

ENERGIE FÜR MEHR.



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

Curriss Facilities & Utilities  
Management GmbH  
Eichhornstraße 3  
10785 Berlin

**Telefon/ Ansprechpartner:**  
0800 6648220, Rechnungshotline  
**Datum:**  
07.11.2023

**Rechnungsnummer:** 300-VRG0106697  
**Kundennummer:** 102980  
**Rahmenvertragsnr.:** 300RV-0227191  
Bitte bei Zahlungen und Schriftverkehr angeben.  
**Kostenträger:** 1703910  
**Abrechnungszeitraum:**  
01.04.2022 - 31.03.2023

**Lokation**  
Hugo-Junkers-Ring 5 Gebäude 107 West -  
01109 Dresden  
Hugo-Junkers-Ring 5, Gebäude 107 /  
West, 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	54.758,70 €	3.833,11 € 7 %	58.591,81 €
<b>Rechnungsbetrag</b>			<b>58.591,81 €</b>
angeforderte Abschlagszahlungen	-11.800,84 €	-2.242,16 € 19 %	-14.043,00 €
angeforderte Abschlagszahlungen	-9.451,41 €	-661,59 € 7 %	-10.113,00 €
<b>Restbetrag</b>			<b>34.435,81 €</b>

Bitte überweisen Sie den zu zahlenden Betrag auf unser Bankkonto mit Angabe der Rechnungsnummer **300-VRG0106697** sowie der Rahmenvertragsnummer **300RV-0227191**.  
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](http://www.bfee-online.de) sowie deren Berichte nach § 6 Abs. 1 EDL-G. Daneben halten die Deutsche Energie-Agentur (DENA) [www.dena.de](http://www.dena.de) und der Bundesverband der Verbraucherzentralen [www.vzbv.de](http://www.vzbv.de) weitere Energieeffizienzinformationen gem. § 4 Abs. 2 EDL-G bereit.



GETEC

ENERGIE FÜR MEHR.

**Messstelle****Zählernr.****Anschrift**

6LGD100066359434

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

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

Zählernr.	OBIS Kennzahl	von	Zeitraum bis	alt	Zählerstand neu	Differenz	Erfassung*
<b>Fernwärme Drewag</b>							
6LGD100066359434		01.04.22	30.04.22	446,334	466,922	20,588 MWh	A
		01.05.22	19.05.22	466,922	468,398	1,476 MWh	A
		20.05.22	31.05.22	468,398	468,889	0,491 MWh	A
		01.06.22	30.06.22	468,889	469,126	0,237 MWh	A
		01.07.22	31.07.22	469,126	469,399	0,273 MWh	A
		01.08.22	31.08.22	469,399	469,556	0,157 MWh	A
		01.09.22	30.09.22	469,556	474,020	4,464 MWh	A
		01.10.22	31.10.22	474,020	484,661	10,641 MWh	A
		01.11.22	30.11.22	484,661	509,160	24,499 MWh	A
		01.12.22	31.12.22	509,160	547,872	38,712 MWh	A
		01.01.23	31.01.23	547,872	581,490	33,618 MWh	A
		01.02.23	28.02.23	581,490	613,889	32,399 MWh	A
		01.03.23	31.03.23	613,889	641,968	28,079 MWh	A
					Summe	195,634 MWh	

\*)A = Ablesung ,H = Hochrechnung

**Verbrauchsvergleich**

vorheriger Zeitraum		aktueller Zeitraum		Abweichung
365 Tage	236.121 kWh	365 Tage	195.634 kWh	-17,1 %

**Betragsberechnung**

Preistyp	von	Zeitraum bis	Einzelpreis	Menge	Nettobetrag
<b>Fernwärme Drewag</b>					
Wärme Arbeitspreis in ct/kWh	01.04.22	30.04.22	15,149 Ct/kWh	20.588 kWh	3.118,88 €
Wärme Arbeitspreis in ct/kWh	01.05.22	19.05.22	13,822 Ct/kWh	1.476 kWh	204,01 €
Wärme Arbeitspreis in ct/kWh	20.05.22	31.05.22	13,822 Ct/kWh	491 kWh	67,87 €
Wärme Arbeitspreis in ct/kWh	01.06.22	30.06.22	15,123 Ct/kWh	237 kWh	35,84 €
Wärme Arbeitspreis in ct/kWh	01.07.22	31.07.22	16,709 Ct/kWh	273 kWh	45,62 €
Wärme Arbeitspreis in ct/kWh	01.08.22	31.08.22	15,942 Ct/kWh	157 kWh	25,03 €
Wärme Arbeitspreis in ct/kWh	01.09.22	30.09.22	16,615 Ct/kWh	4.464 kWh	741,69 €
Wärme Arbeitspreis in ct/kWh	01.10.22	31.10.22	19,074 Ct/kWh	10.641 kWh	2.029,66 €
Wärme Arbeitspreis in ct/kWh	01.11.22	30.11.22	23,69 Ct/kWh	24.499 kWh	5.803,81 €
Wärme Arbeitspreis in ct/kWh	01.12.22	31.12.22	26,695 Ct/kWh	38.712 kWh	10.334,17 €
Wärme Arbeitspreis in ct/kWh	01.01.23	31.01.23	23,6449 Ct/kWh	33.618 kWh	7.948,94 €



ENERGIE FÜR MEHR.

**GETEC**

Wärme Arbeitspreis in ct/kWh	01.02.23	28.02.23	18,2122 Ct/kWh	32.399 kWh	5.900,57 €
Wärme Arbeitspreis in ct/kWh	01.03.23	31.03.23	19,9828 Ct/kWh	28.079 kWh	5.610,97 €
				Zwischensumme	41.867,06 €
Wärme CO2 Abgabe in ct/kWh	01.01.23	31.01.23	0,1548 Ct/kWh	33.618 kWh	52,04 €
Wärme CO2 Abgabe in ct/kWh	01.02.23	28.02.23	0,1548 Ct/kWh	32.399 kWh	50,15 €
Wärme CO2 Abgabe in ct/kWh	01.03.23	31.03.23	0,1548 Ct/kWh	28.079 kWh	43,47 €
				Zwischensumme	145,66 €
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 €
<b>Gesamt</b>					<b>54.758,70 €</b>

	Netto	MwSt. %	MwSt.	Brutto
<b>Rechnungsbetrag</b>	54.758,70 €	7,00	3.833,11 €	<b>58.591,81 €</b>
angeforderte Abschlagszahlungen	-11.800,84 €	19,00	-2.242,16 €	-14.043,00 €
angeforderte Abschlagszahlungen	-9.451,41 €	7,00	-661,59 €	-10.113,00 €
<b>Restbetrag</b>				<b>34.435,81 €</b>



ENERGIE FÜR MEHR.

GETEC

## Preisermittlung

Lieferpreise ab: 01.04.2022

Liefervertrag: 300RV-0227191 - Hugo-Junkers-Ring 5, Gebäude 107 / West, 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