreisindex**

$$AP_0 = 6,86 \text{ ct}/\text{kWh} \quad H_0 = 99,5 \quad E_0 = 366,1 \quad W_0 = 107,5$$

$$H_{\text{neu}} = 148,4 \quad E_{\text{neu}} = 349,9 \quad W_{\text{neu}} = 161,6$$

$$AP_{\text{Aktuell}} = 6,86 * [0,15 + 0,30 * 148,4 / 99,5 + 0,15 * 349,9 / 366,1 + 0,40 * 161,6 / 107,5]$$

$$AP_{\text{Aktuell}} = 9,21 \text{ ct}/\text{kWh} \text{ netto} \quad 9,86 \text{ ct}/\text{kWh} \text{ brutto (7\% MwSt.)}$$

2.3. Mischpreis:

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

$$MP_{\text{Aktuell}} = [9,21 * 1 * 1.550/100 + 139,33] / [1.550/100]$$

$$MP_{\text{Aktuell}} = 18,20 \text{ ct}/\text{kWh} \text{ netto} \quad 19,47 \text{ ct}/\text{kWh} \text{ brutto (7\% MwSt.)}$$

2.4. Emissionspreis:

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

$$AP_{\text{CO2nat0}} = 0,06 \quad nEP_0 = 25,00$$

$$nEP_{\text{neu}} = 45,00$$

$$AP_{\text{CO2nat}} = 0,06 * 45,00 / 25,00$$

$$AP_{\text{CO2nat}} = 0,11 \text{ ct}/\text{kWh} \text{ netto} \quad 0,12 \text{ ct}/\text{kWh} \text{ brutto (7\% MwSt.)}$$

Darstellung der Entwicklung der Indizes 2022/2023 für die Preise ab 01.01.2024 gemäß Preisblatt der Stadtwerke Rheinsberg GmbH (gültig ab 01.01.2023)

Lohnindex Energieversorgung

Basis $L_0 = 103,4$

Fachserie 16, Reihe 4.3, Verdienste und Arbeitskosten, Indizes der Tarifverdienste und Arbeitszeiten (Lange Reihen), Index der tariflichen Monatsverdienste in der Gesamtwirtschaft ohne Sonderzahlungen nach Wirtschaftszweigen und Quartalen neue Länder (2.3) (2020 = 100,0), Indexwerte für den Wirtschaftszweig D Energieversorgung
Abrufbar unter: <https://www-genesis.destatis.de/genisis/online?sequenz=statistikTabellen&selectionname=62221#breadcrumb>
Code: 62221-0004
Mittelwert der Quartale 3 und 4 des Vorjahres und der Quartale 1 und 2 des Vorjahres zu dem 01.01. an dem sich der Preis bildet.

3. Quartal 2022 = 103,8 1. Quartal 2023 = 104,8
4. Quartal 2022 = 104,0 2. Quartal 2023 = 105,8

Durchschnittswert: $L_{\text{neu}} = 104,6$

Investitionsgüterindex

Basis $I_0 = 113,3$

Fachserie 17, Reihe 2, Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz), für die Reihe GP 3, Erzeugnisse der Investitionsgüterproduzenten (2015 = 100,0)
Abrufbar unter: <https://www-genesis.destatis.de/genisis/online?operation=statistic&levelindex=0&levelid=1698227180273&code=61241&option=table&info=off#breadcrumb>
Code: 61241-0004 - Sonderpositionen
Mittelwert der Monate 10 bis 12 des Vorjahres und 01 bis 09 des Vorjahres zu dem 01.01. an sich der Preis bildet.

Okt. 2022 = 117,7 Jan. 2023 = 120,3 Apr. 2023 = 121,8 Jul. 2023 = 122,7
Nov. 2022 = 118,0 Feb. 2023 = 120,8 Mai 2023 = 122,1 Aug. 2023 = 122,7
Dez. 2022 = 118,3 Mär. 2023 = 121,1 Jun. 2023 = 122,3 Sep. 2023 = 122,8

Durchschnittswert: $I_{\text{neu}} = 120,9$

Erzeugerpreisindex für Holzprodukte zur Energieerzeugung

Basis $H_0 = 99,5$

Übersicht „Daten zur Energiepreisentwicklung“ - Indexwerte der „Holzprodukte zur Energieerzeugung“ (2015 = 100,0)
Statistisches Bundesamt Wiesbaden
Abrufbar unter: <https://www.destatis.de/DE/Themen/Wirtschaft/Preise/Publikationen/Energiepreise/statistischer-bericht-energiepreisentwicklung-5619001231075.html?nn=214072>
Code: 61241-18
Mittelwert der Monate 07 bis 12 des Vorjahres und 01 bis 06 des Vorjahres zu dem sich der Preis bildet.

Jul. 2022 = 133,6 Okt. 2022 = 169,2 Jan. 2023 = 155,2 Apr. 2023 = 131,4
Aug. 2022 = 145,2 Nov. 2022 = 171,3 Feb. 2023 = 150,5 Mai 2023 = 130,2
Sep. 2022 = 160,1 Dez. 2022 = 163,8 Mär. 2023 = 138,9 Jun. 2023 = 131,4

Durchschnittswert: $H_{\text{neu}} = 148,4$

Erdgaspreisindex

Basis $E_0 = 366,1$

Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte, Deutschland, Monate (61241-0002), für die Reihe „GP09-352224-01 - Erdgas bei Abgabe an Kraftwerke“ - Indexwerte (2015 = 100,0)
Abrufbar unter: <https://www-genesis.destatis.de/genisis/online?sequenz=statistikTabellen&selectionname=61241#breadcrumb>
Code: 61241-0004 / GP09-352224-01
Mittelwert der Monate 07 bis 12 des Vorjahres und 01 bis 06 des Vorjahres zu dem sich der Preis bildet.

Okt. 2022 = 523,5 Jan. 2023 = 415,4 Apr. 2023 = 325,1 Jul. 2023 = 289,8
Nov. 2022 = 377,9 Feb. 2023 = 371,2 Mai 2023 = 306,7 Aug. 2023 = 267,4
Dez. 2022 = 423,2 Mär. 2023 = 330,4 Jun. 2023 = 298,9 Sep. 2023 = 268,9

Durchschnittswert: $E_{\text{neu}} = 349,9$

Wärmepreisindex

Basis $W_0 = 107,5$

Verbraucherpreisindex für Deutschland „Verwendungszwecke des Individualkonsums, Sonderpositionen; Wärmepreisindex (Fernwärme, einschließlich Umlagen) mit der Kennung CC13-77 - Indexwerte (2015 = 100,0)
Abrufbar unter: <https://www.destatis.de/DE/Themen/Wirtschaft/Preise/Verbraucherpreisindex/Tabellen/Waermepreisindex.html>
Mittelwert der Monate 10 bis 12 des Vorjahres und 01 bis 09 des Vorjahres zu dem 01.01. an sich der Preis bildet.

Okt. 2022 = 146,4 Jan. 2023 = 160,4 Apr. 2023 = 166,8 Jul. 2023 = 170,1
Nov. 2022 = 153,1 Feb. 2023 = 160,3 Mai 2023 = 168,5 Aug. 2023 = 169,7
Dez. 2022 = 140,5 Mär. 2023 = 164,0 Jun. 2023 = 169,6 Sep. 2023 = 169,4

Durchschnittswert: $W_{\text{neu}} = 161,6$