

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:
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 Energiepreismechanismen 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 |

.
.
.



ENERGIE FÜR MEHR.

GETEC

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

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

Curris Facilities & Utilities
Management GmbH
Eichhornstraße 3
10785 Berlin

Kundennummer: 102980
Vertragsnummer: 300RV-0226398-01
Kostenträger: 1702420
Datum: 06.12.2023

Rechnung 2023**Wärme****Gartenfelder Straße 29-37 Wärme**

Zeitraum 01.04.2022 bis 31.03.2023

Verbrauchsvergleich

| | vorheriger Zeitraum | aktueller Zeitraum | Abweichung |
|--|---------------------|--------------------|------------|
|--|---------------------|--------------------|------------|

Betragsberechnung

| Preistyp | Zeitraum | | Einzelpreis | Menge | Nettobetrag |
|--|----------|--------------|------------------|---------------|---------------------|
| | von | bis | | | |
| Gartenfelder Straße 29-37, 13599 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 € |
| Guthaben | | | | | -42.002,72 € |



ENERGIE FÜR MEHR.

GETEC

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 $GPO \cdot (x + y \cdot I / lo + z \cdot L / Lo)$

Preise und Indexwerte ab 01.04.2022

| | |
|--|------------------|
| Wärme Grundpreis in EUR/Monat $GPO \cdot (x + y \cdot I / lo + z \cdot L / Lo)$ | |
| 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 |
| lo = 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 $GPO \cdot (x + y \cdot I / lo + z \cdot L / Lo)$

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 $MPo \cdot (x + y \cdot I / lo + z \cdot L / Lo)$

Preise und Indexwerte ab 01.04.2022

| | |
|--|----------------|
| Wärme Messpreis in EUR/Monat $MPo \cdot (x + y \cdot I / lo + z \cdot L / Lo)$ | |
| 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 |
| lo = 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 $MPo \cdot (x + y \cdot I / lo + z \cdot L / Lo)$

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 Messpreis in EUR/Monat | 114,37 €/Monat |



ENERGIE FÜR MEHR.

GETEC

Curris Facilities & Utilities
Management GmbH
Eichhornstraße 3
10785 Berlin

Kundennummer: **102980**
Vertragsnummer: **300-VT0000216**
Datum: **06.12.2023**

Rechnung 2023**Wärme****Gebäude 38 TWW****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****Mengenermittlung**

| Zählernr. | OBIS Kennzahl | von | Zeitraum bis | alt | Zählerstand neu | Differenz | Erfassung* |
|-----------------------|------------------|----------|-----------------|-----------|--------------------|-------------|------------|
| Gebäude 38 TWW | | | | | | | |
| 69088865 | | 01.04.22 | 30.04.22 | 12,137 | 12,233 | 0,096 MWh | H |
| | | 01.05.22 | 31.05.22 | 12,233 | 12,602 | 0,369 MWh | H |
| | | 01.06.22 | 30.06.22 | 12,602 | 12,834 | 0,232 MWh | H |
| | | 01.07.22 | 31.07.22 | 12,834 | 13,056 | 0,222 MWh | H |
| | | 01.08.22 | 31.08.22 | 13,056 | 13,278 | 0,222 MWh | H |
| | | 01.09.22 | 30.09.22 | 13,278 | 13,708 | 0,430 MWh | H |
| | | 01.10.22 | 12.10.22 | 13,708 | 13,969 | 0,261 MWh | A |
| | | 13.10.22 | 31.10.22 | 13,969 | 14,779 | 0,810 MWh | H |
| | | 01.11.22 | 30.11.22 | 14,779 | 16,946 | 2,167 MWh | H |
| | | 01.12.22 | 31.12.22 | 16,946 | 19,585 | 2,639 MWh | H |
| | | 01.01.23 | 17.01.23 | 19,585 | 20,748 | 1,163 MWh | A |
| | | 18.01.23 | 31.01.23 | 20,748 | 21,442 | 0,694 MWh | H |
| | | 01.02.23 | 28.02.23 | 21,442 | 22,675 | 1,233 MWh | H |
| | | 01.03.23 | 31.03.23 | 22,675 | 23,877 | 1,202 MWh | H |
| | | | | | Summe | 11,740 MWh | |
| Lüftung | | | | | | | |
| 10048213 | | 01.04.22 | 30.04.22 | 919,900 | 972,520 | 52,620 MWh | A |
| | | 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 |
| | | 01.12.22 | 31.12.22 | 1.172,410 | 1.282,990 | 110,580 MWh | A |
| | | 01.01.23 | 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 | H |
| | | 01.02.23 | 28.02.23 | 1.372,753 | 1.449,084 | 76,331 MWh | H |



ENERGIE FÜR MEHR.

GETEC

| | | | | | | |
|---|----------|----------|-----------|-----------|-------------|---|
| | 01.03.23 | 31.03.23 | 1.449,084 | 1.523,613 | 74,529 MWh | H |
| | | | | Summe | 603,713 MWh | |
| Summe Unterstationen KLB/Lüftung | | | | | | |
| Summenzähler KLB | 01.04.22 | 31.03.23 | 0,000 | 536,493 | 536,493 MWh | A |
| | | | | Summe | 536,493 MWh | |

*)A = Ablesung ,H = Hochrechnung

Verbrauchsvergleich

| | vorheriger Zeitraum | | aktueller Zeitraum | | Abweichung |
|----------|---------------------|--|--------------------|-----------------|------------|
| 365 Tage | 8.117 kWh | | 365 Tage | 13.210,9657 kWh | 62,8 % |

Betragsberechnung

| Preistyp | Zeitraum | | Einzelpreis | 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 € |
| Gesamt | | | | | 1.559,94 € |
| | | | Netto | MwSt. % | MwSt. |
| Rechnungsbetrag | | | 1.559,94 € | 7,00 | 109,20 € |
| angeforderte Abschlagszahlungen | | | -206,73 € | 19,00 | -39,27 € |
| Restbetrag | | | | | 1.423,14 € |



ENERGIE FÜR MEHR.

GETEC

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 $GPO \cdot (x + y \cdot I / lo + z \cdot L / Lo)$

Preise und Indexwerte ab 01.04.2022

| | |
|--|------------------|
| Wärme Grundpreis in EUR/Monat $GPO \cdot (x + y \cdot I / lo + z \cdot L / Lo)$ | |
| 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 |
| lo = 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 $GPO \cdot (x + y \cdot I / lo + z \cdot L / Lo)$

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 $MPo \cdot (x + y \cdot I / lo + z \cdot L / Lo)$

Preise und Indexwerte ab 01.04.2022

| | |
|--|----------------|
| Wärme Messpreis in EUR/Monat $MPo \cdot (x + y \cdot I / lo + z \cdot L / Lo)$ | |
| 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 |
| lo = 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 $MPo \cdot (x + y \cdot I / lo + z \cdot L / Lo)$

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 Messpreis in EUR/Monat | 114,37 €/Monat |



ENERGIE FÜR MEHR.

GETEC

Curris Facilities & Utilities
Management GmbH
Eichhornstraße 3
10785 Berlin

Kundennummer: **102980**
Vertragsnummer: **300-VT0000217**
Datum: **06.12.2023**

Rechnung 2023**Wärme****Gebäude 39 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****Mengenermittlung**

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



ENERGIE FÜR MEHR.

GETEC

| | | | | | | |
|---|----------|----------|-----------|-----------|-------------|---|
| | 01.03.23 | 31.03.23 | 1.449,084 | 1.523,613 | 74,529 MWh | H |
| | | | | Summe | 603,713 MWh | |
| Summe Unterstationen KLB/Lüftung | | | | | | |
| Summenzähler KLB | 01.04.22 | 31.03.23 | 0,000 | 536,493 | 536,493 MWh | A |
| | | | | Summe | 536,493 MWh | |

*)A = Ablesung ,H = Hochrechnung

Verbrauchsvergleich

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

Betragsberechnung

| Preistyp | Zeitraum | | Einzelpreis | 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. |
| Rechnungsbetrag | | | 68.222,66 € | 7,00 | 4.775,59 € |
| angeforderte Abschlagszahlungen | | | -12.187,39 € | 19,00 | -2.315,61 € |
| Restbetrag | | | | | 58.495,25 € |



ENERGIE FÜR MEHR.

GETEC

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 $G_{Po} \cdot (x + y \cdot I / I_o + z \cdot L / L_o)$

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 | 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 |
| I_o = 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 |
| L_o = Basis L | 92 |
| Wärme Grundpreis in EUR/Monat | 8.648,95 €/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 | 8.797,84 €/Monat |

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

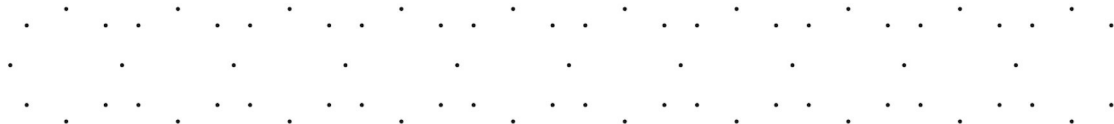
Preise und Indexwerte ab 01.04.2022

| | |
|--|----------------|
| Wärme Messpreis in EUR/Monat $M_{Po} \cdot (x + y \cdot I / I_o + z \cdot L / L_o)$ | |
| M_{Po} = Basismesspreis | 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 |
| I_o = 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 |
| L_o = Basis L | 92 |
| Wärme Messpreis in EUR/Monat | 112,43 €/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 | 114,37 €/Monat |



ENERGIE FÜR MEHR.

GETEC

Curris Facilities & Utilities
Management GmbH
Eichhornstraße 3
10785 Berlin

Kundennummer: **102980**
Vertragsnummer: **300-VT0000208**
Datum: **06.12.2023**

Rechnung 2023**Wärme****Gebäude 31 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****Mengenermittlung**

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



ENERGIE FÜR MEHR.

GETEC

| | | | | | | |
|---|----------|----------|-----------|-----------|---------------|---|
| | 01.03.23 | 31.03.23 | 4.325,056 | 4.571,849 | 246,793 MWh | H |
| | | | | 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 | A |
| | | | | Summe | 1.824,476 MWh | |

*)A = Ablesung ,H = Hochrechnung

Verbrauchsvergleich

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

Betragsberechnung

| Preistyp | Zeitraum | | Einzelpreis | 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. |
| Rechnungsbetrag | | | 165.293,99 € | 7,00 | 11.570,58 € |
| angeforderte Abschlagszahlungen | | | -36.789,06 € | 19,00 | -6.989,94 € |
| Restbetrag | | | | | 133.085,57 € |



ENERGIE FÜR MEHR.

GETEC

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 $GPO \cdot (x + y \cdot I / lo + z \cdot L / Lo)$

Preise und Indexwerte ab 01.04.2022

| | |
|--|------------------|
| Wärme Grundpreis in EUR/Monat $GPO \cdot (x + y \cdot I / lo + z \cdot L / Lo)$ | |
| 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 |
| lo = 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 $GPO \cdot (x + y \cdot I / lo + z \cdot L / Lo)$

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 $MPo \cdot (x + y \cdot I / lo + z \cdot L / Lo)$

Preise und Indexwerte ab 01.04.2022

| | |
|--|----------------|
| Wärme Messpreis in EUR/Monat $MPo \cdot (x + y \cdot I / lo + z \cdot L / Lo)$ | |
| 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 |
| lo = 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 $MPo \cdot (x + y \cdot I / lo + z \cdot L / Lo)$

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 Messpreis in EUR/Monat | 114,37 €/Monat |



ENERGIE FÜR MEHR.

GETEC

Curris Facilities & Utilities
Management GmbH
Eichhornstraße 3
10785 Berlin

Kundennummer: **102980**
Vertragsnummer: **300-VT0000209**
Datum: **06.12.2023**

Rechnung 2023**Wärme****Gebäude 32 Wärme****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****Mengenermittlung**

| Zählernr. | OBIS Kennzahl | von | Zeitraum bis | alt | Zählerstand neu | Differenz | Erfassung* |
|-------------------------|------------------|----------|-----------------|-----------|--------------------|-------------|------------|
| Gebäude 32 Wärme | | | | | | | |
| 69083894 | | 01.04.22 | 30.04.22 | 60,725 | 63,161 | 2,436 MWh | A |
| | | 01.05.22 | 31.05.22 | 63,161 | 63,840 | 0,679 MWh | A |
| | | 01.06.22 | 30.06.22 | 63,840 | 63,841 | 0,001 MWh | A |
| | | 01.07.22 | 31.07.22 | 63,841 | 64,415 | 0,574 MWh | H |
| | | 01.08.22 | 31.08.22 | 64,415 | 64,989 | 0,574 MWh | H |
| | | 01.09.22 | 30.09.22 | 64,989 | 66,027 | 1,038 MWh | H |
| | | 01.10.22 | 31.10.22 | 66,027 | 67,252 | 1,225 MWh | H |
| | | 01.11.22 | 30.11.22 | 67,252 | 69,323 | 2,071 MWh | H |
| | | 01.12.22 | 31.12.22 | 69,323 | 71,919 | 2,596 MWh | H |
| | | 01.01.23 | 20.01.23 | 71,919 | 73,278 | 1,359 MWh | A |
| | | 21.01.23 | 31.01.23 | 73,278 | 74,887 | 1,609 MWh | H |
| | | 01.02.23 | 28.02.23 | 74,887 | 78,612 | 3,725 MWh | H |
| | | 01.03.23 | 31.03.23 | 78,612 | 82,242 | 3,630 MWh | H |
| | | | | | Summe | 21,517 MWh | |
| Raumheizung | | | | | | | |
| 10048259 | | 01.04.22 | 30.04.22 | 2.582,330 | 2.793,660 | 211,330 MWh | A |
| | | 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 | A |
| | | 01.07.22 | 31.07.22 | 2.904,040 | 2.932,640 | 28,600 MWh | A |
| | | 01.08.22 | 31.08.22 | 2.932,640 | 2.954,940 | 22,300 MWh | A |
| | | 01.09.22 | 30.09.22 | 2.954,940 | 3.043,230 | 88,290 MWh | A |
| | | 01.10.22 | 31.10.22 | 3.043,230 | 3.189,790 | 146,560 MWh | A |
| | | 01.11.22 | 30.11.22 | 3.189,790 | 3.430,260 | 240,470 MWh | A |
| | | 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 | H |
| | | 01.02.23 | 28.02.23 | 4.072,300 | 4.325,056 | 252,756 MWh | H |



ENERGIE FÜR MEHR.

GETEC

| | | | | | | |
|---|----------|----------|-----------|-----------|---------------|---|
| | 01.03.23 | 31.03.23 | 4.325,056 | 4.571,849 | 246,793 MWh | H |
| | | | | 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 | A |
| | | | | Summe | 1.824,476 MWh | |

*)A = Ablesung ,H = Hochrechnung

Verbrauchsvergleich

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

Betragsberechnung

| Preistyp | Zeitraum | | Einzelpreis | 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. |
| Rechnungsbetrag | | | 2.768,31 € | 7,00 | 193,78 € |
| angeforderte Abschlagszahlungen | | | -877,32 € | 19,00 | -166,68 € |
| Restbetrag | | | | | 1.918,09 € |



ENERGIE FÜR MEHR.

GETEC

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 $GPO \cdot (x + y \cdot I / lo + z \cdot L / Lo)$

Preise und Indexwerte ab 01.04.2022

| | |
|--|------------------|
| Wärme Grundpreis in EUR/Monat $GPO \cdot (x + y \cdot I / lo + z \cdot L / Lo)$ | |
| 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 |
| lo = 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 $GPO \cdot (x + y \cdot I / lo + z \cdot L / Lo)$

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 $MPo \cdot (x + y \cdot I / lo + z \cdot L / Lo)$

Preise und Indexwerte ab 01.04.2022

| | |
|--|----------------|
| Wärme Messpreis in EUR/Monat $MPo \cdot (x + y \cdot I / lo + z \cdot L / Lo)$ | |
| 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 |
| lo = 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 $MPo \cdot (x + y \cdot I / lo + z \cdot L / Lo)$

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 Messpreis in EUR/Monat | 114,37 €/Monat |



ENERGIE FÜR MEHR.

GETEC

Curris Facilities & Utilities
Management GmbH
Eichhornstraße 3
10785 Berlin

Kundennummer: **102980**
Vertragsnummer: **300-VT0000210**
Datum: **06.12.2023**

Rechnung 2023**Wärme****Gebäude 34 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****Mengenermittlung**

| Zählernr. | OBIS Kennzahl | von | Zeitraum bis | alt | Zählerstand neu | Differenz | Erfassung* |
|-------------------------|------------------|----------|-----------------|-----------|--------------------|-------------|------------|
| Gebäude 34 Wärme | | | | | | | |
| 69207869 | | 01.04.22 | 30.04.22 | 0,437 | 0,463 | 0,026 MWh | A |
| | | 01.05.22 | 31.05.22 | 0,463 | 0,482 | 0,019 MWh | A |
| | | 01.06.22 | 30.06.22 | 0,482 | 0,490 | 0,008 MWh | A |
| | | 01.07.22 | 31.07.22 | 0,490 | 0,493 | 0,003 MWh | H |
| | | 01.08.22 | 31.08.22 | 0,493 | 0,497 | 0,004 MWh | H |
| | | 01.09.22 | 30.09.22 | 0,497 | 0,507 | 0,010 MWh | H |
| | | 01.10.22 | 31.10.22 | 0,507 | 0,520 | 0,013 MWh | H |
| | | 01.11.22 | 30.11.22 | 0,520 | 0,546 | 0,026 MWh | A |
| | | 01.12.22 | 26.12.22 | 0,546 | 0,577 | 0,031 MWh | A |
| | | 27.12.22 | 31.12.22 | 0,577 | 0,582 | 0,005 MWh | H |
| | | 01.01.23 | 31.01.23 | 0,582 | 0,617 | 0,035 MWh | A |
| | | 01.02.23 | 28.02.23 | 0,617 | 0,649 | 0,032 MWh | A |
| | | 01.03.23 | 31.03.23 | 0,649 | 0,680 | 0,031 MWh | A |
| | | | | | Summe | 0,243 MWh | |
| Raumheizung | | | | | | | |
| 10048259 | | 01.04.22 | 30.04.22 | 2.582,330 | 2.793,660 | 211,330 MWh | A |
| | | 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 | A |
| | | 01.07.22 | 31.07.22 | 2.904,040 | 2.932,640 | 28,600 MWh | A |
| | | 01.08.22 | 31.08.22 | 2.932,640 | 2.954,940 | 22,300 MWh | A |
| | | 01.09.22 | 30.09.22 | 2.954,940 | 3.043,230 | 88,290 MWh | A |
| | | 01.10.22 | 31.10.22 | 3.043,230 | 3.189,790 | 146,560 MWh | A |
| | | 01.11.22 | 30.11.22 | 3.189,790 | 3.430,260 | 240,470 MWh | A |
| | | 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 | H |
| | | 01.02.23 | 28.02.23 | 4.072,300 | 4.325,056 | 252,756 MWh | H |



ENERGIE FÜR MEHR.

GETEC

| | | | | | | |
|---|----------|----------|-----------|-----------|---------------|---|
| | 01.03.23 | 31.03.23 | 4.325,056 | 4.571,849 | 246,793 MWh | H |
| | | | | 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 | A |
| | | | | Summe | 1.824,476 MWh | |

*)A = Ablesung ,H = Hochrechnung

Verbrauchsvergleich

| vorheriger Zeitraum | | aktueller Zeitraum | | Abweichung |
|---------------------|---------|--------------------|--------------|------------|
| 365 Tage | 257 kWh | 365 Tage | 264,9819 kWh | 3,1 % |

Betragsberechnung

| Preistyp | Zeitraum | | Einzelpreis | 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 € |
| Wärme Arbeitspreis in EUR/MWh | 01.01.23 | 31.03.23 | 124,18 €/MWh | 0,107 MWh | 13,27 € |
| | | | | Zwischensumme | 27,18 € |
| Gesamt | | | | | 30,32 € |
| | | | Netto | MwSt. % | MwSt. |
| Rechnungsbetrag | | | 30,32 € | 7,00 | 2,12 € |
| angeforderte Abschlagszahlungen | | | -5,89 € | 19,00 | -1,12 € |
| Restbetrag | | | | | 25,43 € |



ENERGIE FÜR MEHR.

GETEC

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 $G_{Po} \cdot (x + y \cdot I / I_o + z \cdot L / L_o)$

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 | 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 |
| I_o = 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 |
| L_o = Basis L | 92 |
| Wärme Grundpreis in EUR/Monat | 8.648,95 €/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 | 8.797,84 €/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 | 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 |
| I_o = 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 |
| L_o = Basis L | 92 |
| Wärme Messpreis in EUR/Monat | 112,43 €/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 | 114,37 €/Monat |



ENERGIE FÜR MEHR.

GETEC

Curris Facilities & Utilities
Management GmbH
Eichhornstraße 3
10785 Berlin

Kundennummer: **102980**
Vertragsnummer: **300-VT0000211**
Datum: **06.12.2023**

Rechnung 2023**Wärme****Gebäude 35 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****Mengenermittlung**

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



ENERGIE FÜR MEHR.

GETEC

| | | | | | | |
|---|----------|----------|-----------|-----------|---------------|---|
| | 01.03.23 | 31.03.23 | 4.325,056 | 4.571,849 | 246,793 MWh | H |
| | | | | 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 | A |
| | | | | Summe | 1.824,476 MWh | |

*)A = Ablesung ,H = Hochrechnung

Verbrauchsvergleich

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

Betragsberechnung

| Preistyp | Zeitraum | | Einzelpreis | 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. |
| Rechnungsbetrag | | | 35.289,28 € | 7,00 | 2.470,25 € |
| angeforderte Abschlagszahlungen | | | -6.450,41 € | 19,00 | -1.225,59 € |
| Restbetrag | | | | | 30.083,53 € |



ENERGIE FÜR MEHR.

GETEC

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 $GPO \cdot (x + y \cdot I / lo + z \cdot L / Lo)$

Preise und Indexwerte ab 01.04.2022

| | |
|--|------------------|
| Wärme Grundpreis in EUR/Monat $GPO \cdot (x + y \cdot I / lo + z \cdot L / Lo)$ | |
| 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 |
| lo = 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 $GPO \cdot (x + y \cdot I / lo + z \cdot L / Lo)$

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 $MPo \cdot (x + y \cdot I / lo + z \cdot L / Lo)$

Preise und Indexwerte ab 01.04.2022

| | |
|--|----------------|
| Wärme Messpreis in EUR/Monat $MPo \cdot (x + y \cdot I / lo + z \cdot L / Lo)$ | |
| 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 |
| lo = 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 $MPo \cdot (x + y \cdot I / lo + z \cdot L / Lo)$

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 Messpreis in EUR/Monat | 114,37 €/Monat |



ENERGIE FÜR MEHR.

GETEC

Curris Facilities & Utilities
Management GmbH
Eichhornstraße 3
10785 Berlin

Kundennummer: 102980
Vertragsnummer: 300-VT0000212
Datum: 06.12.2023

Rechnung 2023**Wärme****Gebäude 36 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

Mengenermittlung

| Zählernr. | OBIS Kennzahl | von | Zeitraum bis | alt | Zählerstand neu | Differenz | Erfassung* |
|-------------------------|------------------|----------|-----------------|-----------|--------------------|---------------|------------|
| Gebäude 36 Wärme | | | | | | | |
| 69204483 | | 01.04.22 | 30.04.22 | 309,779 | 332,330 | 22,551 MWh | A |
| | | 01.05.22 | 31.05.22 | 332,330 | 340,710 | 8,380 MWh | A |
| | | 01.06.22 | 30.06.22 | 340,710 | 343,660 | 2,950 MWh | A |
| | | 01.07.22 | 31.07.22 | 343,660 | 346,946 | 3,286 MWh | H |
| | | 01.08.22 | 31.08.22 | 346,946 | 350,231 | 3,285 MWh | H |
| | | 01.09.22 | 30.09.22 | 350,231 | 356,649 | 6,418 MWh | H |
| | | 01.10.22 | 31.10.22 | 356,649 | 364,302 | 7,653 MWh | H |
| | | 01.11.22 | 30.11.22 | 364,302 | 377,653 | 13,351 MWh | H |
| | | 01.12.22 | 31.12.22 | 377,653 | 397,960 | 20,307 MWh | A |
| | | 01.01.23 | 31.01.23 | 397,960 | 420,350 | 22,390 MWh | A |
| | | 01.02.23 | 28.02.23 | 420,350 | 441,750 | 21,400 MWh | A |
| | | 01.03.23 | 31.03.23 | 441,750 | 460,970 | 19,220 MWh | A |
| | | | | | Summe | 151,191 MWh | |
| Raumheizung | | | | | | | |
| 10048259 | | 01.04.22 | 30.04.22 | 2.582,330 | 2.793,660 | 211,330 MWh | A |
| | | 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 | A |
| | | 01.07.22 | 31.07.22 | 2.904,040 | 2.932,640 | 28,600 MWh | A |
| | | 01.08.22 | 31.08.22 | 2.932,640 | 2.954,940 | 22,300 MWh | A |
| | | 01.09.22 | 30.09.22 | 2.954,940 | 3.043,230 | 88,290 MWh | A |
| | | 01.10.22 | 31.10.22 | 3.043,230 | 3.189,790 | 146,560 MWh | A |
| | | 01.11.22 | 30.11.22 | 3.189,790 | 3.430,260 | 240,470 MWh | A |
| | | 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 | H |
| | | 01.02.23 | 28.02.23 | 4.072,300 | 4.325,056 | 252,756 MWh | H |
| | | 01.03.23 | 31.03.23 | 4.325,056 | 4.571,849 | 246,793 MWh | H |
| | | | | | Summe | 1.989,519 MWh | |



ENERGIE FÜR MEHR.

GETEC

Summe Unterstationen GLB/Heizung

| | | | | | | |
|------------------|----------|----------|-------|-----------|---------------|---|
| Summenzähler GLB | 01.04.22 | 31.03.23 | 0,000 | 1.824,476 | 1.824,476 MWh | A |
| | | | | Summe | 1.824,476 MWh | |

*)A = Ablesung ,H = Hochrechnung

Verbrauchsvergleich

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

Betragsberechnung

| Preistyp | Zeitraum | | Einzelpreis | 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. |
| Rechnungsbetrag | | | 18.857,40 € | 7,00 | 1.320,02 € |
| angeforderte Abschlagszahlungen | | | -3.662,17 € | 19,00 | -695,83 € |
| Restbetrag | | | | | 15.819,42 € |



ENERGIE FÜR MEHR.

GETEC

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 $GPO \cdot (x + y \cdot I / lo + z \cdot L / Lo)$

Preise und Indexwerte ab 01.04.2022

| | |
|--|------------------|
| Wärme Grundpreis in EUR/Monat $GPO \cdot (x + y \cdot I / lo + z \cdot L / Lo)$ | |
| 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 |
| lo = 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 $GPO \cdot (x + y \cdot I / lo + z \cdot L / Lo)$

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 $MPo \cdot (x + y \cdot I / lo + z \cdot L / Lo)$

Preise und Indexwerte ab 01.04.2022

| | |
|--|----------------|
| Wärme Messpreis in EUR/Monat $MPo \cdot (x + y \cdot I / lo + z \cdot L / Lo)$ | |
| 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 |
| lo = 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 $MPo \cdot (x + y \cdot I / lo + z \cdot L / Lo)$

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 Messpreis in EUR/Monat | 114,37 €/Monat |



ENERGIE FÜR MEHR.

GETEC

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**

Mengenermittlung

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



ENERGIE FÜR MEHR.

GETEC

| | | | | | | |
|---|----------|----------|-----------|-----------|---------------|---|
| | 01.03.23 | 31.03.23 | 4.325,056 | 4.571,849 | 246,793 MWh | H |
| | | | | 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 | A |
| | | | | Summe | 1.824,476 MWh | |

*)A = Ablesung ,H = Hochrechnung

Verbrauchsvergleich

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

Betragsberechnung

| Preistyp | Zeitraum | | Einzelpreis | 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. |
| Rechnungsbetrag | | | 3.190,44 € | 7,00 | 223,33 € |
| angeforderte Abschlagszahlungen | | | -543,70 € | 19,00 | -103,30 € |
| Restbetrag | | | | | 2.766,77 € |



ENERGIE FÜR MEHR.

GETEC

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 $GPO \cdot (x + y \cdot I / lo + z \cdot L / Lo)$

Preise und Indexwerte ab 01.04.2022

| | |
|--|------------------|
| Wärme Grundpreis in EUR/Monat $GPO \cdot (x + y \cdot I / lo + z \cdot L / Lo)$ | |
| 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 |
| lo = 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 $GPO \cdot (x + y \cdot I / lo + z \cdot L / Lo)$

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 $MPo \cdot (x + y \cdot I / lo + z \cdot L / Lo)$

Preise und Indexwerte ab 01.04.2022

| | |
|--|----------------|
| Wärme Messpreis in EUR/Monat $MPo \cdot (x + y \cdot I / lo + z \cdot L / Lo)$ | |
| 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 |
| lo = 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 $MPo \cdot (x + y \cdot I / lo + z \cdot L / Lo)$

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 Messpreis in EUR/Monat | 114,37 €/Monat |



ENERGIE FÜR MEHR.

GETEC

Curris Facilities & Utilities
Management GmbH
Eichhornstraße 3
10785 Berlin

Kundennummer: **102980**
Vertragsnummer: **300-VT0000214**
Datum: **06.12.2023**

Rechnung 2023**Wärme****Gebäude 44 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****Mengenermittlung**

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



ENERGIE FÜR MEHR.

GETEC

| | | | | | | |
|---|----------|----------|-----------|-----------|---------------|---|
| | 01.03.23 | 31.03.23 | 4.325,056 | 4.571,849 | 246,793 MWh | H |
| | | | | 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 | A |
| | | | | Summe | 1.824,476 MWh | |

*)A = Ablesung ,H = Hochrechnung

Verbrauchsvergleich

| | vorheriger Zeitraum | | aktueller Zeitraum | | Abweichung |
|--|---------------------|------------|--------------------|-----------------|------------|
| | 365 Tage | 63.409 kWh | 365 Tage | 60.196,6906 kWh | -5,1 % |

Betragsberechnung

| Preistyp | Zeitraum | | Einzelpreis | 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. |
| Rechnungsbetrag | | | 7.127,97 € | 7,00 | 498,96 € |
| angeforderte Abschlagszahlungen | | | -1.180,68 € | 19,00 | -224,32 € |
| Restbetrag | | | | | 6.221,93 € |



ENERGIE FÜR MEHR.

GETEC

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 $GPO \cdot (x + y \cdot I / lo + z \cdot L / Lo)$

Preise und Indexwerte ab 01.04.2022

| | |
|--|------------------|
| Wärme Grundpreis in EUR/Monat $GPO \cdot (x + y \cdot I / lo + z \cdot L / Lo)$ | |
| 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 |
| lo = 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 $GPO \cdot (x + y \cdot I / lo + z \cdot L / Lo)$

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 $MPo \cdot (x + y \cdot I / lo + z \cdot L / Lo)$

Preise und Indexwerte ab 01.04.2022

| | |
|--|----------------|
| Wärme Messpreis in EUR/Monat $MPo \cdot (x + y \cdot I / lo + z \cdot L / Lo)$ | |
| 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 |
| lo = 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 $MPo \cdot (x + y \cdot I / lo + z \cdot L / Lo)$

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 Messpreis in EUR/Monat | 114,37 €/Monat |



ENERGIE FÜR MEHR.

GETEC

Curris Facilities & Utilities
Management GmbH
Eichhornstraße 3
10785 Berlin

Kundennummer: **102980**
Vertragsnummer: **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**

Mengenermittlung

| Zählernr. | OBIS Kennzahl | von | Zeitraum bis | alt | Zählerstand neu | Differenz | Erfassung* |
|-----------------------|------------------|----------|-----------------|-----------|--------------------|-------------|------------|
| Gebäude 38 KLB | | | | | | | |
| 69088864 | | 01.04.22 | 30.04.22 | 14,348 | 15,671 | 1,323 MWh | H |
| | | 01.05.22 | 31.05.22 | 15,671 | 16,306 | 0,635 MWh | H |
| | | 01.06.22 | 30.06.22 | 16,306 | 16,708 | 0,402 MWh | H |
| | | 01.07.22 | 31.07.22 | 16,708 | 17,092 | 0,384 MWh | H |
| | | 01.08.22 | 31.08.22 | 17,092 | 17,476 | 0,384 MWh | H |
| | | 01.09.22 | 30.09.22 | 17,476 | 18,217 | 0,741 MWh | H |
| | | 01.10.22 | 31.10.22 | 18,217 | 19,099 | 0,882 MWh | H |
| | | 01.11.22 | 30.11.22 | 19,099 | 20,632 | 1,533 MWh | H |
| | | 01.12.22 | 31.12.22 | 20,632 | 22,565 | 1,933 MWh | H |
| | | 01.01.23 | 17.01.23 | 22,565 | 23,404 | 0,839 MWh | A |
| | | 18.01.23 | 31.01.23 | 23,404 | 24,142 | 0,738 MWh | H |
| | | 01.02.23 | 28.02.23 | 24,142 | 25,485 | 1,343 MWh | H |
| | | 01.03.23 | 31.03.23 | 25,485 | 26,861 | 1,376 MWh | H |
| | | | | | Summe | 12,513 MWh | |
| Lüftung | | | | | | | |
| 10048213 | | 01.04.22 | 30.04.22 | 919,900 | 972,520 | 52,620 MWh | A |
| | | 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 |
| | | 01.12.22 | 31.12.22 | 1.172,410 | 1.282,990 | 110,580 MWh | A |
| | | 01.01.23 | 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 | H |
| | | 01.02.23 | 28.02.23 | 1.372,753 | 1.449,084 | 76,331 MWh | H |



ENERGIE FÜR MEHR.

GETEC

| | | | | | | |
|---|----------|----------|-----------|-----------|-------------|---|
| | 01.03.23 | 31.03.23 | 1.449,084 | 1.523,613 | 74,529 MWh | H |
| | | | | Summe | 603,713 MWh | |
| Summe Unterstationen KLB/Lüftung | | | | | | |
| Summenzähler KLB | 01.04.22 | 31.03.23 | 0,000 | 536,493 | 536,493 MWh | A |
| | | | | Summe | 536,493 MWh | |

*)A = Ablesung ,H = Hochrechnung

Verbrauchsvergleich

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

Betragsberechnung

| Preistyp | von | Zeitraum bis | Einzelpreis | Menge | Nettobetrag |
|---------------------------------|----------|--------------|--------------|----------------|-------------------|
| 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. |
| Rechnungsbetrag | | | 1.593,22 € | 7,00 | 111,53 € |
| angeforderte Abschlagszahlungen | | | -213,44 € | 19,00 | -40,56 € |
| Restbetrag | | | | | 1.450,75 € |



ENERGIE FÜR MEHR.

GETEC

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 $GPO \cdot (x + y \cdot I / lo + z \cdot L / Lo)$

Preise und Indexwerte ab 01.04.2022

| | |
|--|------------------|
| Wärme Grundpreis in EUR/Monat $GPO \cdot (x + y \cdot I / lo + z \cdot L / Lo)$ | |
| 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 |
| lo = 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 $GPO \cdot (x + y \cdot I / lo + z \cdot L / Lo)$

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 $MPo \cdot (x + y \cdot I / lo + z \cdot L / Lo)$

Preise und Indexwerte ab 01.04.2022

| | |
|--|----------------|
| Wärme Messpreis in EUR/Monat $MPo \cdot (x + y \cdot I / lo + z \cdot L / Lo)$ | |
| 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 |
| lo = 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 $MPo \cdot (x + y \cdot I / lo + z \cdot L / Lo)$

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 Messpreis in EUR/Monat | 114,37 €/Monat |