

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:** 06.12.2023

Rechnungsnummer: 300-VRG0106918 Kundennummer: 102980 Rahmenvertragsnr.: 300RV-0226398 Bitte bei Zahlungen und Schriftverkehr angeben. Kostenträger: 1702420 Abrechnungszeitraum: 01.04.2022 - 31.03.2023

Lokation

Gartenfelder Straße 29-37 - 13599 Berlin Gartenfelder Straße 29-37, 13599 Berlin

#### 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	409.522,58 €	28.666,59 € 7 %	438.189,17 €
Rechnungsbetrag			438.189,17 €
angeforderte Abschlagszahlungen	-114.523,49 €	-21.759,52 € 19 %	-136.283,01 €
angeforderte Abschlagszahlungen	-86.559,81 €	-6.059,19 € 7 %	-92.619,00 €
Restbetrag			209.287,16 €

Bitte überweisen Sie den zu zahlenden Betrag bis zum 20.12.23 auf unser Bankkonto mit Angabe der Rechnungsnummer **300-VRG0106918** sowie der Rahmenvertragsnummer **300RV-0226398**. Beachten Sie bitte, dass Zahlungen ohne diese Angaben nicht zugeordnet werden können, was zu erheblichem Bearbeitungsaufwand auf beiden Seiten führt.

Abschlag	Netto	MwSt.		Brutto
Wärme	44.357,93 €	3.105,07 €	7 %	47.463,00 €
Gesamtbetrag				47.463,00 €

Die außergewöhnliche Steigerung der Energiepreise spiegelt sich auch in der Abrechnung für 2022 wider. Zum 1. Januar 2023 gelten die Energiepreisbremsen nach StromPBG und EWPBG. Wir arbeiten intensiv an

der technischen Umsetzung dieser neuen gesetzlichen Vorgaben. Entlastungen werden wir nach erfolgter Anpassung unserer IT-Systeme ausweisen. Soweit das auf der Ihnen vorliegenden Rechnung infolge der an-

dauernden Umsetzung noch nicht geschehen ist, bleibt Ihr Entlastungsanspruch erhalten und wird mit einer

der nachfolgenden Rechnungen ausgewiesen. Preisänderungen, Marktentwicklungen, gesetzliche Vorgaben

mit Einfluss auf die Abschläge werden wir in Zukunft wie bisher auch für Sie berücksichtigen. Dies kann in 2023 zu weiteren Abschlagsänderungen führen. Den genauen Abschlagsbetrag entnehmen Sie bitte dieser Rechnung.

#### Die Abschlagsbeträge sind zu folgenden Terminen fällig:

15.01.24 15.02.24 15.03.24 15.04.24 15.05.24 17.06.24 15.07.24 15.08.24 16.09.24 15.10.24 15.11.24 16.12.24 15.01.25 17.02.25

SITZ DER GESELLSCHAFT

Amtsgericht Stendal HRB 24651

Re	Rechnungsnummer: 300-VRG0106918								Seite: 2								Kundennummer: 102980														
	•			•			•			•			•			•			•			•			•			٠	•	C	
•			•			•			•			•			•			•			•			•			•			Ö	
•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•		•	•	•	•		

Bitte überweisen Sie die Abschläge ausschließlich unter Angabe der Rahmenvertragsnummer **300RV-0226398**. Nochmals der Hinweis, dass Abschlagszahlungen ohne diese Angabe nicht zugeordnetwerden können.

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

Mit freundlichen Grüßen

Ihre GETEC WÄRME & EFFIZIENZ GmbH

Rec	Rechnungsnummer: 300-VRG0106918									Seite: 3									Kundennummer: 102980											
	٠.		•			•			•			•			•			٠			•			•			•		C	
•		•			•			•			•			•			•			•			•			•			ිරි	
•		•		٠	•		•	•		٠	•		•	•		•		•	•	•			•		•	•		•		
	:	·																											CETE	- ~

#### Gesetzliche Informationspflichten

Gemäß der Informationspflicht nach § 4 Abs. 1 des Gesetzes über Energiedienstleistungen und andere Energieeffiziensmaßnahmen (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.

Curris Facilities & Utilities Management GmbH Eichhornstraße 3 10785 Berlin Kundennummer: 102980

Vertragsnummer: 300RV-0226398-01

-42.002,72 €

Kostenträger: **1702420**Datum: **06.12.2023** 

Rechnung 2023 Wärme

Gartenfelder Straße 29-37 Wärme

Zeitraum 01.04.2022 bis 31.03.2023

### Verbrauchsvergleich

Guthaben

vor	heriger Zeitraum	er Zeitraum aktueller Zeitraum						
Betragsberechnung								
Preistyp		Zeitraum	Einzelp	oreis	Menge	Nettobetrag		
	von	bis						
Gartenfelder Straße 29-37, 13599 E	Berlin							
Wärme Grundpreis	01.04.22	31.12.22	8.648,95	€/Monat	9 Monate	77.840,55 €		
Wärme Grundpreis	01.01.23	31.03.23	8.797,84	. €/Monat	3 Monate	26.393,52 €		
Wärme Messpreis	01.04.22	31.12.22	112,43	€/Monat	9 Monate	1.011,87€		
Wärme Messpreis	01.01.23	31.03.23	114,37	€/Monat	3 Monate	343,11 €		
					Zwischensumme	105.589,05 €		
Gesamt						105.589,05 €		
			Netto	MwSt. %	MwSt.	Brutto		
Rechnungsbetrag		105	.589,05 €	7,00	7.391,23 €	112.980,28 €		
angeforderte Abschlagszahlungen		-52	.406,70 €	19,00	-9.957,30 €	-62.364,00 €		
angeforderte Abschlagszahlungen		-86	.559,81 €	7,00	-6.059,19 €	-92.619,00 €		

Re	Rechnungsnummer: 300-VRG0106918												;	Seite	e: 5						Kundennummer: 102980										
	•			•			•			•			•	•		•			•		•	•			•			•	. ,	C	
•			•			•		,	•			•		,	•			•		•			,	•			•			ð	
•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		

### Preisermittlung

Lieferpreise ab: 01.04.2022

Liefervertrag: 300RV-0226398 - Gartenfelder Straße 29-37, 13599 Berlin

Tarif: P-WGP-DE140-0001 - Wärme Grundpreis in EUR/Monat GPo*(x+y*I/Io+z*L/Lo)
Preise und Indexwerte ab 01.04.2022

Wärme Grundpreis in EUR/Monat GPo*(x+y*I/lo+z*L/Lo)	
GPo = Basisgrundpreis	8.333,33
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
Io = Basis I	101,8
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
Lo = Basis L	92
Wärme Grundpreis in EUR/Monat	8.648,95 €/Monat

### Tarif: P-WGP-DE140-0001 - Wärme Grundpreis in EUR/Monat GPo\*(x+y\*I/lo+z\*L/Lo)

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	8.797,84 €/Monat

#### Tarif: P-WMP-DE140-0003 - Wärme Messpreis in EUR/Monat MPo\*(x+y\*l/lo+z\*L/Lo)

Preise und Indexwerte ab 01.04.2022

Wärme Messpreis in EUR/Monat MPo*(x+y*I/lo+z*L/Lo)	
MPo = Basismesspreis	108,33
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
Io = Basis I	101,8
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
Lo = Basis L	92
Wärme Messpreis in EUR/Monat	112,43 €/Monat

#### Tarif: P-WMP-DE140-0003 - Wärme Messpreis in EUR/Monat MPo\*(x+y\*l/lo+z\*L/Lo)

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	114,37 €/Monat

GETEC

Curris Facilities & Utilities Management GmbH

Eichhornstraße 3 10785 Berlin

ENERGIE FÜR MEHR.

Kundennummer: 102980

Vertragsnummer: 300-VT0000216

Datum: **06.12.2023** 

Rechnung 2023 Gebäude 38 TWW Wärme

Messstelle

Zählernr. Anschrift

 69088865
 Gartenfelder Straße 29-37 - 13599 Berlin

 10048213
 Gartenfelder Straße 29-37 - 13599 Berlin

 Summenzähler KLB
 Gartenfelder Straße 29-37 - 13599 Berlin

Zeitraum 01.04.2022 bis 31.03.2023

Zählernr.	OBIS		Zeitraum		Zählerstand	Differenz	Erfassung*
	Kennzahl	von	bis	alt	neu		
Gebäude 38 TWW							
69088865		01.04.22	30.04.22	12,137	12,233	0,096 MWh	Н
		01.05.22	31.05.22	12,233	12,602	0,369 MWh	Н
		01.06.22	30.06.22	12,602	12,834	0,232 MWh	Н
		01.07.22	31.07.22	12,834	13,056	0,222 MWh	Н
		01.08.22	31.08.22	13,056	13,278	0,222 MWh	Н
		01.09.22	30.09.22	13,278	13,708	0,430 MWh	Н
		01.10.22	12.10.22	13,708	13,969	0,261 MWh	Α
		13.10.22	31.10.22	13,969	14,779	0,810 MWh	Н
		01.11.22	30.11.22	14,779	16,946	2,167 MWh	Н
		01.12.22	31.12.22	16,946	19,585	2,639 MWh	Н
		01.01.23	17.01.23	19,585	20,748	1,163 MWh	Α
		18.01.23	31.01.23	20,748	21,442	0,694 MWh	Н
		01.02.23	28.02.23	21,442	22,675	1,233 MWh	Н
		01.03.23	31.03.23	22,675	23,877	1,202 MWh	Н
					Summe	11,740 MWh	-
Lüftung							
10048213		01.04.22	30.04.22	919,900	972,520	52,620 MWh	Α
		01.05.22	31.05.22	972,520	996,570	24,050 MWh	Α
		01.06.22	30.06.22	996,570	1.009,640	13,070 MWh	Α
		01.07.22	31.07.22	1.009,640	1.024,030	14,390 MWh	Α
		01.08.22	31.08.22	1.024,030	1.037,440	13,410 MWh	Α
		01.09.22	30.09.22	1.037,440	1.063,050	25,610 MWh	Α
		01.10.22	31.10.22	1.063,050	1.098,500	35,450 MWh	Α
		01.11.22	30.11.22	1.098,500	1.172,410	73,910 MWh	Α
		01.12.22	31.12.22	1.172,410	1.282,990	110,580 MWh	Α
		01.01.23	17.01.23	1.282,990	1.329,580	46,590 MWh	Α
		18.01.23	31.01.23	1.329,580	1.372,753	43,173 MWh	Н
		01.02.23	28.02.23	1.372,753	1.449,084	76,331 MWh	Н

Rechnungsnummer: 300-VRG010691	18	Se	eite: 7	Kundennummer: 102980			
		· · · ·			g		
ENERGIE FÜR MEHR.					GETE	c C	
	01.03.23	31.03.23	1.449,084	1.523,613	74,529 MWh	Н	
				Summe	603,713 MWh		
Summe Unterstationen KLB/Lüftung							
Summenzähler KLB	01.04.22	31.03.23	0,000	536,493	536,493 MWh	Α	
				Summe	536,493 MWh		

<sup>\*)</sup>A = Ablesung ,H = Hochrechnung

Gesamt

	vorheriger Zeitraum		aktueller Zeitraum	Abweichung	
365 Tage	8.117 kWh	365 Tage	13.210,9657 kWh	62,8 %	
Betragsberechnung					
Preistyp	Zeitraun	n Einzelpreis	Menge	Nettobetrag	

Preistyp		Zeitraum	Einzelp	reis	Menge	Nettobetrag
	von	bis				
Gebäude 38 TWW						
CO2 Arbeitspreis	01.04.22	30.06.22	10,36	€/MWh	0,784 MWh	8,13 €
CO2 Arbeitspreis	01.07.22	30.09.22	12,558	€/MWh	0,984 MWh	12,35 €
CO2 Arbeitspreis	01.10.22	31.12.22	12,614	€/MWh	6,613 MWh	83,42 €
CO2 Arbeitspreis	01.01.23	31.03.23	12,005	€/MWh	4,83 MWh	57,98 €
					Zwischensumme	161,88 €
Wärme Arbeitspreis in EUR/MWh	01.04.22	30.06.22	72,63	€/MWh	0,784 MWh	56,97 €
Wärme Arbeitspreis in EUR/MWh	01.07.22	30.09.22	85,50	€/MWh	0,984 MWh	84,09 €
Wärme Arbeitspreis in EUR/MWh	01.10.22	31.12.22	99,38	€/MWh	6,613 MWh	657,24 €
Wärme Arbeitspreis in EUR/MWh	01.01.23	31.03.23	124,18	€/MWh	4,83 MWh	599,76 €
					Zwischensumme	1.398,06 €

	Netto	MwSt. %	MwSt.	Brutto
Rechnungsbetrag	1.559,94 €	7,00	109,20 €	1.669,14 €
angeforderte Abschlagszahlungen	-206,73 €	19,00	-39,27 €	-246,00 €
Restbetrag				1.423,14 €

1.559,94 €

Re	Rechnungsnummer: 300-VRG0106918							Seite: 8					Kundennummer: 102980				10													
	•			•			•			•			•	•		•			•		•	•			•			•		P
•			•			•		,	•			•		,	•			•		•			•	•			•		3	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		

### Preisermittlung

Lieferpreise ab: 01.04.2022

Liefervertrag: 300RV-0226398 - Gartenfelder Straße 29-37, 13599 Berlin

Tarif: P-WGP-DE140-0001 - Wärme Grundpreis in EUR/Monat GPo*(x+y*I/Io+z*L/L	_o)
Preise und Indexwerte ab 01.04.2022	

Wärme Grundpreis in EUR/Monat GPo*(x+y*I/Io+z*L/Lo)	
GPo = Basisgrundpreis	8.333,33
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
Io = Basis I	101,8
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
Lo = Basis L	92
Wärme Grundpreis in EUR/Monat	8.648,95 €/Monat

### $Tarif: P-WGP-DE140-0001 - W\"{a}rme \ Grundpreis \ in \ EUR/Monat \ GPo^*(x+y^*l/lo+z^*L/Lo)$

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	8.797,84 €/Monat

#### Tarif: P-WMP-DE140-0003 - Wärme Messpreis in EUR/Monat MPo\*(x+y\*I/Io+z\*L/Lo)

Preise und Indexwerte ab 01.04.2022

Wärme Messpreis in EUR/Monat MPo*(x+y*I/lo+z*L/Lo)	
MPo = Basismesspreis	108,33
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
Io = Basis I	101,8
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
Lo = Basis L	92
Wärme Messpreis in EUR/Monat	112,43 €/Monat

#### Tarif: P-WMP-DE140-0003 - Wärme Messpreis in EUR/Monat MPo\*(x+y\*I/Io+z\*L/Lo)

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	114,37 €/Monat

**GETEC** 

Curris Facilities & Utilities Management GmbH Eichhornstraße 3 10785 Berlin Kundennummer: 102980

Vertragsnummer: 300-VT0000217

Datum: **06.12.2023** 

Rechnung 2023 Gebäude 39 Wärme

ENERGIE FÜR MEHR.

Wärme

Messstelle

Zählernr. Anschrift

 69204484
 Gartenfelder Straße 29-37 - 13599 Berlin

 10048213
 Gartenfelder Straße 29-37 - 13599 Berlin

 Summenzähler KLB
 Gartenfelder Straße 29-37 - 13599 Berlin

Zeitraum 01.04.2022 bis 31.03.2023

Zählernr.	OBIS		Zeitraum		Zählerstand	Differenz	Erfassung*
	Kennzahl	von	bis	alt	neu		
Gebäude 39 Wärme							
69204484		01.04.22	30.04.22	1.255,440	1.298,770	43,330 MWh	Α
		01.05.22	30.05.22	1.298,770	1.314,080	15,310 MWh	Α
		31.05.22	31.05.22	1.314,080	1.314,380	0,300 MWh	Н
		01.06.22	30.06.22	1.314,380	1.319,800	5,420 MWh	Α
		01.07.22	13.07.22	1.319,800	1.322,830	3,030 MWh	Α
		14.07.22	31.07.22	1.322,830	1.328,751	5,921 MWh	Н
		01.08.22	31.08.22	1.328,751	1.338,935	10,184 MWh	Н
		01.09.22	30.09.22	1.338,935	1.361,131	22,196 MWh	Н
		01.10.22	31.10.22	1.361,131	1.387,954	26,823 MWh	Н
		01.11.22	30.11.22	1.387,954	1.436,550	48,596 MWh	Н
		01.12.22	31.12.22	1.436,550	1.532,000	95,450 MWh	Α
		01.01.23	17.01.23	1.532,000	1.571,390	39,390 MWh	Α
		18.01.23	31.01.23	1.571,390	1.616,271	44,881 MWh	Н
		01.02.23	28.02.23	1.616,271	1.699,320	83,049 MWh	Α
		01.03.23	31.03.23	1.699,320	1.767,680	68,360 MWh	Α
					Summe	512,240 MWh	
Lüftung							
10048213		01.04.22	30.04.22	919,900	972,520	52,620 MWh	Α
		01.05.22	31.05.22	972,520	996,570	24,050 MWh	Α
		01.06.22	30.06.22	996,570	1.009,640	13,070 MWh	Α
		01.07.22	31.07.22	1.009,640	1.024,030	14,390 MWh	Α
		01.08.22	31.08.22	1.024,030	1.037,440	13,410 MWh	Α
		01.09.22	30.09.22	1.037,440	1.063,050	25,610 MWh	Α
		01.10.22	31.10.22	1.063,050	1.098,500	35,450 MWh	Α
		01.11.22	30.11.22	1.098,500	1.172,410	73,910 MWh	Α
		01.12.22	31.12.22	1.172,410	1.282,990	110,580 MWh	Α
		01.01.23	17.01.23	1.282,990	1.329,580	46,590 MWh	Α
		18.01.23	31.01.23	1.329,580	1.372,753	43,173 MWh	Н
		01.02.23	28.02.23	1.372,753	1.449,084	76,331 MWh	Н

Rechnungsnummer: 300-VRG010691	18	S	eite: 10	Kundennummer: 102980			
	• •				g		
						-	
ENERGIE FÜR MEHR.					GETE	C	
	01.03.23	31.03.23	1.449,084	1.523,613	74,529 MWh	Н	
				Summe	603,713 MWh		
Summe Unterstationen KLB/Lüftung Summenzähler KLB	01.04.22	31.03.23	0,000	536,493	536,493 MWh	Α	
			·	Summe	536,493 MWh		

<sup>\*)</sup>A = Ablesung ,H = Hochrechnung

,	vorheriger Zeitraum		aktueller Zeitraum					
365 Tage	683.890 kWh	365 Tage	576.421,2154 kWh	-15,7 %				

# Betragsberechnung

Preistyp		Zeitraum	Einzelp	reis	Menge	Nettobetrag
	von	bis				
Gebäude 39 Wärme						
CO2 Arbeitspreis	01.04.22	30.06.22	10,36	€/MWh	72,424 MWh	750,31 €
CO2 Arbeitspreis	01.07.22	30.09.22	12,558	€/MWh	46,51 MWh	584,07 €
CO2 Arbeitspreis	01.10.22	31.12.22	12,614	€/MWh	192,278 MWh	2.425,40 €
CO2 Arbeitspreis	01.01.23	31.03.23	12,005	€/MWh	265,21 MWh	3.183,84 €
					Zwischensumme	6.943,62 €
Wärme Arbeitspreis in EUR/MWh	01.04.22	30.06.22	72,63	€/MWh	72,424 MWh	5.260,16 €
Wärme Arbeitspreis in EUR/MWh	01.07.22	30.09.22	85,50	€/MWh	46,51 MWh	3.976,57 €
Wärme Arbeitspreis in EUR/MWh	01.10.22	31.12.22	99,38	€/MWh	192,278 MWh	19.108,59 €
Wärme Arbeitspreis in EUR/MWh	01.01.23	31.03.23	124,18	€/MWh	265,21 MWh	32.933,72 €
					Zwischensumme	61.279,04 €

Gesamt	68.222.66 €

	Netto	MwSt. %	MwSt.	Brutto
Rechnungsbetrag	68.222,66 €	7,00	4.775,59 €	72.998,25 €
angeforderte Abschlagszahlungen	-12.187,39 €	19,00	-2.315,61 €	-14.503,00 €
Restbetrag				58.495.25 €

Rechnungsnummer: 300-VRG0106918						Seite: 11						Kundennummer: 102980																	
	•			•			•			•			•			•			•		•			•			•	·	
•			•			•		1	•		1	•		,	•		•			•		•			,	•		( Š	1
•		•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•			

#### Preisermittlung

Liefervertrag: 300RV-0226398 - Gartenfelder Straße 29-37, 13599 Berlin

Tarif: P-WGP-DE140-0001 - Wärme Grundpreis in EUR/Monat GPo*(x+y*I/lo+z*L/Lo	)
Preise und Indexwerte ab 01.04.2022	

•	3.00 and macking as 0.10 m2022	
	Wärme Grundpreis in EUR/Monat GPo*(x+y*I/Io+z*L/Lo)	
	GPo = Basisgrundpreis	8.333,33
	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
	Io = Basis I	101,8
	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
	Lo = Basis L	92
	Wärme Grundpreis in EUR/Monat	8.648,95 €/Monat

### Tarif: P-WGP-DE140-0001 - Wärme Grundpreis in EUR/Monat GPo\*(x+y\*I/Io+z\*L/Lo)

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	8.797,84 €/Monat

#### Tarif: P-WMP-DE140-0003 - Wärme Messpreis in EUR/Monat MPo\*(x+y\*l/lo+z\*L/Lo)

Preise und Indexwerte ab 01.04.2022

Wärme Messpreis in EUR/Monat MPo*(x+y*I/lo+z*L/Lo)	
MPo = Basismesspreis	108,33
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
Io = Basis I	101,8
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
Lo = Basis L	92
Wärme Messpreis in EUR/Monat	112,43 €/Monat

#### Tarif: P-WMP-DE140-0003 - Wärme Messpreis in EUR/Monat MPo\*(x+y\*l/lo+z\*L/Lo)

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	114,37 €/Monat

Rechnungsnummer: 300-VRG0106918 Seite: 12 Kundennummer: 102980



ENERGIE FÜR MEHR.

Curris Facilities & Utilities Management GmbH Eichhornstraße 3 10785 Berlin Kundennummer: 102980

Vertragsnummer: 300-VT0000208

Datum: **06.12.2023** 

Rechnung 2023 Gebäude 31 Wärme Wärme

Messstelle

Zählernr. Anschrift

69108038 Gartenfelder Straße 29-37 - 13599 Berlin
10048259 Gartenfelder Straße 29-37 - 13599 Berlin
Summenzähler GLB Gartenfelder Straße 29-37 - 13599 Berlin

Zeitraum 01.04.2022 bis 31.03.2023

Zählernr.	OBIS		Zeitraum		Zählerstand	Differenz	Erfassung
	Kennzahl	von	bis	alt	neu		
Gebäude 31 Wäi	rme						
69108038		01.04.22	30.04.22	2.493,800	2.626,000	132,200 MWh	Α
		01.05.22	07.05.22	2.626,000	2.642,600	16,600 MWh	Α
		08.05.22	31.05.22	2.642,600	2.672,424	29,824 MWh	Н
		01.06.22	30.06.22	2.672,424	2.690,919	18,495 MWh	Н
		01.07.22	31.07.22	2.690,919	2.706,066	15,147 MWh	Н
		01.08.22	31.08.22	2.706,066	2.721,214	15,148 MWh	Н
		01.09.22	30.09.22	2.721,214	2.782,533	61,319 MWh	Н
		01.10.22	31.10.22	2.782,533	2.860,800	78,267 MWh	Α
		01.11.22	30.11.22	2.860,800	3.021,800	161,000 MWh	Α
		01.12.22	30.12.22	3.021,800	3.240,100	218,300 MWh	Α
		31.12.22	31.12.22	3.240,100	3.243,014	2,914 MWh	Н
		01.01.23	31.01.23	3.243,014	3.439,200	196,186 MWh	Α
		01.02.23	28.02.23	3.439,200	3.623,400	184,200 MWh	Α
		01.03.23	31.03.23	3.623,400	3.791,300	167,900 MWh	Α
					Summe	1.297,500 MWh	ı
Raumheizung							
10048259		01.04.22	30.04.22	2.582,330	2.793,660	211,330 MWh	Α
		01.05.22	31.05.22	2.793,660	2.874,170	80,510 MWh	Α
		01.06.22	30.06.22	2.874,170	2.904,040	29,870 MWh	Α
		01.07.22	31.07.22	2.904,040	2.932,640	28,600 MWh	Α
		01.08.22	31.08.22	2.932,640	2.954,940	22,300 MWh	Α
		01.09.22	30.09.22	2.954,940	3.043,230	88,290 MWh	Α
		01.10.22	31.10.22	3.043,230	3.189,790	146,560 MWh	Α
		01.11.22	30.11.22	3.189,790	3.430,260	240,470 MWh	Α
		01.12.22	31.12.22	3.430,260	3.789,250	358,990 MWh	Α
		01.01.23	17.01.23	3.789,250	3.929,340	140,090 MWh	Α
		18.01.23	31.01.23	3.929,340	4.072,300	142,960 MWh	Н
		01.02.23	28.02.23	4.072,300	4.325,056	252,756 MWh	Н

Rechnungsnummer: 300-VRG010691	18	Se	eite: 13	Kundennummer: 102980				
					0			
	•		•		5			
		• • • •		• • . •				
ENERGIE FÜR MEHR.					GETE	С		
	01.03.23	31.03.23	4.325,056	4.571,849	246,793 MWh	Н		
				Summe	1.989,519 MWh			
Summe Unterstationen GLB/Heizung								
Summenzähler GLB	01.04.22	31.03.23	0,000	1.824,476	1.824,476 MWh	Α		
				Summe	1.824,476 MWh			

<sup>\*)</sup>A = Ablesung ,H = Hochrechnung

	vorheriger Zeitraum		aktueller Zeitraum	Abweichung	
365 Tage	1.370.800 kWh	365 Tage	1.414.872,4908 kWh	3,2 %	

# Betragsberechnung

Preistyp		Zeitraum	Einzelpre	eis	Menge	Nettobetrag
	von	bis				
Gebäude 31 Wärme						
CO2 Arbeitspreis	01.04.22	30.06.22	10,36 €	€/MWh	214,95 MWh	2.226,89 €
CO2 Arbeitspreis	01.07.22	30.09.22	12,558 €	€/MWh	99,901 MWh	1.254,56 €
CO2 Arbeitspreis	01.10.22	31.12.22	12,614 €	€/MWh	502,136 MWh	6.333,95 €
CO2 Arbeitspreis	01.01.23	31.03.23	12,005 €	€/MWh	597,884 MWh	7.177,60 €
			_		Zwischensumme	16.993,00 €
Wärme Arbeitspreis in EUR/MWh	01.04.22	30.06.22	72,63 €	€/MWh	214,95 MWh	15.611,85 €
Wärme Arbeitspreis in EUR/MWh	01.07.22	30.09.22	85,50 €	€/MWh	99,901 MWh	8.541,57 €
Wärme Arbeitspreis in EUR/MWh	01.10.22	31.12.22	99,38 €	€/MWh	502,136 MWh	49.902,31 €
Wärme Arbeitspreis in EUR/MWh	01.01.23	31.03.23	124,18 €	€/MWh	597,884 MWh	74.245,26 €
			_		Zwischensumme	148.300,99 €
Gesamt						165.293,99 €

	Netto	MwSt. %	MwSt.	Brutto
Rechnungsbetrag	165.293,99 €	7,00	11.570,58 €	176.864,57 €
angeforderte Abschlagszahlungen	-36.789,06 €	19,00	-6.989,94 €	-43.779,00 €
Restbetrag		,	,	133.085.57 €

Rechnungsnummer: 300-VRG0106918								Seite: 14					Kundennummer: 102980																	
	•			•			•			•			•			٠			•		•			•			•	. ,	C	
•		,	•			•			•			•			•		•			•		•			,	•			ð	
•	•	•	•		•	•		•	•		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•		•	•		•		

### Preisermittlung

Lieferpreise ab: 01.04.2022

Liefervertrag: 300RV-0226398 - Gartenfelder Straße 29-37, 13599 Berlin

Tarif: P-WGP-DE140-0001 - Wärme Grundpreis in EUR/Monat GPo*(x+y*I/I	o+z*L/Lo)
Preise und Indexwerte ab 01.04.2022	

Wärme Grundpreis in EUR/Monat GPo*(x+y*I/Io+z*L/Lo)	
GPo = Basisgrundpreis	8.333,33
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
Io = Basis I	101,8
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
Lo = Basis L	92
Wärme Grundpreis in EUR/Monat	8.648,95 €/Monat

#### Tarif: P-WGP-DE140-0001 - Wärme Grundpreis in EUR/Monat GPo\*(x+y\*I/Io+z\*L/Lo)

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	8.797,84 €/Monat

#### Tarif: P-WMP-DE140-0003 - Wärme Messpreis in EUR/Monat MPo\*(x+y\*l/lo+z\*L/Lo)

Preise und Indexwerte ab 01.04.2022

Wärme Messpreis in EUR/Monat MPo*(x+y*I/lo+z*L/Lo)	
MPo = Basismesspreis	108,33
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
Io = Basis I	101,8
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
Lo = Basis L	92
Wärme Messpreis in EUR/Monat	112,43 €/Monat

#### Tarif: P-WMP-DE140-0003 - Wärme Messpreis in EUR/Monat MPo\*(x+y\*I/Io+z\*L/Lo)

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	114,37 €/Monat

Rechnungsnummer: 300-VRG0106918 Seite: 15 Kundennummer: 102980

ENERGIE FÜR MEHR. GETEC

Curris Facilities & Utilities Management GmbH Eichhornstraße 3 10785 Berlin Kundennummer: 102980

Vertragsnummer: 300-VT0000209

Datum: **06.12.2023** 

Wärme

Rechnung 2023 Gebäude 32 Wärme

rme

Messstelle

Zählernr. Anschrift

 69083894
 Gartenfelder Straße 29-37 - 13599 Berlin

 10048259
 Gartenfelder Straße 29-37 - 13599 Berlin

 Summenzähler GLB
 Gartenfelder Straße 29-37 - 13599 Berlin

Zeitraum 01.04.2022 bis 31.03.2023

Zählernr.	OBIS		Zeitraum		Zählerstand	Differenz	Erfassung*
	Kennzahl	von	bis	alt	neu		
Gebäude 32 Wärme	е						
69083894		01.04.22	30.04.22	60,725	63,161	2,436 MWh	Α
		01.05.22	31.05.22	63,161	63,840	0,679 MWh	Α
		01.06.22	30.06.22	63,840	63,841	0,001 MWh	Α
		01.07.22	31.07.22	63,841	64,415	0,574 MWh	Н
		01.08.22	31.08.22	64,415	64,989	0,574 MWh	Н
		01.09.22	30.09.22	64,989	66,027	1,038 MWh	Н
		01.10.22	31.10.22	66,027	67,252	1,225 MWh	Н
		01.11.22	30.11.22	67,252	69,323	2,071 MWh	Н
		01.12.22	31.12.22	69,323	71,919	2,596 MWh	Н
		01.01.23	20.01.23	71,919	73,278	1,359 MWh	Α
		21.01.23	31.01.23	73,278	74,887	1,609 MWh	Н
		01.02.23	28.02.23	74,887	78,612	3,725 MWh	Н
		01.03.23	31.03.23	78,612	82,242	3,630 MWh	Н
					Summe	21,517 MWh	
Raumheizung							
10048259		01.04.22	30.04.22	2.582,330	2.793,660	211,330 MWh	Α
10010200		01.05.22	31.05.22	2.793,660	2.874,170	80,510 MWh	
		01.06.22	30.06.22	2.874,170	2.904,040	29,870 MWh	
		01.07.22	31.07.22	2.904,040	2.932,640	28,600 MWh	
		01.08.22	31.08.22	2.932,640	2.954,940	22,300 MWh	
		01.09.22	30.09.22	2.954,940	3.043,230	88,290 MWh	
		01.10.22	31.10.22	3.043,230	3.189,790	146,560 MWh	
		01.11.22	30.11.22	3.189,790	3.430,260	240,470 MWh	
		01.12.22	31.12.22	3.430,260	3.789,250	358,990 MWh	A
		01.01.23	17.01.23	3.789,250	3.929,340	140,090 MWh	A
		18.01.23	31.01.23	3.929,340	4.072,300	142,960 MWh	
		01.02.23	28.02.23	4.072,300	4.325,056	252,756 MWh	н
		01.02.23	20.02.20	7.072,000	4.020,000	202,700 1010011	""

Rechnungsnummer: 300-VRG010691	18	S	eite: 16	Kundennummer: 102980				
					. · · · g			
					0			
ENERGIE FÜR MEHR.					GETE	С		
	01.03.23	31.03.23	4.325,056	4.571,849	246,793 MWh	Н		
				Summe	1.989,519 MWh			
Summe Unterstationen GLB/Heizung Summenzähler GLB	01.04.22	31.03.23	0,000	1.824,476	1.824,476 MWh	А		
				Summe	1.824,476 MWh			

<sup>\*)</sup>A = Ablesung ,H = Hochrechnung

		aktueller Zeitraum	Abweichung	
365 Tage	30.715 kWh	365 Tage	23.463,4384 kWh	-23,6 %

# Betragsberechnung

Preistyp		Zeitraum	Einzelp	reis	Menge	Nettobetrag	
	von	bis					
Gebäude 32 Wärme							
CO2 Arbeitspreis	01.04.22	30.06.22	10,36	€/MWh	3,398 MWh	35,20 €	
CO2 Arbeitspreis	01.07.22	30.09.22	12,558	€/MWh	2,384 MWh	29,94 €	
CO2 Arbeitspreis	01.10.22	31.12.22	12,614	€/MWh	6,425 MWh	81,04 €	
CO2 Arbeitspreis	01.01.23	31.03.23	12,005	€/MWh	11,257 MWh	135,14 €	
					Zwischensumme	281,32 €	
Wärme Arbeitspreis in EUR/MWh	01.04.22	30.06.22	72,63	€/MWh	3,398 MWh	246,79 €	
Wärme Arbeitspreis in EUR/MWh	01.07.22	30.09.22	85,50	€/MWh	2,384 MWh	203,81 €	
Wärme Arbeitspreis in EUR/MWh	01.10.22	31.12.22	99,38	€/MWh	6,425 MWh	638,52 €	
Wärme Arbeitspreis in EUR/MWh	01.01.23	31.03.23	124,18	€/MWh	11,257 MWh	1.397,87 €	
					Zwischensumme	2.486,99 €	
Gesamt						2.768,31 €	

	Netto	MwSt. %	MwSt.	Brutto
Rechnungsbetrag	2.768,31 €	7,00	193,78 €	2.962,09 €
angeforderte Abschlagszahlungen	-877,32 €	19,00	-166,68 €	-1.044,00 €
Restbetrag				1.918.09 €

Rechnungsnummer: 300-VRG0106918				Seite: 17					Kundennummer: 102980																				
	•			•			•			•			•			•			•		•			•			•	·	
•		•	•			•		,	•		•	•		•	•		•			٠		•				•		( $\delta$	
•		•	•	•	•	•		•	•		•	•		•	•		•	•			•	•	•		•	•			

### Preisermittlung

Lieferpreise ab: 01.04.2022

Liefervertrag: 300RV-0226398 - Gartenfelder Straße 29-37, 13599 Berlin

Tarif: P-WGP-DE140-0001 - Wärme Grundpreis in EUR/Monat GPo*(x	+y*I/lo+z*L/Lo)
Preise und Indexwerte ab 01.04.2022	

Wärme Grundpreis in EUR/Monat GPo*(x+y*I/Io+z*L/Lo)	
GPo = Basisgrundpreis	8.333,33
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
Io = Basis I	101,8
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
Lo = Basis L	92
Wärme Grundpreis in EUR/Monat	8.648,95 €/Monat

### $Tarif: P-WGP-DE140-0001 - W\"{a}rme \ Grundpreis \ in \ EUR/Monat \ GPo^*(x+y^*l/lo+z^*L/Lo)$

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	8.797,84 €/Monat

#### Tarif: P-WMP-DE140-0003 - Wärme Messpreis in EUR/Monat MPo\*(x+y\*I/Io+z\*L/Lo)

Preise und Indexwerte ab 01.04.2022

Wärme Messpreis in EUR/Monat MPo*(x+y*I/lo+z*L/Lo)	
MPo = Basismesspreis	108,33
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
Io = Basis I	101,8
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
Lo = Basis L	92
Wärme Messpreis in EUR/Monat	112,43 €/Monat

#### Tarif: P-WMP-DE140-0003 - Wärme Messpreis in EUR/Monat MPo\*(x+y\*I/Io+z\*L/Lo)

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	114,37 €/Monat

Rechnungsnummer: 300-VRG0106918 Seite: 18 Kundennummer: 102980



ENERGIE FÜR MEHR.

Curris Facilities & Utilities Management GmbH Eichhornstraße 3 10785 Berlin Kundennummer: 102980

Vertragsnummer: 300-VT0000210

Datum: **06.12.2023** 

Rechnung 2023 Gebäude 34 Wärme Wärme

#### Messstelle

Zählernr. Anschrift

 69207869
 Gartenfelder Straße 29-37 - 13599 Berlin

 10048259
 Gartenfelder Straße 29-37 - 13599 Berlin

 Summenzähler GLB
 Gartenfelder Straße 29-37 - 13599 Berlin

Zeitraum 01.04.2022 bis 31.03.2023

Zählernr.	OBIS		Zeitraum		Zählerstand	Differenz	Erfassung*	
	Kennzahl	von	bis	alt	neu			
Gebäude 34 Wä	irme							
69207869		01.04.22	30.04.22	0,437	0,463	0,026 MWh	Α	
		01.05.22	31.05.22	0,463	0,482	0,019 MWh	Α	
		01.06.22	30.06.22	0,482	0,490	0,008 MWh	Α	
		01.07.22	31.07.22	0,490	0,493	0,003 MWh	Н	
		01.08.22	31.08.22	0,493	0,497	0,004 MWh	Н	
		01.09.22	30.09.22	0,497	0,507	0,010 MWh	Н	
		01.10.22	31.10.22	0,507	0,520	0,013 MWh	Н	
		01.11.22	30.11.22	0,520	0,546	0,026 MWh	Α	
		01.12.22	26.12.22	0,546	0,577	0,031 MWh	Α	
		27.12.22	31.12.22	0,577	0,582	0,005 MWh	Н	
		01.01.23	31.01.23	0,582	0,617	0,035 MWh	Α	
		01.02.23	28.02.23	0,617	0,649	0,032 MWh	Α	
		01.03.23	31.03.23	0,649	0,680	0,031 MWh	Α	
					Summe	0,243 MWh	_	
Raumheizung								
10048259		01.04.22	30.04.22	2.582,330	2.793,660	211,330 MWh	Α	
		01.05.22	31.05.22	2.793,660	2.874,170	80,510 MWh	Α	
		01.06.22	30.06.22	2.874,170	2.904,040	29,870 MWh	Α	
		01.07.22	31.07.22	2.904,040	2.932,640	28,600 MWh	Α	
		01.08.22	31.08.22	2.932,640	2.954,940	22,300 MWh	Α	
		01.09.22	30.09.22	2.954,940	3.043,230	88,290 MWh	Α	
		01.10.22	31.10.22	3.043,230	3.189,790	146,560 MWh	Α	
		01.11.22	30.11.22	3.189,790	3.430,260	240,470 MWh	Α	
		01.12.22	31.12.22	3.430,260	3.789,250	358,990 MWh	Α	
		01.01.23	17.01.23	3.789,250	3.929,340	140,090 MWh	Α	
		18.01.23	31.01.23	3.929,340	4.072,300	142,960 MWh	Н	
		01.02.23	28.02.23	4.072,300	4.325,056	252,756 MWh	Н	

Rechnungsnummer: 300-VRG010691	8	S	eite: 19	Kunder	nummer: 102980	
		· · · · ·			g	
		• • • •	· . · · .	• • • •		
ENERGIE FÜR MEHR.					GETE	С
	01.03.23	31.03.23	4.325,056	4.571,849	246,793 MWh	Н
				Summe	1.989,519 MWh	
Summe Unterstationen GLB/Heizung						
Summenzähler GLB	01.04.22	31.03.23	0,000	1.824,476	1.824,476 MWh	Α
				Summe	1.824,476 MWh	

<sup>\*)</sup>A = Ablesung ,H = Hochrechnung

Wärme Arbeitspreis in EUR/MWh

Gesamt

verbrauchsvergieich						
vorh	eriger Zeitraum			ak	tueller Zeitraum	Abweichung
365 Tage	257 kWh	1	365 Tage		264,9819 kWh	3,1 %
Betragsberechnung						
Preistyp		Zeitraum	Einzelp	reis	Menge	Nettobetrag
	von	bis				
Gebäude 34 Wärme						
CO2 Arbeitspreis	01.04.22	30.06.22	10,36	€/MWh	0,058 MWh	0,60 €
CO2 Arbeitspreis	01.07.22	30.09.22	12,558	€/MWh	0,019 MWh	0,23 €
CO2 Arbeitspreis	01.10.22	31.12.22	12,614	€/MWh	0,082 MWh	1,03 €
CO2 Arbeitspreis	01.01.23	31.03.23	12,005	€/MWh	0,107 MWh	1,28 €
					Zwischensumme	3,14 €
Wärme Arbeitspreis in EUR/MWh	01.04.22	30.06.22	72,63	€/MWh	0,058 MWh	4,20 €
Wärme Arbeitspreis in EUR/MWh	01.07.22	30.09.22	85,50	€/MWh	0,019 MWh	1,58 €
Wärme Arbeitspreis in EUR/MWh	01.10.22	31.12.22	99,38	€/MWh	0,082 MWh	8,13 €

	Netto	MwSt. %	MwSt.	Brutto
Rechnungsbetrag	30,32 €	7,00	2,12 €	32,44 €
angeforderte Abschlagszahlungen	-5,89 €	19,00	-1,12 €	-7,01 €
Restbetrag				25,43 €

124,18 <u>€/MWh</u>

0,107 MWh

Zwischensumme

13,27 € 27,18 €

30,32 €

31.03.23

01.01.23

Rechnungsnummer: 300-VRG0106918				Seite: 20					Kundennummer: 102980																				
	•			•			•		•	•			•			•			•		•	•			•			•	·
•			•			•		,	•			•					•			•			•			,	•		( $\delta$
•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•		•	•		•	•		•	•	•	•	•		•	•		

### Preisermittlung

Lieferpreise ab: 01.04.2022

Liefervertrag: 300RV-0226398 - Gartenfelder Straße 29-37, 13599 Berlin

Tarif: P-WGP-DE140-0001 - Wärme Grundpreis in EUR/Monat GPo*(x+y*I/Io+z*L/Lo)
Preise und Indexwerte ab 01.04.2022
Wärme Grundpreis in EUR/Monat GPo*(x+x*I/Io+z*I/Io)

warme Grundpreis in EUR/Monat GPO"(x+y"I/I0+Z"L/Lo)	
GPo = Basisgrundpreis	8.333,33
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
Io = Basis I	101,8
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
Lo = Basis L	92
Min. C. I. S. FUDAN.	

Wärme Grundpreis in EUR/Monat 8.648,95 €/Monat

### $Tarif: P-WGP-DE140-0001 - W\"{a}rme \ Grundpreis \ in \ EUR/Monat \ GPo^*(x+y^*I/lo+z^*L/Lo)$

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	8.797,84 €/Monat

#### Tarif: P-WMP-DE140-0003 - Wärme Messpreis in EUR/Monat MPo\*(x+y\*l/lo+z\*L/Lo)

Preise und Indexwerte ab 01.04.2022

Wärme Messpreis in EUR/Monat MPo*(x+y*I/lo+z*L/Lo)	
MPo = Basismesspreis	108,33
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
Io = Basis I	101,8
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
Lo = Basis L	92
Wärme Messpreis in EUR/Monat	112,43 €/Monat

#### Tarif: P-WMP-DE140-0003 - Wärme Messpreis in EUR/Monat MPo\*(x+y\*I/Io+z\*L/Lo)

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	114,37 €/Monat

 Rechnungsnummer: 300-VRG0106918
 Seite: 21
 Kundennummer: 102980

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

ENERGIE FÜR MEHR.

Curris Facilities & Utilities Management GmbH Eichhornstraße 3 10785 Berlin Kundennummer: 102980

Vertragsnummer: 300-VT0000211

Datum: **06.12.2023** 

Rechnung 2023 Gebäude 35 Wärme Wärme

Messstelle

Zählernr. Anschrift

 69258173
 Gartenfelder Straße 29-37 - 13599 Berlin

 10048259
 Gartenfelder Straße 29-37 - 13599 Berlin

 Summenzähler GLB
 Gartenfelder Straße 29-37 - 13599 Berlin

Zeitraum 01.04.2022 bis 31.03.2023

Zählernr.	OBIS		Zeitraum		Zählerstand	Differenz	Erfassung
	Kennzahl	von	bis	alt	neu		
Gebäude 35 Wär	me						
69258173		01.04.22	30.04.22	583,220	610,840	27,620 MWh	Α
		01.05.22	07.05.22	610,840	614,160	3,320 MWh	Α
		08.05.22	31.05.22	614,160	620,288	6,128 MWh	Н
		01.06.22	30.06.22	620,288	625,278	4,990 MWh	Н
		01.07.22	31.07.22	625,278	629,871	4,593 MWh	Н
		01.08.22	31.08.22	629,871	634,465	4,594 MWh	Н
		01.09.22	30.09.22	634,465	645,535	11,070 MWh	Н
		01.10.22	31.10.22	645,535	659,062	13,527 MWh	Н
		01.11.22	30.11.22	659,062	684,306	25,244 MWh	Н
		01.12.22	31.12.22	684,306	730,200	45,894 MWh	Α
		01.01.23	05.01.23	730,200	734,820	4,620 MWh	Α
		06.01.23	31.01.23	734,820	775,861	41,041 MWh	Н
		01.02.23	28.02.23	775,861	819,694	43,833 MWh	Н
		01.03.23	31.03.23	819,694	857,990	38,296 MWh	Α
					Summe	274,770 MWh	•
Raumheizung							
10048259		01.04.22	30.04.22	2.582,330	2.793,660	211,330 MWh	Α
		01.05.22	31.05.22	2.793,660	2.874,170	80,510 MWh	Α
		01.06.22	30.06.22	2.874,170	2.904,040	29,870 MWh	Α
		01.07.22	31.07.22	2.904,040	2.932,640	28,600 MWh	Α
		01.08.22	31.08.22	2.932,640	2.954,940	22,300 MWh	Α
		01.09.22	30.09.22	2.954,940	3.043,230	88,290 MWh	Α
		01.10.22	31.10.22	3.043,230	3.189,790	146,560 MWh	Α
		01.11.22	30.11.22	3.189,790	3.430,260	240,470 MWh	Α
		01.12.22	31.12.22	3.430,260	3.789,250	358,990 MWh	Α
		01.01.23	17.01.23	3.789,250	3.929,340	140,090 MWh	Α
		18.01.23	31.01.23	3.929,340	4.072,300	142,960 MWh	Н
		01.02.23	28.02.23	4.072,300	4.325,056	252,756 MWh	Н

Rechnungsnummer: 300-VRG010691	8	Sei	ite: 22	Kundennummer: 102980			
	• •		· ·	· · · · ·	g		
		• • • • •		• • • •		,	
ENERGIE FÜR MEHR.					GETE	C	
	01.03.23	31.03.23	4.325,056	4.571,849	246,793 MWh	Н	
				Summe	1.989,519 MWh		
Summe Unterstationen GLB/Heizung Summenzähler GLB	01.04.22	31.03.23	0.000	4 004 470	4 004 470 MM/h	Δ.	
Summenzaniei GLB	01.04.22	31.03.23	0,000	1.824,476	1.824,476 MWh	Α	
				Summe	1.824,476 MWh		

<sup>\*)</sup>A = Ablesung ,H = Hochrechnung

vorheriger Zeitraum			aktueller Zeitraum	Abweichung
365 Tage	314.190 kWh	365 Tage	299.625,8299 kWh	-4,6 %

# Betragsberechnung

Preistyp		Zeitraum	Einzelpr	reis	Menge	Nettobetrag
	von	bis				
Gebäude 35 Wärme						
CO2 Arbeitspreis	01.04.22	30.06.22	10,36	€/MWh	45,863 MWh	475,14 €
CO2 Arbeitspreis	01.07.22	30.09.22	12,558	€/MWh	22,089 MWh	277,40 €
CO2 Arbeitspreis	01.10.22	31.12.22	12,614	€/MWh	92,324 MWh	1.164,57 €
CO2 Arbeitspreis	01.01.23	31.03.23	12,005	€/MWh	139,35 MWh	1.672,90 €
			-		Zwischensumme	3.590,01 €
Wärme Arbeitspreis in EUR/MWh	01.04.22	30.06.22	72,63	€/MWh	45,863 MWh	3.331,00 €
Wärme Arbeitspreis in EUR/MWh	01.07.22	30.09.22	85,50	€/MWh	22,089 MWh	1.888,65 €
Wärme Arbeitspreis in EUR/MWh	01.10.22	31.12.22	99,38	€/MWh	92,324 MWh	9.175,14 €
Wärme Arbeitspreis in EUR/MWh	01.01.23	31.03.23	124,18	€/MWh	139,35 MWh	17.304,48 €
			•		Zwischensumme	31.699,27 €
Gesamt						35.289,28 €

	Netto	MwSt. %	MwSt.	Brutto
Rechnungsbetrag	35.289,28 €	7,00	2.470,25 €	37.759,53 €
an areferred ante. A la calada area de la caración	0.450.44.6	40.00	4 005 50 6	7.070.00.0

angerorderte Abschlagszanlungen	-6.450,41 €	19,00	-1.225,59 €	-7.676,00€
Restbetrag				30.083,53 €

Re	Rechnungsnummer: 300-VRG0106918										Seite: 23					Kundennummer: 102980												
	•			٠			•			•			•			•			•		. '	•		•			•	·
•		•	•			•		,			•	•		•	•		•			•			•		•			( B)
•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•	٠.				•	•		

### Preisermittlung

Lieferpreise ab: 01.04.2022

Liefervertrag: 300RV-0226398 - Gartenfelder Straße 29-37, 13599 Berlin

Tarif: P-WGP-DE140-0001 - Wärme Grundpreis in EUR/Monat GPo*(x+y*l/lo+z*L	/Lo)
Preise und Indexwerte ab 01.04.2022	

Wärme Grundpreis in EUR/Monat GPo*(x+y*I/Io+z*L/Lo)	
GPo = Basisgrundpreis	8.333,33
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
Io = Basis I	101,8
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
Lo = Basis L	92
Wärme Grundpreis in EUR/Monat	8.648,95 €/Monat

### $Tarif: P-WGP-DE140-0001 - W\"{a}rme \ Grundpreis \ in \ EUR/Monat \ GPo^*(x+y^*l/lo+z^*L/Lo)$

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	8.797,84 €/Monat

#### Tarif: P-WMP-DE140-0003 - Wärme Messpreis in EUR/Monat MPo\*(x+y\*I/Io+z\*L/Lo)

Preise und Indexwerte ab 01.04.2022

Wärme Messpreis in EUR/Monat MPo*(x+y*I/lo+z*L/Lo)	
MPo = Basismesspreis	108,33
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
Io = Basis I	101,8
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
Lo = Basis L	92
Wärme Messpreis in EUR/Monat	112,43 €/Monat

#### Tarif: P-WMP-DE140-0003 - Wärme Messpreis in EUR/Monat MPo\*(x+y\*I/Io+z\*L/Lo)

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	114,37 €/Monat

Rechnungsnummer: 300-VRG0106918 Seite: 24 Kundennummer: 102980

GETEC

ENERGIE FÜR MEHR.

Curris Facilities & Utilities Management GmbH Eichhornstraße 3 10785 Berlin Kundennummer: 102980

Vertragsnummer: 300-VT0000212

Datum: **06.12.2023** 

Rechnung 2023 Gebäude 36 Wärme Wärme

Messstelle

Zählernr. Anschrift

 69204483
 Gartenfelder Straße 29-37 - 13599 Berlin

 10048259
 Gartenfelder Straße 29-37 - 13599 Berlin

 Summenzähler GLB
 Gartenfelder Straße 29-37 - 13599 Berlin

Zeitraum 01.04.2022 bis 31.03.2023

Zählernr.	OBIS		Zeitraum		Zählerstand	Differenz	Erfassung*
	Kennzahl	von	bis	alt	neu		
Gebäude 36 Wärme							
69204483		01.04.22	30.04.22	309,779	332,330	22,551 MWh	Α
		01.05.22	31.05.22	332,330	340,710	8,380 MWh	Α
		01.06.22	30.06.22	340,710	343,660	2,950 MWh	Α
		01.07.22	31.07.22	343,660	346,946	3,286 MWh	Н
		01.08.22	31.08.22	346,946	350,231	3,285 MWh	Н
		01.09.22	30.09.22	350,231	356,649	6,418 MWh	Н
		01.10.22	31.10.22	356,649	364,302	7,653 MWh	Н
		01.11.22	30.11.22	364,302	377,653	13,351 MWh	Н
		01.12.22	31.12.22	377,653	397,960	20,307 MWh	Α
		01.01.23	31.01.23	397,960	420,350	22,390 MWh	Α
		01.02.23	28.02.23	420,350	441,750	21,400 MWh	Α
		01.03.23	31.03.23	441,750	460,970	19,220 MWh	Α
					Summe	151,191 MWh	•
Raumheizung							
10048259		01.04.22	30.04.22	2.582,330	2.793,660	211,330 MWh	Α
10040233		01.05.22	31.05.22	2.793,660	2.874,170	80,510 MWh	A
		01.06.22	30.06.22	2.874,170	2.904,040	29,870 MWh	
		01.00.22	31.07.22	2.904,040	2.932,640	28,600 MWh	
		01.07.22	31.07.22	2.932,640	2.954,940	22,300 MWh	A
		01.00.22	30.09.22	2.954,940	3.043,230	88,290 MWh	
		01.09.22	31.10.22	3.043,230	3.189,790	146,560 MWh	A
		01.10.22	30.11.22	3.189,790	3.430,260	240,470 MWh	
		01.11.22	31.12.22	3.430,260	3.789,250	358,990 MWh	
		01.12.22	17.01.23	3.789,250	3.929,340	140,090 MWh	A
		18.01.23	31.01.23	3.929,340	4.072,300	140,090 MWh	Н
		01.02.23		4.072,300	4.072,300	252,756 MWh	Н
		01.02.23	28.02.23 31.03.23	4.072,300	4.325,056	252,756 MWh	
		01.05.25	31.03.23	4.323,036	4.571,649 Summe	•	-
					Summe	1.989,519 MWh	

Re	Rechnungsnummer: 300-VRG0106918												S	Seite	e: 25	5					Kundennummer: 102980									
	•			•			•			•			•			•			•			•			•			•	C	
•			•			•			•						•		•			•				•			•		ΛÕ	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		

Summe Unterstationen GLB/Heizung

ENERGIE FÜR MEHR.

 Summenzähler GLB
 01.04.22
 31.03.23
 0,000
 1.824,476
 1.824,476 MWh
 A

 Summe
 1.824,476 MWh

**GETEC** 

# Verbrauchsvergleich

vorheriger Zeitraum		aktueller Zeitraum	Abweichung
365 Tage 170.209 kWh	365 Tage	164.867,8125 kWh	-3,1 %

# Betragsberechnung

Preistyp		Zeitraum	Einzelp	reis	Menge	Nettobetrag
	von	bis				
Gebäude 36 Wärme						
CO2 Arbeitspreis	01.04.22	30.06.22	10,36	€/MWh	36,946 MWh	382,76 €
CO2 Arbeitspreis	01.07.22	30.09.22	12,558	€/MWh	14,164 MWh	177,87 €
CO2 Arbeitspreis	01.10.22	31.12.22	12,614	€/MWh	45,048 MWh	568,24 €
CO2 Arbeitspreis	01.01.23	31.03.23	12,005	€/MWh	68,71 MWh	824,86 €
					Zwischensumme	1.953,73 €
Wärme Arbeitspreis in EUR/MWh	01.04.22	30.06.22	72,63	€/MWh	36,946 MWh	2.683,38 €
Wärme Arbeitspreis in EUR/MWh	01.07.22	30.09.22	85,50	€/MWh	14,164 MWh	1.211,02 €
Wärme Arbeitspreis in EUR/MWh	01.10.22	31.12.22	99,38	€/MWh	45,048 MWh	4.476,87 €
Wärme Arbeitspreis in EUR/MWh	01.01.23	31.03.23	124,18	€/MWh	68,71 MWh	8.532,40 €
					Zwischensumme	16.903,67 €

Gesamt 18.857,40 €

	Netto	MwSt. %	MwSt.	Brutto
Rechnungsbetrag	18.857,40 €	7,00	1.320,02 €	20.177,42 €
angeforderte Abschlagszahlungen	-3.662,17 €	19,00	-695,83 €	-4.358,00 €
Restbetrag				15.819.42 €

<sup>\*)</sup>A = Ablesung ,H = Hochrechnung

Re	Rechnungsnummer: 300-VRG0106918							Seite: 26 Kundennummer: 1						02980																	
	•			•			•			•			•			•			٠			•			•			•		C	
٠			•			•			•			•			•			•		•						,				රි	
•		•	•		•	•		•	•		•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•		

**GETEC** ENERGIE FÜR MEHR.

### Preisermittlung

Lieferpreise ab: 01.04.2022

Wärme Messpreis in EUR/Monat

Liefervertrag:	300RV-0226398 - Gartenfelder Straße 29-37, 13599 Berlin	
Tarif: P-WGP-DE140-0001 Preise und Indexwerte ab 0°	- Wärme Grundpreis in EUR/Monat GPo*(x+y*I/lo+z*L/Lo) 1.04.2022	
Wärme Grundpreis in EUR/l	/Monat GPo*(x+y*I/Io+z*L/Lo)	
GPo = Basisgrundpreis		8.333,33
x = Anteil Fix		0,5
y = Anteil I		0,2
I = Fachserie 17 Reihe 2; N	Ir. 3; Erzeugnisse der Investitionsgüterproduzenten; Basis 2015=100	107,8
lo = Basis I		101,8
z = Anteil L		0,3
L = [Bis 12/2020] Fachserie Gewerbe; Basis 2015=100	e 16 Reihe 4.3; Index der tariflichen Stundenverdienste; Deutschland; B-F Produzierendes	111,0
L = [Ab 01/2021] Fachserie Gewerbe; Basis 2020=100	16 Reihe 4.3; Index der tariflichen Stundenverdienste; Deutschland; B-F Produzierendes	100,0
Lo = Basis L		92
Wärme Grundpreis in EUR/I	/Monat	8.648,95 €/Monat
arif: P-WGP-DE140-0001 reise und Indexwerte ab 0	- Wärme Grundpreis in EUR/Monat GPo*(x+y*l/lo+z*L/Lo) 1.01.2023	
I = Fachserie 17 Reihe 2; N	Ir. 3; Erzeugnisse der Investitionsgüterproduzenten; Basis 2015=100	115,4
L = [Bis 12/2020] Fachserie Gewerbe; Basis 2015=100	e 16 Reihe 4.3; Index der tariflichen Stundenverdienste; Deutschland; B-F Produzierendes	111,0
L = [Ab 01/2021] Fachserie Gewerbe; Basis 2020=100	16 Reihe 4.3; Index der tariflichen Stundenverdienste; Deutschland; B-F Produzierendes	100,9
Wärme Grundpreis in EUR/l	/Monat	8.797,84 €/Monat
reise und Indexwerte ab 0°	- Wärme Messpreis in EUR/Monat MPo*(x+y*l/lo+z*L/Lo) 1.04.2022  Monat MPo*(x+y*l/lo+z*L/Lo)	
MPo = Basismesspreis		108,33
x = Anteil Fix		0,5
y = Anteil I		0,2
•	Ir. 3; Erzeugnisse der Investitionsgüterproduzenten; Basis 2015=100	107,8
lo = Basis I		101,8
z = Anteil L		0,3
L = [Bis 12/2020] Fachserie Gewerbe; Basis 2015=100	e 16 Reihe 4.3; Index der tariflichen Stundenverdienste; Deutschland; B-F Produzierendes	111,0
L = [Ab 01/2021] Fachserie Gewerbe; Basis 2020=100	16 Reihe 4.3; Index der tariflichen Stundenverdienste; Deutschland; B-F Produzierendes	100,0
Lo = Basis L		92
Wärme Messpreis in EUR/M	Monat	112,43 €/Monat
arif: P-WMP-DE140-0003 reise und Indexwerte ab 0°	- Wärme Messpreis in EUR/Monat MPo*(x+y*l/lo+z*L/Lo) 1.01.2023	
I = Fachserie 17 Reihe 2; N	Ir. 3; Erzeugnisse der Investitionsgüterproduzenten; Basis 2015=100	115,4
L = [Bis 12/2020] Fachserie Gewerbe; Basis 2015=100	e 16 Reihe 4.3; Index der tariflichen Stundenverdienste; Deutschland; B-F Produzierendes	111,0
L = [Ab 01/2021] Fachserie Gewerbe; Basis 2020=100	16 Reihe 4.3; Index der tariflichen Stundenverdienste; Deutschland; B-F Produzierendes	100,9
Wärme Messpreis in FUR/M	Monat	114 37 €/Monat

114,37 €/Monat

 Rechnungsnummer: 300-VRG0106918
 Seite: 27
 Kundennummer: 102980

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

ENERGIE FÜR MEHR.

Curris Facilities & Utilities Management GmbH Eichhornstraße 3 10785 Berlin Kundennummer: 102980

Vertragsnummer: 300-VT0000213

Datum: **06.12.2023** 

Rechnung 2023 Gebäude 38 GLB Wärme

Messstelle

Zählernr. Anschrift

 69088863
 Gartenfelder Straße 29-37 - 13599 Berlin

 10048259
 Gartenfelder Straße 29-37 - 13599 Berlin

 Summenzähler GLB
 Gartenfelder Straße 29-37 - 13599 Berlin

Zeitraum 01.04.2022 bis 31.03.2023

Zählernr.	OBIS		Zeitraum		Zählerstand	Differenz	Erfassung*
	Kennzahl	von	bis	alt	neu		
Gebäude 38 GLB							
69088863		01.04.22	30.04.22	54,147	54,567	0,420 MWh	Н
		01.05.22	31.05.22	54,567	54,733	0,166 MWh	Н
		01.06.22	30.06.22	54,733	54,816	0,083 MWh	Н
		01.07.22	31.07.22	54,816	54,890	0,074 MWh	Н
		01.08.22	31.08.22	54,890	54,965	0,075 MWh	Н
		01.09.22	30.09.22	54,965	55,172	0,207 MWh	Н
		01.10.22	12.10.22	55,172	55,315	0,143 MWh	Α
		13.10.22	31.10.22	55,315	57,084	1,769 MWh	Н
		01.11.22	30.11.22	57,084	61,825	4,741 MWh	Н
		01.12.22	31.12.22	61,825	67,598	5,773 MWh	Н
		01.01.23	17.01.23	67,598	70,162	2,564 MWh	Α
		18.01.23	31.01.23	70,162	71,937	1,775 MWh	Н
		01.02.23	28.02.23	71,937	75,107	3,170 MWh	Н
		01.03.23	31.03.23	75,107	78,199	3,092 MWh	Н
					Summe	24,052 MWh	
Raumheizung							
10048259		01.04.22	30.04.22	2.582,330	2.793,660	211,330 MWh	Α
		01.05.22	31.05.22	2.793,660	2.874,170	80,510 MWh	Α
		01.06.22	30.06.22	2.874,170	2.904,040	29,870 MWh	Α
		01.07.22	31.07.22	2.904,040	2.932,640	28,600 MWh	Α
		01.08.22	31.08.22	2.932,640	2.954,940	22,300 MWh	Α
		01.09.22	30.09.22	2.954,940	3.043,230	88,290 MWh	Α
		01.10.22	31.10.22	3.043,230	3.189,790	146,560 MWh	Α
		01.11.22	30.11.22	3.189,790	3.430,260	240,470 MWh	Α
		01.12.22	31.12.22	3.430,260	3.789,250	358,990 MWh	Α
		01.01.23	17.01.23	3.789,250	3.929,340	140,090 MWh	Α
		18.01.23	31.01.23	3.929,340	4.072,300	142,960 MWh	Н
		01.02.23	28.02.23	4.072,300	4.325,056	252,756 MWh	Н

Rechnungsnummer: 300-VRG010691	8	Se	eite: 28	Kunden	Kundennummer: 102980				
	•		•		くろ				
		• • • •		• • • •					
ENERGIE FÜR MEHR.					GETE	С			
	01.03.23	31.03.23	4.325,056	4.571,849	246,793 MWh	Н			
				Summe	1.989,519 MWh				
Summe Unterstationen GLB/Heizung									
Summenzähler GLB	01.04.22	31.03.23	0,000	1.824,476	1.824,476 MWh	Α			
				Summe	1.824,476 MWh				

<sup>\*)</sup>A = Ablesung ,H = Hochrechnung

	vorheriger Zeitraum		aktueller Zeitraum	Abweichung		
365 Tage	28.101 kWh	365 Tage	26.227,7558 kWh	-6,7 %		

# Betragsberechnung

Preistyp		Zeitraum	Einzelpr	reis	Menge	Nettobetrag
	von	bis				
Gebäude 38 GLB						
CO2 Arbeitspreis	01.04.22	30.06.22	10,36	€/MWh	0,73 MWh	7,56 €
CO2 Arbeitspreis	01.07.22	30.09.22	12,558	€/MWh	0,388 MWh	4,88 €
CO2 Arbeitspreis	01.10.22	31.12.22	12,614	€/MWh	13,55 MWh	170,92 €
CO2 Arbeitspreis	01.01.23	31.03.23	12,005	€/MWh	11,56 MWh	138,78 €
			_		Zwischensumme	322,14 €
Wärme Arbeitspreis in EUR/MWh	01.04.22	30.06.22	72,63	€/MWh	0,73 MWh	52,98 €
Wärme Arbeitspreis in EUR/MWh	01.07.22	30.09.22	85,50	€/MWh	0,388 MWh	33,19 €
Wärme Arbeitspreis in EUR/MWh	01.10.22	31.12.22	99,38	€/MWh	13,55 MWh	1.346,61 €
Wärme Arbeitspreis in EUR/MWh	01.01.23	31.03.23	124,18	€/MWh	11,56 MWh	1.435,52 €
			_		Zwischensumme	2.868,30 €
Gesamt						3.190,44 €

	Netto	MwSt. %	MwSt.	Brutto
Rechnungsbetrag	3.190,44 €	7,00	223,33 €	3.413,77 €
angeforderte Abschlagszahlungen	-543,70 €	19,00	-103,30 €	-647,00 €
Restbetrag				2.766.77 €

Re	Rechnungsnummer: 300-VRG0106918							Seite: 29 Kundennummer: 102						er: 102980														
	•			•			•			•			•			•			•		٠			•			•	·
•			•			•			•		,	•		•	•		•			•		٠			•	•		( o )
•		•	•		•	•		•	•		•	•		•	•		•	•				•	•		•	•		

**GETEC** ENERGIE FÜR MEHR.

### Preisermittlung

Lieferpreise ab: 01.04.2022

Wärme Messpreis in EUR/Monat

Liefervertrag:	300RV-0226398 - Gartenfelder Straße 29-37, 13599 Berlin	
Tarif: P-WGP-DE140-0001 - V Preise und Indexwerte ab 01.0	Närme Grundpreis in EUR/Monat GPo*(x+y*I/Io+z*L/Lo) 04.2022	
Wärme Grundpreis in EUR/Mo	onat GPo*(x+y*I/Io+z*L/Lo)	
GPo = Basisgrundpreis		8.333,33
x = Anteil Fix		0,5
y = Anteil I		0,2
I = Fachserie 17 Reihe 2; Nr. 3	3; Erzeugnisse der Investitionsgüterproduzenten; Basis 2015=100	107,8
Io = Basis I		101,8
z = Anteil L		0,3
L = [Bis 12/2020] Fachserie 16 Gewerbe; Basis 2015=100	6 Reihe 4.3; Index der tariflichen Stundenverdienste; Deutschland; B-F Produzierendes	111,0
L = [Ab 01/2021] Fachserie 16 Gewerbe; Basis 2020=100	Reihe 4.3; Index der tariflichen Stundenverdienste; Deutschland; B-F Produzierendes	100,0
Lo = Basis L		92
Wärme Grundpreis in EUR/Mo	onat	8.648,95 €/Monat
Preise und Indexwerte ab 01.0		
I = Fachserie 17 Reihe 2; Nr. 3	3; Erzeugnisse der Investitionsgüterproduzenten; Basis 2015=100	115,4
L = [Bis 12/2020] Fachserie 16 Gewerbe; Basis 2015=100	6 Reihe 4.3; Index der tariflichen Stundenverdienste; Deutschland; B-F Produzierendes	111,0
L = [Ab 01/2021] Fachserie 16 Gewerbe; Basis 2020=100	Reihe 4.3; Index der tariflichen Stundenverdienste; Deutschland; B-F Produzierendes	100,9
Wärme Grundpreis in EUR/Mo	onat	8.797,84 €/Monat
Tarif: P-WMP-DE140-0003 - V Preise und Indexwerte ab 01.0 Wärme Messpreis in EUR/Mor		
MPo = Basismesspreis	Tak INIFO (X+y I/IO+2 L/LO)	108,33
x = Anteil Fix		0,5
y = Anteil I		0,2
•	B; Erzeugnisse der Investitionsgüterproduzenten; Basis 2015=100	107,8
lo = Basis I	o, Erzeugnisse der investitionsguterproduzenten, basis 2013-100	101,8
z = Anteil L		0,3
	6 Reihe 4.3; Index der tariflichen Stundenverdienste; Deutschland; B-F Produzierendes	111,0
,	Reihe 4.3; Index der tariflichen Stundenverdienste; Deutschland; B-F Produzierendes	100,0
Lo = Basis L		92
Wärme Messpreis in EUR/Mor	nat	112,43 €/Monat
Tarif: P-WMP-DE140-0003 - V Preise und Indexwerte ab 01.0	Wärme Messpreis in EUR/Monat MPo*(x+y*l/lo+z*L/Lo) 01.2023	
I = Fachserie 17 Reihe 2; Nr. 3	3; Erzeugnisse der Investitionsgüterproduzenten; Basis 2015=100	115,4
L = [Bis 12/2020] Fachserie 16 Gewerbe; Basis 2015=100	6 Reihe 4.3; Index der tariflichen Stundenverdienste; Deutschland; B-F Produzierendes	111,0
L = [Ab 01/2021] Fachserie 16 Gewerbe; Basis 2020=100	Reihe 4.3; Index der tariflichen Stundenverdienste; Deutschland; B-F Produzierendes	100,9
Wärme Mesenrois in ELID/Mor	nat	114 27 E/Monat

114,37 €/Monat

Rechnungsnummer: 300-VRG0106918 Seite: 30 Kundennummer: 102980

ENERGIE FÜR MEHR. GETEC

Curris Facilities & Utilities Management GmbH Eichhornstraße 3 10785 Berlin Kundennummer: 102980

Vertragsnummer: 300-VT0000214

Datum: **06.12.2023** 

Rechnung 2023 Gebäude 44 Wärme Wärme

Messstelle

Zählernr. Anschrift

 69088862
 Gartenfelder Straße 29-37 - 13599 Berlin

 10048259
 Gartenfelder Straße 29-37 - 13599 Berlin

 Summenzähler GLB
 Gartenfelder Straße 29-37 - 13599 Berlin

Zeitraum 01.04.2022 bis 31.03.2023

Zählernr.	OBIS		Zeitraum		Zählerstand	Differenz	Erfassung*
	Kennzahl	von	bis	alt	neu		
Gebäude 44 Wärm	10						
69088862		01.04.22	30.04.22	113,359	118,069	4,710 MWh	Α
		01.05.22	31.05.22	118,069	119,985	1,916 MWh	Α
		01.06.22	30.06.22	119,985	120,657	0,672 MWh	Α
		01.07.22	13.07.22	120,657	120,833	0,176 MWh	Α
		14.07.22	31.07.22	120,833	121,410	0,577 MWh	Н
		01.08.22	31.08.22	121,410	122,403	0,993 MWh	Н
		01.09.22	30.09.22	122,403	124,588	2,185 MWh	Н
		01.10.22	31.10.22	124,588	127,233	2,645 MWh	Н
		01.11.22	30.11.22	127,233	132,039	4,806 MWh	Α
		01.12.22	31.12.22	132,039	142,903	10,864 MWh	Α
		01.01.23	17.01.23	142,903	147,095	4,192 MWh	Α
		18.01.23	31.01.23	147,095	151,886	4,791 MWh	Н
		01.02.23	05.02.23	151,886	153,699	1,813 MWh	Α
		06.02.23	28.02.23	153,699	160,668	6,969 MWh	Н
		01.03.23	31.03.23	160,668	168,562	7,894 MWh	Α
					Summe	55,203 MWh	•
Raumheizung							
10048259		01.04.22	30.04.22	2.582,330	2.793,660	211,330 MWh	Α
		01.05.22	31.05.22	2.793,660	2.874,170	80,510 MWh	Α
		01.06.22	30.06.22	2.874,170	2.904,040	29,870 MWh	Α
		01.07.22	31.07.22	2.904,040	2.932,640	28,600 MWh	Α
		01.08.22	31.08.22	2.932,640	2.954,940	22,300 MWh	Α
		01.09.22	30.09.22	2.954,940	3.043,230	88,290 MWh	Α
		01.10.22	31.10.22	3.043,230	3.189,790	146,560 MWh	Α
		01.11.22	30.11.22	3.189,790	3.430,260	240,470 MWh	Α
		01.12.22	31.12.22	3.430,260	3.789,250	358,990 MWh	Α
		01.01.23	17.01.23	3.789,250	3.929,340	140,090 MWh	Α
		18.01.23	31.01.23	3.929,340	4.072,300	142,960 MWh	Н
		01.02.23	28.02.23	4.072,300	4.325,056	252,756 MWh	Н

Rechnungsnummer: 300-VRG010691	8	Se	eite: 31	Kundennummer: 102980					
	· · · . · · .				8				
ENERGIE FÜR MEHR.					GETE	С			
	01.03.23	31.03.23	4.325,056	4.571,849 Summe	246,793 MWh 1.989,519 MWh	Н			
Summe Unterstationen GLB/Heizung Summenzähler GLB	01.04.22	31.03.23	0,000	1.824,476 Summe	1.824,476 MWh 1.824,476 MWh	Α			

<sup>\*)</sup>A = Ablesung ,H = Hochrechnung

vorhe	eriger Zeitraum		aktueller Zeitraum	Abweichung
365 Tage	63.409 kWh	365 Tage	60.196,6906 kWh	-5,1 %

# Betragsberechnung

Preistyp		Zeitraum	Einzelpr	eis	Menge	Nettobetrag
	von	bis				
Gebäude 44 Wärme						
CO2 Arbeitspreis	01.04.22	30.06.22	10,36	€/MWh	7,958 MWh	82,45 €
CO2 Arbeitspreis	01.07.22	30.09.22	12,558 +	€/MWh	4,287 MWh	53,83 €
CO2 Arbeitspreis	01.10.22	31.12.22	12,614	€/MWh	19,972 MWh	251,92 €
CO2 Arbeitspreis	01.01.23	31.03.23	12,005	€/MWh	27,98 MWh	335,90 €
			-		Zwischensumme	724,10 €
Wärme Arbeitspreis in EUR/MWh	01.04.22	30.06.22	72,63	€/MWh	7,958 MWh	578,00 €
Wärme Arbeitspreis in EUR/MWh	01.07.22	30.09.22	85,50	€/MWh	4,287 MWh	366,50 €
Wärme Arbeitspreis in EUR/MWh	01.10.22	31.12.22	99,38	€/MWh	19,972 MWh	1.984,80 €
Wärme Arbeitspreis in EUR/MWh	01.01.23	31.03.23	124,18	€/MWh	27,98 MWh	3.474,57 €
			_		Zwischensumme	6.403,87 €
Gesamt	-					7.127,97 €

	Netto	MwSt. %	MwSt.	Brutto
Rechnungsbetrag	7.127,97 €	7,00	498,96 €	7.626,93 €
angeforderte Abschlagszahlungen	-1.180,68 €	19,00	-224,32 €	-1.405,00 €
Restbetrag				6.221.93 €

Re	chr	านทรู	gsni	umn	ner:	300	-VR	G01	069	18							5	Seite	e: 32	2					Ku	nde	ennu	ımm	1er: 1	102980	
	•			•			•			•			•			٠			•			•			•			•	. ,	C	
٠		,	•			•		1	•			•					•			•						,				ð	
•		•	•	•	•	•		•	•		•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•		

### Preisermittlung

Lieferpreise ab: 01.04.2022

Liefervertrag: 300RV-0226398 - Gartenfelder Straße 29-37, 13599 Berlin

Tarif: P-WGP-DE140-0001 - Warme Grundpreis in EUR/Monat GPo*(x+y*i/lo+z*L/Lo)
Preise und Indexwerte ab 01.04.2022
Wärme Grundpreis in EUR/Monat GPo*(x+y*I/Io+z*L/Lo)

Training Grantaproloning Zoro (M. ) Tro Z Z Zo)	
GPo = Basisgrundpreis	8.333,33
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
Io = Basis I	101,8
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
Lo = Basis L	92
Wärme Grundpreis in EUR/Monat	8.648,95 €/Monat

#### Tarif: P-WGP-DE140-0001 - Wärme Grundpreis in EUR/Monat GPo\*(x+y\*I/lo+z\*L/Lo)

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	8.797,84 €/Monat

#### Tarif: P-WMP-DE140-0003 - Wärme Messpreis in EUR/Monat MPo\*(x+y\*l/lo+z\*L/Lo)

Preise und Indexwerte ab 01.04.2022

•	7100 and mag/monto as 0 110 m2022	
	Wärme Messpreis in EUR/Monat MPo*(x+y*I/lo+z*L/Lo)	
	MPo = Basismesspreis	108,33
	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
	Io = Basis I	101,8
	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
	Lo = Basis L	92
	Wärme Messpreis in EUR/Monat	112,43 €/Monat

#### Tarif: P-WMP-DE140-0003 - Wärme Messpreis in EUR/Monat MPo\*(x+y\*I/Io+z\*L/Lo)

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	114,37 €/Monat

Rechnungsnummer: 300-VRG0106918 Seite: 33 Kundennummer: 102980



ENERGIE FÜR MEHR.

Curris Facilities & Utilities Management GmbH Eichhornstraße 3 10785 Berlin Kundennummer:

Vertragsnummer:

102980

300-VT0000215

Datum:

06.12.2023

Rechnung 2023 Gebäude 38 KLB Wärme

Messstelle

Zählernr. Anschrift

 69088864
 Gartenfelder Straße 29-37 - 13599 Berlin

 10048213
 Gartenfelder Straße 29-37 - 13599 Berlin

 Summenzähler KLB
 Gartenfelder Straße 29-37 - 13599 Berlin

Zeitraum 01.04.2022 bis 31.03.2023

Zählernr.	OBIS		Zeitraum		Zählerstand	Differenz	Erfassung*
	Kennzahl	von	bis	alt	neu		
Gebäude 38 KLB							
69088864		01.04.22	30.04.22	14,348	15,671	1,323 MWh	Н
		01.05.22	31.05.22	15,671	16,306	0,635 MWh	Н
		01.06.22	30.06.22	16,306	16,708	0,402 MWh	Н
		01.07.22	31.07.22	16,708	17,092	0,384 MWh	Н
		01.08.22	31.08.22	17,092	17,476	0,384 MWh	Н
		01.09.22	30.09.22	17,476	18,217	0,741 MWh	Н
		01.10.22	31.10.22	18,217	19,099	0,882 MWh	Н
		01.11.22	30.11.22	19,099	20,632	1,533 MWh	Н
		01.12.22	31.12.22	20,632	22,565	1,933 MWh	Н
		01.01.23	17.01.23	22,565	23,404	0,839 MWh	Α
		18.01.23	31.01.23	23,404	24,142	0,738 MWh	Н
		01.02.23	28.02.23	24,142	25,485	1,343 MWh	Н
		01.03.23	31.03.23	25,485	26,861	1,376 MWh	Н
					Summe	12,513 MWh	
Lüftung							
10048213		01.04.22	30.04.22	919,900	972,520	52,620 MWh	Α
100 102 10		01.05.22	31.05.22	972,520	996,570	24,050 MWh	A
		01.06.22	30.06.22	996,570	1.009,640	13,070 MWh	A
		01.07.22	31.07.22	1.009,640	1.024,030	14,390 MWh	A
		01.08.22	31.08.22	1.024,030	1.037,440	13,410 MWh	A
		01.09.22	30.09.22	1.037,440	1.063,050	25,610 MWh	A
		01.10.22	31.10.22	1.063,050	1.098,500	35,450 MWh	A
		01.11.22	30.11.22	1.098,500	1.172,410	73,910 MWh	A
		01.11.22	31.12.22	1.172,410	1.282,990	110,580 MWh	A
		01.12.22	17.01.23	1.282,990	1.329,580	46,590 MWh	A
		18.01.23	31.01.23	1.329,580	1.372,753	43,173 MWh	Н
		01.02.23	28.02.23	1.372,753	1.449,084	76,331 MWh	H
		01.02.23	20.02.23	1.312,133	1.445,004	10,001 1010011	11

Rechnungsnummer: 300-VRG010691	18	Se	eite: 34	Kundenn	ummer: 102980	
	• •				g	
ENERGIE FÜR MEHR.					GETE	С
	01.03.23	31.03.23	1.449,084	1.523,613	74,529 MWh	Н
				Summe	603,713 MWh	
Summe Unterstationen KLB/Lüftung Summenzähler KLB	01.04.22	31.03.23	0,000	536,493	536,493 MWh	Α
				Summe	536,493 MWh	

<sup>\*)</sup>A = Ablesung ,H = Hochrechnung

	vorheriger Zeitraum		aktueller Zeitraum	Abweichung
365 Tage	9.559 kWh	365 Tage	14.080,8189 kWh	47,3 %

# Betragsberechnung

Preistyp		Zeitraum	Einzelp	reis	Menge	Nettobetrag
	von	bis				
Gebäude 38 KLB						
CO2 Arbeitspreis	01.04.22	30.06.22	10,36	€/MWh	2,656 MWh	27,51 €
CO2 Arbeitspreis	01.07.22	30.09.22	12,558	€/MWh	1,698 MWh	21,32 €
CO2 Arbeitspreis	01.10.22	31.12.22	12,614	€/MWh	4,893 MWh	61,72 €
CO2 Arbeitspreis	01.01.23	31.03.23	12,005	€/MWh	4,834 MWh	58,04 €
					Zwischensumme	168,59 €
Wärme Arbeitspreis in EUR/MWh	01.04.22	30.06.22	72,63	€/MWh	2,656 MWh	192,88 €
Wärme Arbeitspreis in EUR/MWh	01.07.22	30.09.22	85,50	€/MWh	1,698 MWh	145,19 €
Wärme Arbeitspreis in EUR/MWh	01.10.22	31.12.22	99,38	€/MWh	4,893 MWh	486,24 €
Wärme Arbeitspreis in EUR/MWh	01.01.23	31.03.23	124,18	€/MWh	4,834 MWh	600,32 €
					Zwischensumme	1.424,63 €
Gesamt						1.593,22 €

	Netto	MwSt. %	MwSt.	Brutto
Rechnungsbetrag	1.593,22 €	7,00	111,53 €	1.704,75 €
angeforderte Abschlagszahlungen	-213,44 €	19,00	-40,56 €	-254,00 €
Restbetrag				1.450.75 €

Rechnungsnummer: 300-VRG0106918									Seite: 35									Kundennummer: 102980											
	•			•			•			•			•			•			•		•			•			•	·	
•			•			•		,	•		•	•		•	•		•					•			,	•		ΛÕ	
•		•	•		•	•		•	•		•	•		•	•		•	•				•	•		•	•			

**GETEC** ENERGIE FÜR MEHR.

### Preisermittlung

Lieferpreise ab: 01.04.2022

Liefervertrag: 300RV-0226398 - Gartenfelder Straße 29-37, 13599 Berlin

arif: P-WGP-DE140-0001 - Wärme Grundpreis in EUR/Monat GPo*(x+y*l/lo+z*L/Lo)	
Wärme Grundpreis in EUR/Monat GPo*(x+y*I/lo+z*L/Lo)	
GPo = Basisgrundpreis	8.333,33
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
Io = Basis I	101,8
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
Lo = Basis L	92
Wärme Grundpreis in EUR/Monat	8.648,95 €/Monat
Farif: P-WGP-DE140-0001 - Wärme Grundpreis in EUR/Monat GPo*(x+y*I/Io+z*L/Lo) 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	8.797,84 €/Monat

# Tarif: P-WMP-DE140-0003 - Wärme Messpreis in EUR/Monat MPo\*(x+y\*I/Io+z\*L/Lo) Preise und Indexwerte ab 01.04.2022

Wärme Messpreis in EUR/Monat MPo*(x+y*I/lo+z*L/Lo)	
MPo = Basismesspreis	108,33
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
Io = Basis I	101,8
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
Lo = Basis L	92
Wärme Messpreis in EUR/Monat	112,43 €/Monat

#### Tarif: P-WMP-DE140-0003 - Wärme Messpreis in EUR/Monat MPo\*(x+y\*I/Io+z\*L/Lo)

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	114,37 €/Monat