

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-VRG0106698
Kundennummer: 102980
Rahmenvertragsnr.: 300RV-0227193
Bitte bei Zahlungen und Schriftverkehr angeben.
Kostenträger: 1703890
Abrechnungszeitraum:
01.04.2022 - 31.03.2023

Lokation
Hugo-Junkers-Ring 5 Gebäude 107 Mitte -
01109 Dresden
Hugo-Junkers-Ring 5, Gebäude 107/Mitte,
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	65.384,65 €	4.576,93 € 7 %	69.961,58 €
Rechnungsbetrag			69.961,58 €
angeforderte Abschlagszahlungen	-25.988,23 €	-4.937,77 € 19 %	-30.926,00 €
angeforderte Abschlagszahlungen	-9.398,13 €	-657,87 € 7 %	-10.056,00 €
Restbetrag			28.979,58 €

Bitte überweisen Sie den zu zahlenden Betrag auf unser Bankkonto mit Angabe der Rechnungsnummer **300-VRG0106698** sowie der Rahmenvertragsnummer **300RV-0227193**.
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.****Anschrift**

6LUG0067348999

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

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

Zählernr.	OBIS Kennzahl	von	Zeitraum bis	alt	Zählerstand neu	Differenz	Erfassung*
Fernwärme Drewag							
6LUG0067348999		01.04.22	30.04.22	539,883	566,991	27,108 MWh	A
		01.05.22	31.05.22	566,991	572,459	5,468 MWh	A
		01.06.22	30.06.22	572,459	573,776	1,317 MWh	A
		01.07.22	31.07.22	573,776	574,383	0,607 MWh	A
		01.08.22	31.08.22	574,383	574,650	0,267 MWh	A
		01.09.22	30.09.22	574,650	581,188	6,538 MWh	A
		01.10.22	31.10.22	581,188	596,663	15,475 MWh	A
		01.11.22	30.11.22	596,663	628,154	31,491 MWh	A
		01.12.22	31.12.22	628,154	677,210	49,056 MWh	A
		01.01.23	31.01.23	677,210	720,704	43,494 MWh	A
		01.02.23	28.02.23	720,704	762,645	41,941 MWh	A
		01.03.23	31.03.23	762,645	800,172	37,527 MWh	A
					Summe	260,289 MWh	

*)A = Ablesung ,H = Hochrechnung

Verbrauchsvergleich

vorheriger Zeitraum		aktueller Zeitraum		Abweichung
365 Tage	288.370 kWh	365 Tage	260.289 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	27.108 kWh	4.106,59 €
Wärme Arbeitspreis in ct/kWh	01.05.22	31.05.22	13,822 Ct/kWh	5.468 kWh	755,79 €
Wärme Arbeitspreis in ct/kWh	01.06.22	30.06.22	15,123 Ct/kWh	1.317 kWh	199,17 €
Wärme Arbeitspreis in ct/kWh	01.07.22	31.07.22	16,709 Ct/kWh	607 kWh	101,42 €
Wärme Arbeitspreis in ct/kWh	01.08.22	31.08.22	15,942 Ct/kWh	267 kWh	42,57 €
Wärme Arbeitspreis in ct/kWh	01.09.22	30.09.22	16,615 Ct/kWh	6.538 kWh	1.086,29 €
Wärme Arbeitspreis in ct/kWh	01.10.22	31.10.22	19,074 Ct/kWh	15.475 kWh	2.951,70 €
Wärme Arbeitspreis in ct/kWh	01.11.22	30.11.22	23,69 Ct/kWh	31.491 kWh	7.460,22 €
Wärme Arbeitspreis in ct/kWh	01.12.22	31.12.22	26,695 Ct/kWh	49.056 kWh	13.095,50 €
Wärme Arbeitspreis in ct/kWh	01.01.23	31.01.23	23,6449 Ct/kWh	43.494 kWh	10.284,11 €
Wärme Arbeitspreis in ct/kWh	01.02.23	28.02.23	18,2122 Ct/kWh	41.941 kWh	7.638,38 €



ENERGIE FÜR MEHR.

GETEC

Wärme Arbeitspreis in ct/kWh	01.03.23	31.03.23	19,9828 Ct/kWh	37.527 kWh	7.498,95 €
				Zwischensumme	55.220,69 €
Wärme CO2 Abgabe in ct/kWh	01.01.23	31.01.23	0,1548 Ct/kWh	43.494 kWh	67,33 €
Wärme CO2 Abgabe in ct/kWh	01.02.23	28.02.23	0,1548 Ct/kWh	41.941 kWh	64,92 €
Wärme CO2 Abgabe in ct/kWh	01.03.23	31.03.23	0,1548 Ct/kWh	37.527 kWh	58,09 €
				Zwischensumme	190,34 €
Wärme Grundpreis	01.04.22	31.12.22	807,97 €/Monat	9 Monate	7.271,73 €
Wärme Grundpreis	01.01.23	31.03.23	821,82 €/Monat	3 Monate	2.465,46 €
Wärme Messpreis	01.04.22	31.12.22	19,62 €/Monat	9 Monate	176,58 €
Wärme Messpreis	01.01.23	31.03.23	19,95 €/Monat	3 Monate	59,85 €
				Zwischensumme	9.973,62 €
Gesamt					65.384,65 €

	Netto	MwSt. %	MwSt.	Brutto
Rechnungsbetrag	65.384,65 €	7,00	4.576,93 €	69.961,58 €
angeforderte Abschlagszahlungen	-25.988,23 €	19,00	-4.937,77 €	-30.926,00 €
angeforderte Abschlagszahlungen	-9.398,13 €	7,00	-657,87 €	-10.056,00 €
Restbetrag				28.979,58 €



ENERGIE FÜR MEHR.

GETEC

Preisermittlung**Lieferpreise ab: 01.04.2022****Liefervertrag: 300RV-0227193 - Hugo-Junkers-Ring 5, Gebäude 107/Mitte, 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	787,05
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	807,97 €/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	821,82 €/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	19,11
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	19,62 €/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	19,95 €/Monat