

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-VRG0106700
Kundennummer: 102980
Rahmenvertragsnr.: 300RV-0227194
Bitte bei Zahlungen und Schriftverkehr angeben.
Kostenträger: 1703880
Abrechnungszeitraum:
01.04.2022 - 31.03.2023

Lokation
Hugo-Junkers-Ring 9 Gebäude 104 - 01109
Dresden
Hugo-Junkers-Ring 9, 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	46.704,28 €	3.269,30 € 7 %	49.973,58 €
Rechnungsbetrag			49.973,58 €
angeforderte Abschlagszahlungen	-18.442,02 €	-3.503,98 € 19 %	-21.946,00 €
angeforderte Abschlagszahlungen	-7.127,10 €	-498,90 € 7 %	-7.626,00 €
Restbetrag			20.401,58 €

Bitte überweisen Sie den zu zahlenden Betrag auf unser Bankkonto mit Angabe der Rechnungsnummer **300-VRG0106700** sowie der Rahmenvertragsnummer **300RV-0227194**.
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.



ENERGIE FÜR MEHR.

GETEC

Messstelle**Zählernr.****Anschrift**

6LUG0467782063

Hugo-Junkers-Ring 9Gebäude 104 - 01109 Dresden

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

Zählernr.	OBIS Kennzahl	von	Zeitraum bis	alt	Zählerstand neu	Differenz	Erfassung*
Fernwärme Drewag							
6LUG0467782063		01.04.22	30.04.22	400,419	419,332	18,913 MWh	A
		01.05.22	31.05.22	419,332	424,043	4,711 MWh	A
		01.06.22	30.06.22	424,043	425,765	1,722 MWh	A
		01.07.22	31.07.22	425,765	426,873	1,108 MWh	A
		01.08.22	31.08.22	426,873	427,357	0,484 MWh	A
		01.09.22	30.09.22	427,357	434,297	6,940 MWh	A
		01.10.22	31.10.22	434,297	445,052	10,755 MWh	A
		01.11.22	30.11.22	445,052	467,086	22,034 MWh	A
		01.12.22	31.12.22	467,086	499,753	32,667 MWh	A
		01.01.23	31.01.23	499,753	528,957	29,204 MWh	A
		01.02.23	28.02.23	528,957	559,924	30,967 MWh	A
		01.03.23	31.03.23	559,924	587,656	27,732 MWh	A
					Summe	187,237 MWh	

*)A = Ablesung ,H = Hochrechnung

Verbrauchsvergleich

vorheriger Zeitraum		aktueller Zeitraum		Abweichung
365 Tage	207.376 kWh	365 Tage	187.237 kWh	-9,7 %

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	18.913 kWh	2.865,13 €
Wärme Arbeitspreis in ct/kWh	01.05.22	31.05.22	13,822 Ct/kWh	4.711 kWh	651,15 €
Wärme Arbeitspreis in ct/kWh	01.06.22	30.06.22	15,123 Ct/kWh	1.722 kWh	260,42 €
Wärme Arbeitspreis in ct/kWh	01.07.22	31.07.22	16,709 Ct/kWh	1.108 kWh	185,14 €
Wärme Arbeitspreis in ct/kWh	01.08.22	31.08.22	15,942 Ct/kWh	484 kWh	77,16 €
Wärme Arbeitspreis in ct/kWh	01.09.22	30.09.22	16,615 Ct/kWh	6.940 kWh	1.153,08 €
Wärme Arbeitspreis in ct/kWh	01.10.22	31.10.22	19,074 Ct/kWh	10.755 kWh	2.051,41 €
Wärme Arbeitspreis in ct/kWh	01.11.22	30.11.22	23,69 Ct/kWh	22.034 kWh	5.219,85 €
Wärme Arbeitspreis in ct/kWh	01.12.22	31.12.22	26,695 Ct/kWh	32.667 kWh	8.720,46 €
Wärme Arbeitspreis in ct/kWh	01.01.23	31.01.23	23,6449 Ct/kWh	29.204 kWh	6.905,26 €
Wärme Arbeitspreis in ct/kWh	01.02.23	28.02.23	18,2122 Ct/kWh	30.967 kWh	5.639,77 €



ENERGIE FÜR MEHR.

GETEC

Wärme Arbeitspreis in ct/kWh	01.03.23	31.03.23	19,9828 Ct/kWh	27.732 kWh	5.541,63 €
				Zwischensumme	39.270,46 €
Wärme CO2 Abgabe in ct/kWh	01.01.23	31.01.23	0,1548 Ct/kWh	29.204 kWh	45,21 €
Wärme CO2 Abgabe in ct/kWh	01.02.23	28.02.23	0,1548 Ct/kWh	30.967 kWh	47,94 €
Wärme CO2 Abgabe in ct/kWh	01.03.23	31.03.23	0,1548 Ct/kWh	27.732 kWh	42,93 €
				Zwischensumme	136,08 €
Wärme Grundpreis	01.04.22	31.12.22	591,20 €/Monat	9 Monate	5.320,80 €
Wärme Grundpreis	01.01.23	31.03.23	601,33 €/Monat	3 Monate	1.803,99 €
Wärme Messpreis	01.04.22	31.12.22	14,35 €/Monat	9 Monate	129,15 €
Wärme Messpreis	01.01.23	31.03.23	14,60 €/Monat	3 Monate	43,80 €
				Zwischensumme	7.297,74 €
Gesamt					46.704,28 €

	Netto	MwSt. %	MwSt.	Brutto
Rechnungsbetrag	46.704,28 €	7,00	3.269,30 €	49.973,58 €
angeforderte Abschlagszahlungen	-18.442,02 €	19,00	-3.503,98 €	-21.946,00 €
angeforderte Abschlagszahlungen	-7.127,10 €	7,00	-498,90 €	-7.626,00 €
Restbetrag				20.401,58 €



ENERGIE FÜR MEHR.

GETEC

Preisermittlung

Lieferpreise ab: 01.04.2022

Liefervertrag: 300RV-0227194 - Hugo-Junkers-Ring 9, 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	575,89
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	591,20 €/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	601,33 €/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	13,98
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	14,35 €/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	14,60 €/Monat