

Kontaktdaten von Ihrer enercity contracting Kundenbetreuung

enercity Contracting GmbH // Osterstr. 63 // 30159 Hannover

**WEG Muster
Musterstr. 1
30159 Hannover**

Unser Zeichen eCG - Billing	Datum 15.05.2020	Ihr Ansprechpartner Frau XXXX
Telefon 0511 / 16991-XXX		Telefax 0511 / 16991-171
E-Mail xxxx.xxxx@enercity-contracting.de		

Zeitraum der abgerechneten Wärmelieferung

Rechnung		Zeitraum 01.01.2019 bis 31.12.2019			
Rechnungsnummer 1111111	Kundennummer D10.... oder D2....	Vertragsnummer 01111-201	Rechnungsdatum 15.05.2020		
<i>Jede Rechnung hat eine eigene Rechnungsnummer. Diese bitte angeben, wenn Sie Fragen zu dieser Rechnung haben.</i>	<i>Hier steht Ihre individuelle Kundennummer. Bitte im Kontakt mit enercity contracting immer angeben.</i>	<i>Jeder Vertrag hat eine individuelle Vertragsnummer. Wenn mehrere Verträge für einem Gebiet abgeschlossen wurden, dann können die Vertragsnummern fortlaufend sein (z.B. 01111-201; 01111-202).</i>			
Wärmelieferung		Verbrauch	MwSt. [%]	Nettobetrag [€]	
Musterstraße 1, Hannover	kWh	1.000.000,000	19,00	100.000,00	
Verbrauch Vorjahr (01.01.2018 - 31.12.2018) : 1.200.000,000 kWh		Nettobetrag	MwSt.	Steuerbetrag	Bruttobetrag
Rechnungsbetrag	€	96.669,53	19,00	18.367,21	115.036,74
Abzüglich geleisteter Abschlagszahlungen	€	120.000,00	19,00	22.800,00	142.800,00
Guthaben	€	23.330,47	19,00	4.432,79	27.763,26
Fälligkeit: 01.06.2020					

Hier sind Ihre Kosten zur Wärmelieferung dargestellt (siehe Rechnungsbetrag). Detailliertere Darstellungen zur Berechnung des Rechnungsbetrages sind auf den Folgenseiten in der Anlage dargestellt.

In der Zeile unter dem Rechnungsbetrag werden die im abgerechneten Zeitraum (Beispiel 01.01.2019 – 31.12.2019) gezahlten monatlichen Abschläge als Summe dargestellt. In diesem Beispiel hat die WEG Muster monatlich 10.000,00 Euro (netto) bezahlt. Daher beträgt die Abschlagssumme 120.000,00 Euro (netto).

Die Summe der Abschlagszahlungen ist höher als der Rechnungsbetrag. Daher gibt es eine Gutschrift. Diese überweist Ihnen enercity contracting auf Ihr Konto, sofern uns ein Konto bekannt gegeben wurde. Das bei enercity contracting hinterlegte Konto ist anhand der letzten 4 Ziffern sowie der BIC dargestellt. Wenn diese Angaben nicht stimmen, dann melden Sie sich bitte sofort bei enercity contracting, damit das Geld nicht auf ein fremdes Konto überwiesen wird.

Wir werden den aufgeführten Guthabenbetrag unter Angabe unserer Rechnungsnummer auf das Konto mit der IBAN: DEXXXXXXXXXXXXXXXXXX1111 bei der Bank XXXX BIC AAAAAAAAAA zur angegebenen Fälligkeit überweisen.

Bei vorhandener Bankverbindung: Bitte überprüfen Sie, ob diese noch aktuell ist. Wenn nicht, bitten wir um eine kurze Information. Vielen Dank.

Beispiel Abrechnung mit Erklärungen der einzelnen Positionen (Kundenummer D10.... oder D2....)

Wären die Gesamtkosten höher als die Abschlagszahlungen, dann würde hier anstelle eines Guthabens eine Nachzahlung stehen. Wenn enercity contracting eine Bankverbindung von Ihnen vorliegen hat, dann würde der Betrag per Lastschrift zum xx.xx.xxxx eingezogen werden.

Wenn kein SEPA-Mandat vorliegt bzw. Ihre Bankverbindung nicht bekannt ist, dann würde enercity contracting Sie bitten, den Betrag zu überweisen oder im Falle einer Gutschrift um die Nennung einer Bankverbindung, an die der Betrag ausgezahlt werden soll.

Ihr Wärmeverbrauch schwankt. Dies kommt durch Änderungen Ihres Verbrauchsverhaltens und ist auch wetterabhängig. In einem kalten Jahr benötigen Sie in der Regel mehr Wärme als in einem wärmeren Jahr. Daher wird abhängig von Ihrem aktuellen Verbrauch und den aktuell geltenden Preisen ein neuer Abschlag berechnet.

Ihr neuer monatlicher Abschlag (ab 07.2020) beträgt: 10.710,00 € (netto 9.000,00 € zzgl. 19,00 % MwSt. 1.710,00 €)

Die zukünftigen Abschläge sind jeweils zum 1. Werktag eines jeden Monats fällig. Fällt der Fälligkeitstag auf ein Wochenende/Feiertag verschiebt sich die Fälligkeit auf den folgenden Werktag. Die Abbuchung erfolgt von dem Konto mit der IBAN: DEXXXXXXXXXXXXXXXXXX1111 bei der Bank XXXX BIC AAAAAAAAAA unter Angabe der Mandatsreferenz: 01-D111110-00 und der Gläubiger ID11ZZZ0000011111. Wir bitten Sie für Kontoabdeckung zu sorgen.

Die im Zusammenhang mit dem Vertragsverhältnis anfallenden Daten werden zum Zweck der Datenverarbeitung gespeichert.

Anlage zur Rechnung : 1111111

Generelle Abkürzungen	
AP/APo – Arbeitspreis	G/Go - Indexwert für Gas
GP/GPo – Grundpreis	I/Io - Indexwert
L/Lo - Lohn	W/Wo - Indexwert für Wärme
VP/VPo - Verrechnungspreis HeizkostenV	

Rechnung

Vertragsnummer : 01111-201
 Abrechnungsstelle : 01111-201
 Datum : 15.05.2020
 Zeitraum : 01.01.2019 - 31.12.2019
 Anschlusswert : 1.000,00 kW

Liegenschaft/mitversorgte :
 Musterstr. 2-20, Hannover

Zu einem Vertrag kann es mehrere Abrechnungsstellen geben. Das kann z.B. der Fall sein, wenn mehrere Häuser versorgt werden. Wenn es zu einem Vertrag nur eine Abrechnungsstelle (Zähler) gibt, dann ist die Abrechnungsstellennummer die gleiche wie die Vertragsnummer.

Wenn hier ein Anschlusswert steht, dann ist dieser in Ihrem Vertrag vereinbart worden. Der Anschlusswert kann relevant für die Preisberechnung sein. Alternativ kann auch als Größe Ihre Wohn-/Arbeitsfläche in m² relevant sein.

Ihr Vertrag zur Wärmelieferung geht in der Regel über mehrere Jahre. Für die Abrechnung der Wärme wird in der Regel ein Arbeits- und Grundpreis vereinbart. Zudem kann es z.B. einen Verrechnungspreis geben. Der Arbeitspreis umfasst die gelieferte Energiemenge. Der Grundpreis beinhaltet z.B. die Vorhaltung der Wärmeerzeugungsanlage und der dazugehörigen Betreiberleistungen. Der Verrechnungspreis umfasst den Aufwand für die Abrechnung und die Bereitstellung und Ablesung der Zähler. Da sich über die Jahre die zugrunde gelegten Kosten ändern, wird eine sogenannte Preisgleitung vereinbart. Hier sind in der Regel Indexwerte des Statistischen Bundesamtes für z.B. Lohn, Material und Brennstoff hinterlegt. Welche Entgelte und welche Preisgleitung vereinbart werden, ist abhängig von der Art der Versorgung vom vereinbarten Leistungsumfang. Die dem Vertrag hinterlegte Preisgleitung ist in der nachstehenden Tabelle aufgeführt. Die jeweils verwendeten Abkürzungen werden oben links im Kästchen erklärt. Die Werte der Indizes werden in den beiden nachfolgenden Tabellen aufgeführt.

Vertragsbasis

Preisgleitung 01.01.2019 - 31.03.2019 AP = APo * (0,60 * G/Go + 0,40 * W/Wo) GP = GPo * (0,40 * L/Lo + 0,30 * I/Io + 0,30) VP = VPo * (0,70 * L/Lo + 0,30 * I/Io)	01.01.2019 - 31.12.2019	APo	Go	GPo	Io	Lo	VPo	Wo
		[Ct/kWh]		[€/Mon]			[€/Jahr]	
		5,200	100,00	2.700,00	110,00	120,00	12.000,00	105,00
2. Zeile wird bei sogenannter Indexrevision angezeigt.	Das Statistische Bundesamt führt im Abstand von ca. fünf Jahren eine Indexrevision durch. Dabei wird das sogenannte Basisjahr umgestellt. Wenn ein Index in Ihrer Preisgleitformel hiervon betroffen ist, dann werden Ihnen in der Regel als Vertragsbasis zwei verschiedene Zeilen dargestellt. In der ersten Zeile stehen die o-Indexe, die noch bis zur Umstellung gelten. In der zweiten Zeile dann die Indexe, die ab der Umstellung gelten. enercity contracting informiert Sie über die sogenannten Indexrevisionen in einem separaten Schreiben. Durch die Aktualisierung/Umstellung entsteht Ihnen kein Nachteil. Im aktuellen Beispiel gibt es keine Indexrevision, daher gelten die Indices für den gesamten Zeitraum 01.01.2019 – 31.12.2019.							

Beispiel Abrechnung mit Erklärungen der einzelnen Positionen (Kundenummer D10.... oder D2....)

Zeitraum	Verbrauch [kWh]	Preisentwicklung							Abrechnung Wärme			
		G	I	L	W	AP [Ct/kWh]	GP [€/Mon]	VP [€/Jahr]	AP [€]	GP [€]	VP [€]	Summe
01.01.19-31.03.19	330.000,000	102	109	119	109	5,342	2.683,64	11.897,27	17.627,41	8.050,91	2.974,32	28.652,63
01.04.19-30.09.19	360.000,000	90	110	121	113	4,730	2.709,00	12.070,00	17.026,29	16.254,00	6.035,00	40.456,31
01.10.19-31.12.19	310.000,000	95	114	122	115	4,925	2.747,45	12.270,91	15.267,94	8.242,36	3.067,73	27.560,59
	1.000.000,000								49.921,63	32.547,27	12.077,05	96.669,53

Nettobetrag in €: 96.669,53

Abhängig von der vereinbarten Anpassung der Preisgleitung, wird hier der jeweilige Zeitraum dargestellt und die dazu passenden Indizes. Bei dem hier dargestellten Beispiel erfolgt die Preisanpassung immer zum 1. April und 1. Oktober eines Jahres. Daher gelten für den jährlichen Abrechnungszeitraum drei verschiedene Preise für Arbeits-, Grund- und Verrechnungspreis.

Durch Einsetzen der für den Zeitraum geltenden Indizes und den o-Indizes kann der jeweils geltende Arbeitspreis (AP) in Cent/kWh, Grundpreis (GP) in €/Monat und Verrechnungspreis (VP) in €/Jahr berechnet werden. Die Summe der drei Preiskomponenten ergibt dann die Gesamtkosten im Zeitraum.

Beispiele für Zeitraum 01.01.2019-31.03.2019 (3 Monate):

$$AP = AP_o * (0,60 * G/Go + 0,40 * W/Wo) = 5,20 * (0,60 * 102/100 + 0,40 * 109/105) = 5,342 \text{ Cent/kWh} \Rightarrow 5,342 \text{ Cent/kWh} * 330.000,000 \text{ kWh} / 100\text{Cent} = 17.627,41 \text{ Euro}$$

$$GP = GP_o * (0,40 * L/Lo + 0,30 * I/Io + 0,30) = 2.700 * (0,40 * 119/120 + 0,30 * 109/110 + 0,30) = 2.683,64 \text{ €/Monat} \Rightarrow 2.683,64 \text{ €/Monat} * 3 \text{ Monate} = 8.050,91 \text{ Euro}$$

$$VP = VP_o * (0,70 * L/Lo + 0,30 * I/Io) = 12.000 * (0,70 * 119/120 + 0,30 * 109/110) = 11.897,27 \text{ Euro/Jahr} \Rightarrow 11.897,27 \text{ Euro/Jahr} / 12 \text{ Monate} * 3 \text{ Monate} = 2.974,32 \text{ Euro}$$

Das Ergebnis von allen drei Zeiträumen (12 Monaten) ist dann der Nettobetrag (96.669,53 Euro). Dieser entspricht dem Rechnungsbetrag (Nettobetrag) von Seite 1 der Abrechnung.

Ihr Wärmeverbrauch schwankt. Dies kommt durch Änderungen Ihres Verbrauchsverhaltens und ist auch wetterabhängig. In einem kalten Jahr benötigen Sie in der Regel mehr Wärme als in einem wärmeren Jahr. Daher wird abhängig von Ihrem aktuellen Verbrauch und den aktuell geltenden Preisen ein neuer Abschlag berechnet.

Ihr neuer monatlicher Abschlag			
Nettobetrag	Steuersatz	Steuerbetrag	Bruttobetrag
9.000,00	19%	1.710,00	10.710,00

Anlage zur Rechnung : 1111111

Rechnung

Liegenschaft/mitversorgte :
Musterstr. 2-20, Hannover.

Vertragsnummer : 01111-201
Abrechnungsstelle : 01111-201
Datum : 15.05.2020
Zeitraum : 01.01.2019 - 31.12.2019
Anschlusswert : 1.000,00 kW

Im Jahr werden die Zähler mehrfach abgelesen. In der folgenden Tabelle stehen die jeweiligen Ablesewerte der Zähler in der Spalte Wärmearbeit. Die Werte können durch Sie, unseren Ableser bzw. Funk oder durch Errechnung ermittelt werden. In der nachfolgenden Tabelle sind beispielhaft ein paar Werte eingetragen. Woher der Wert stammt, ist in den Spalten Art und Erläuterung ersichtlich.

AbrStelle	01111-201	Musterstr. 2-20, Hannover				
Datum	ZählerNr.	Art	Erläuterung	Wärmearbeit	Faktor	Verbrauch
<i>Datum der Ablesung / Erfassung</i>	<i>Die Nummer steht auf Ihrem Zähler.</i>		<i>zur Spalte „Art“</i>	<i>Ablesewerte Ihres Zählers</i>	<i>Umrechnung der Einheit Wärmearbeit in Einheit Verbrauch</i>	<i>Der Verbrauch ist die Differenz zwischen aktuellem und vorherigem Zählerstand.</i>
01.01.2019	11111111	ABL	Ablesung	1,000 MWh	1000	
02.02.2019	11111111	AKD	Ablesung durch Kunden	111,000 MWh	1000	110.000,000 kWh
03.03.2019	11111111	ABL	Ablesung	221,000 MWh	1000	110.000,000 kWh
31.03.2019	11111111	*R*	Errechneter Stand	331,000 MWh	1000	110.000,000 kWh
....	11111111	1000 kWh
....	11111111	1000 kWh
....	11111111	<i>Hinweis: Wenn die Wärmearbeit in kWh angezeigt wird, dann ist der Faktor 1. Hier muss keine Umrechnung von MWh (Wärmearbeit) auf kWh (Verbrauch) erfolgen.</i>	 kWh
....	11111111	1000 kWh
31.12.2019	11111111	*R*	Errechneter Stand	1.001,000 MWh	1000 kWh
Summe Verbrauch Vorjahr (01.01.2018 - 31.12.2018) : 1.200.000,000 kWh				Summe Verbrauch Messstelle		1.000.000,000 kWh

Beispiel Abrechnung mit Erklärungen der einzelnen Positionen (Kundenummer D10.... oder D2....)

Wenn bei Ihnen nur einmal im Jahr abgelesen wird, dann wird die obige Tabelle nur mit zwei Ablesewerten dargestellt.

AbrStelle	01111-201		Musterstr. 2-20, Hannover			
Datum <i>Datum der Ablesung / Erfassung</i>	ZählerNr. <i>Die Nummer steht auf Ihrem Zähler.</i>	Art	Erläuterung <i>zur Spalte „Art“</i>	Wärmearbeit <i>Ablesewerte Ihres Zählers</i>	Faktor <i>Umrechnung der Einheit Wärmearbeit in Einheit Verbrauch</i>	Verbrauch <i>Der Verbrauch ist die Differenz der beiden Zählerstände.</i>
01.01.2019	11111111	ABL	Ablesung	1,000 MWh	1000	
31.12.2019	11111111	HRZ	Hochrg Zählerstand <i>hochgerechneter Zählerstand, d.h. errechnet</i>	1.001,000 MWh	1000	1.000.000,000 kWh
Summe Verbrauch Vorjahr (01.01.2018 - 31.12.2018) : 1.200.000,000 kWh				Summe Verbrauch Messstelle		1.000.000,000 kWh