

ENERGIE FÜR MEHR.



GETEC WÄRME & EFFIZIENZ GmbH - Albert-Vater-Straße 50 - 39108 Magdeburg

Curris Facilities & Utilities
Management GmbH
Eichhornstraße 3
10785 Berlin

Telefon/ Ansprechpartner:
0800 6648220, Rechnungshotline
Datum:
07.11.2023

Rechnungsnummer: 300-VRG0106699
Kundennummer: 102980
Rahmenvertragsnr.: 300RV-0227192
Bitte bei Zahlungen und Schriftverkehr angeben.
Kostenträger: 1703900
Abrechnungszeitraum:
01.04.2022 - 31.03.2023

Lokation
Hugo-Junkers-Ring 5 Gebäude 107 Ost -
01109 Dresden
Hugo-Junkers-Ring 5, Gebäude 107/Ost in
01109 Dresden

Rechnung 2023

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit erhalten Sie Ihre Abrechnung für den Verbrauchszeitraum vom 01.04.22 bis 31.03.23.
Die detaillierten Berechnungen können Sie der beigefügten Übersicht entnehmen.

| Vertragsart | Netto | MwSt. | Brutto |
|---------------------------------|--------------|------------------|--------------------|
| Wärme | 59.705,10 € | 4.179,36 € 7 % | 63.884,46 € |
| Rechnungsbetrag | | | 63.884,46 € |
| angeforderte Abschlagszahlungen | -26.519,31 € | -5.038,69 € 19 % | -31.558,00 € |
| angeforderte Abschlagszahlungen | -10.202,79 € | -714,21 € 7 % | -10.917,00 € |
| Restbetrag | | | 21.409,46 € |

Bitte überweisen Sie den zu zahlenden Betrag auf unser Bankkonto mit Angabe der Rechnungsnummer **300-VRG0106699** sowie der Rahmenvertragsnummer **300RV-0227192**.
Beachten Sie bitte, dass Zahlungen ohne diese Angaben nicht zugeordnet werden können, was zu erheblichem Bearbeitungsaufwand auf beiden Seiten führt.

Bei Fragen zu Ihrer Rechnung können Sie unseren Kundenservice telefonisch oder per E-Mail erreichen.

Mit freundlichen Grüßen

Ihre GETEC WÄRME & EFFIZIENZ GmbH

.....
.....
.....



ENERGIE FÜR MEHR.

GETEC**Gesetzliche Informationspflichten**

Gemäß der Informationspflicht nach § 4 Abs. 1 des Gesetzes über Energiedienstleistungen und andere Energieeffizienzmaßnahmen (EDL-G) verweisen wir zum Thema Energieeffizienz auf die Liste der Anbieter von Energiedienstleistungen, Energieaudits und Energieeffizienzmaßnahmen bei der Bundesstelle für Energieeffizienz www.bfee-online.de sowie deren Berichte nach § 6 Abs. 1 EDL-G. Daneben halten die Deutsche Energie-Agentur (DENA) www.dena.de und der Bundesverband der Verbraucherzentralen www.vzbv.de weitere Energieeffizienzinformationen gem. § 4 Abs. 2 EDL-G bereit.

**GETEC**

ENERGIE FÜR MEHR.

Messstelle**Zählernr.**

65997531

Anschrift

Hugo-Junkers-Ring 5Gebäude 107 Ost - 01109 Dresden

Zeitraum**01.04.2022 bis 31.03.2023****Mengenermittlung**

| Zählernr. | OBIS Kennzahl | von | Zeitraum bis | alt | Zählerstand neu | Differenz | Erfassung* |
|-------------------------|------------------|----------|-----------------|---------|--------------------|-------------|------------|
| Fernwärme Drewag | | | | | | | |
| 65997531 | | 01.04.22 | 30.04.22 | 533,529 | 559,916 | 26,387 MWh | A |
| | | 01.05.22 | 19.05.22 | 559,916 | 563,440 | 3,524 MWh | A |
| | | 20.05.22 | 31.05.22 | 563,440 | 565,490 | 2,050 MWh | A |
| | | 01.06.22 | 30.06.22 | 565,490 | 567,402 | 1,912 MWh | A |
| | | 01.07.22 | 31.07.22 | 567,402 | 568,826 | 1,424 MWh | A |
| | | 01.08.22 | 31.08.22 | 568,826 | 568,826 | 0,000 MWh | A |
| | | 01.09.22 | 30.09.22 | 568,826 | 576,074 | 7,248 MWh | A |
| | | 01.10.22 | 31.10.22 | 576,074 | 592,254 | 16,180 MWh | A |
| | | 01.11.22 | 30.11.22 | 592,254 | 621,768 | 29,514 MWh | A |
| | | 01.12.22 | 31.12.22 | 621,768 | 661,191 | 39,423 MWh | A |
| | | 01.01.23 | 31.01.23 | 661,191 | 694,880 | 33,689 MWh | A |
| | | 01.02.23 | 28.02.23 | 694,880 | 728,137 | 33,257 MWh | A |
| | | 01.03.23 | 31.03.23 | 728,137 | 756,600 | 28,463 MWh | A |
| | | | | | Summe | 223,071 MWh | |

*)A = Ablesung ,H = Hochrechnung

Verbrauchsvergleich

| vorheriger Zeitraum | | aktueller Zeitraum | | Abweichung |
|---------------------|-------------|--------------------|-------------|------------|
| 365 Tage | 282.357 kWh | 365 Tage | 223.071 kWh | -21,0 % |

Betragsberechnung

| Preistyp | von | Zeitraum bis | Einzelpreis | Menge | Nettobetrag |
|------------------------------|----------|-----------------|----------------|------------|-------------|
| Fernwärme Drewag | | | | | |
| Wärme Arbeitspreis in ct/kWh | 01.04.22 | 30.04.22 | 15,149 Ct/kWh | 26.387 kWh | 3.997,37 € |
| Wärme Arbeitspreis in ct/kWh | 01.05.22 | 19.05.22 | 13,822 Ct/kWh | 3.524 kWh | 487,09 € |
| Wärme Arbeitspreis in ct/kWh | 20.05.22 | 31.05.22 | 13,822 Ct/kWh | 2.050 kWh | 283,35 € |
| Wärme Arbeitspreis in ct/kWh | 01.06.22 | 30.06.22 | 15,123 Ct/kWh | 1.912 kWh | 289,15 € |
| Wärme Arbeitspreis in ct/kWh | 01.07.22 | 31.07.22 | 16,709 Ct/kWh | 1.424 kWh | 237,94 € |
| Wärme Arbeitspreis in ct/kWh | 01.08.22 | 31.08.22 | 15,942 Ct/kWh | 0 kWh | 0,00 € |
| Wärme Arbeitspreis in ct/kWh | 01.09.22 | 30.09.22 | 16,615 Ct/kWh | 7.248 kWh | 1.204,26 € |
| Wärme Arbeitspreis in ct/kWh | 01.10.22 | 31.10.22 | 19,074 Ct/kWh | 16.180 kWh | 3.086,17 € |
| Wärme Arbeitspreis in ct/kWh | 01.11.22 | 30.11.22 | 23,69 Ct/kWh | 29.514 kWh | 6.991,87 € |
| Wärme Arbeitspreis in ct/kWh | 01.12.22 | 31.12.22 | 26,695 Ct/kWh | 39.423 kWh | 10.523,97 € |
| Wärme Arbeitspreis in ct/kWh | 01.01.23 | 31.01.23 | 23,6449 Ct/kWh | 33.689 kWh | 7.965,73 € |



ENERGIE FÜR MEHR.

GETEC

| | | | | | |
|------------------------------|----------|----------|------------------|---------------|--------------------|
| Wärme Arbeitspreis in ct/kWh | 01.02.23 | 28.02.23 | 18,2122 Ct/kWh | 33.257 kWh | 6.056,83 € |
| Wärme Arbeitspreis in ct/kWh | 01.03.23 | 31.03.23 | 19,9828 Ct/kWh | 28.463 kWh | 5.687,70 € |
| | | | | Zwischensumme | 46.811,43 € |
| Wärme CO2 Abgabe in ct/kWh | 01.01.23 | 31.01.23 | 0,1548 Ct/kWh | 33.689 kWh | 52,15 € |
| Wärme CO2 Abgabe in ct/kWh | 01.02.23 | 28.02.23 | 0,1548 Ct/kWh | 33.257 kWh | 51,48 € |
| Wärme CO2 Abgabe in ct/kWh | 01.03.23 | 31.03.23 | 0,1548 Ct/kWh | 28.463 kWh | 44,06 € |
| | | | | Zwischensumme | 147,69 € |
| Wärme Grundpreis | 01.04.22 | 31.12.22 | 1.032,56 €/Monat | 9 Monate | 9.293,04 € |
| Wärme Grundpreis | 01.01.23 | 31.03.23 | 1.050,27 €/Monat | 3 Monate | 3.150,81 € |
| Wärme Messpreis | 01.04.22 | 31.12.22 | 25,07 €/Monat | 9 Monate | 225,63 € |
| Wärme Messpreis | 01.01.23 | 31.03.23 | 25,50 €/Monat | 3 Monate | 76,50 € |
| | | | | Zwischensumme | 12.745,98 € |
| Gesamt | | | | | 59.705,10 € |

| | Netto | MwSt. % | MwSt. | Brutto |
|---------------------------------|--------------|---------|-------------|--------------------|
| Rechnungsbetrag | 59.705,10 € | 7,00 | 4.179,36 € | 63.884,46 € |
| angeforderte Abschlagszahlungen | -26.519,31 € | 19,00 | -5.038,69 € | -31.558,00 € |
| angeforderte Abschlagszahlungen | -10.202,79 € | 7,00 | -714,21 € | -10.917,00 € |
| Restbetrag | | | | 21.409,46 € |



ENERGIE FÜR MEHR.

GETEC

Preisermittlung

Lieferpreise ab: 01.04.2022

Liefervertrag: 300RV-0227192 - Hugo-Junkers-Ring 5, Gebäude 107/Ost in 01109 Dresden

Tarif: P-WGP-DE140-0001 - Wärme Grundpreis in EUR/Monat $G_{Po} \cdot (x + y \cdot I / I_o + z \cdot L / L_o)$

Preise und Indexwerte ab 01.04.2022

| | |
|--|------------------|
| Wärme Grundpreis in EUR/Monat $G_{Po} \cdot (x + y \cdot I / I_o + z \cdot L / L_o)$ | |
| G_{Po} = Basisgrundpreis | 1.005,83 |
| x = Anteil Fix | 0,5 |
| y = Anteil I | 0,2 |
| I = Fachserie 17 Reihe 2; Nr. 3; Erzeugnisse der Investitionsgüterproduzenten; Basis 2015=100 | 107,8 |
| I_o = Basis I | 103,1 |
| z = Anteil L | 0,3 |
| L = [Bis 12/2020] Fachserie 16 Reihe 4.3; Index der tariflichen Stundenverdienste; Deutschland; B-F Produzierendes Gewerbe; Basis 2015=100 | 111,0 |
| L = [Ab 01/2021] Fachserie 16 Reihe 4.3; Index der tariflichen Stundenverdienste; Deutschland; B-F Produzierendes Gewerbe; Basis 2020=100 | 100,0 |
| L_o = Basis L | 94,5 |
| Wärme Grundpreis in EUR/Monat | 1.032,56 €/Monat |

Tarif: P-WGP-DE140-0001 - Wärme Grundpreis in EUR/Monat $G_{Po} \cdot (x + y \cdot I / I_o + z \cdot L / L_o)$

Preise und Indexwerte ab 01.01.2023

| | |
|--|------------------|
| I = Fachserie 17 Reihe 2; Nr. 3; Erzeugnisse der Investitionsgüterproduzenten; Basis 2015=100 | 115,4 |
| L = [Bis 12/2020] Fachserie 16 Reihe 4.3; Index der tariflichen Stundenverdienste; Deutschland; B-F Produzierendes Gewerbe; Basis 2015=100 | 111,0 |
| L = [Ab 01/2021] Fachserie 16 Reihe 4.3; Index der tariflichen Stundenverdienste; Deutschland; B-F Produzierendes Gewerbe; Basis 2020=100 | 100,9 |
| Wärme Grundpreis in EUR/Monat | 1.050,27 €/Monat |

Tarif: P-WMP-DE140-0003 - Wärme Messpreis in EUR/Monat $M_{Po} \cdot (x + y \cdot I / I_o + z \cdot L / L_o)$

Preise und Indexwerte ab 01.04.2022

| | |
|--|---------------|
| Wärme Messpreis in EUR/Monat $M_{Po} \cdot (x + y \cdot I / I_o + z \cdot L / L_o)$ | |
| M_{Po} = Basismesspreis | 24,42 |
| x = Anteil Fix | 0,5 |
| y = Anteil I | 0,2 |
| I = Fachserie 17 Reihe 2; Nr. 3; Erzeugnisse der Investitionsgüterproduzenten; Basis 2015=100 | 107,8 |
| I_o = Basis I | 103,1 |
| z = Anteil L | 0,3 |
| L = [Bis 12/2020] Fachserie 16 Reihe 4.3; Index der tariflichen Stundenverdienste; Deutschland; B-F Produzierendes Gewerbe; Basis 2015=100 | 111,0 |
| L = [Ab 01/2021] Fachserie 16 Reihe 4.3; Index der tariflichen Stundenverdienste; Deutschland; B-F Produzierendes Gewerbe; Basis 2020=100 | 100,0 |
| L_o = Basis L | 94,5 |
| Wärme Messpreis in EUR/Monat | 25,07 €/Monat |

Tarif: P-WMP-DE140-0003 - Wärme Messpreis in EUR/Monat $M_{Po} \cdot (x + y \cdot I / I_o + z \cdot L / L_o)$

Preise und Indexwerte ab 01.01.2023

| | |
|--|---------------|
| I = Fachserie 17 Reihe 2; Nr. 3; Erzeugnisse der Investitionsgüterproduzenten; Basis 2015=100 | 115,4 |
| L = [Bis 12/2020] Fachserie 16 Reihe 4.3; Index der tariflichen Stundenverdienste; Deutschland; B-F Produzierendes Gewerbe; Basis 2015=100 | 111,0 |
| L = [Ab 01/2021] Fachserie 16 Reihe 4.3; Index der tariflichen Stundenverdienste; Deutschland; B-F Produzierendes Gewerbe; Basis 2020=100 | 100,9 |
| Wärme Messpreis in EUR/Monat | 25,50 €/Monat |