


» Ihre Rechnung – einfach erklärt

Seite 1

- 1 Hier finden Sie Ihre Ihre Kundennummer und die Nummer Ihres Vertragskontos. Unter einer Kundennummer können weitere Vertragskontonummern geführt werden.
- 2 Hier finden Sie den Objektschlüssel, den wir Ihrer Verbrauchsstelle zugeordnet haben. Dieser wird für jede Verbrauchstelle neu vergeben. Dazu finden Sie die Rechnungsnummer und Rechnungsdatum.
- 3 Hier sehen Sie ihre Lieferstelle.
- 4 Das sind Ihre Kosten für die verbrauchte Energie für den genannten Zeitraum.
- 5 Hier sind die bereits von Ihnen bezahlten Abschläge für den gesamten Zeitraum aufgeführt.
- 6 Wenn Sie zu viel bezahlt haben oder noch nicht beglichene Forderungen offen sind, werden diese hier verrechnet.
- 7 Das ist Ihr endgültiger Rechnungsbetrag.
- 8 Hier finden Sie die Information zur Überweisung oder über das von Ihnen erteilte SEPA-Mandat.
- 9 Hier sehen Sie Ihren neuen Abschlagsbetrag und wann er fällig ist. Der Abschlag ist eine Anzahlung auf bereits geleistete Energielieferungen und üblicherweise elfmal pro Jahr fällig. Die gezahlten Abschläge werden mit der Rechnung verrechnet. Die Höhe der Abschläge orientiert sich an Ihrem bisherigen Energieverbrauch.



Telefon: 0711 3907-200 (tägl. von 8-19 Uhr)
 E-Mail: info@swe.de
 Internet: www.swe.de

Öffnungszeiten Service-Center
 Mo-Mi: 8.00-16.00 Uhr
 Do: 8.00-17.00 Uhr
 Fr: 8.00-15.00 Uhr

1 Kundennummer: xxxxxxxxxxxx
 Vertragskonto: xxxxxxxxxxxx
 (Bitte bei Rückfragen/Zahlungen angeben)

2 Objektschlüssel: xxxxxxxxxxxx
 Rechnungsnummer: xxxxxxxxxxxx
 Rechnungsdatum: 24.05.2022

Stadtwerke Esslingen a. N. GmbH & Co. KG · Postfach 10 02 65, 73702 Esslingen a. N.

Herr
 Max Mustermann
 Musterweg 5
 12345 Musterstadt

Ihre Gasrechnung

Lieferstelle: Musterweg 5, 12345 Musterstadt

Sehr geehrter Herr Mustermann,

für die Belieferung ergibt sich für den Zeitraum 01.05.2021 bis 01.05.2022 folgende Abrechnung:

Verbrauchsart	Netto EUR	Steuersatz	USt. EUR	Brutto EUR
Erdgas	2.076,85	19 % USt.	394,60	2.471,45
Rechnungsbetrag				2.471,45
Bezahlte Abschläge bis 30.04.2022				
Erdgas	-1.826,92	19 % USt	-347,08	-2.174,00
Gesamt	-1.826,92		-347,08	-2.174,00
sonstige Forderungen / Guthaben				1.395,11
zu zahlender Betrag in EUR				1.692,56

Dieser Betrag in Höhe von 1.692,56 EUR ist spätestens **zum 10.06.2022 fällig** und wird von Ihrem Konto IBAN: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX bei der XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX BIC: XXXXXXXXXXXX abgebucht. Unsere Gläubigeridentifikationsnummer lautet DE43SWE00000096680. Der Xingz betrifft das Mandat XXXXXXXXXXXXXXXX.

Ihr Abschlagsbetrag für die kommende Abrechnungsperiode beträgt 325,00 EUR.

Die detaillierten Berechnungen finden Sie auf den Folgeseiten. Eine ausführlichere Rechnungserklärung finden Sie unter www.swe.de/Rechnung. Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne auch persönlich zur Verfügung.


Ihr künftiger Abschlag setzt sich wie folgt zusammen:

Abschläge	Netto EUR	USt. EUR	USt. %	Brutto EUR
Verbrauchsart				
Erdgas	273,11	51,89	19	325,00
Gesamtbetrag	273,11	51,89		325,00

Seite 2

- 1 Hier finden Sie eine Auflistung der Abschlagsbeträge, die von Ihnen für den abgerechneten Zeitraum gezahlt wurde.
- 2 Hier finden Sie die Auflistung der oben genannten verrechneten Forderungen oder Guthaben.

Seite 2 von 5 Kundennummer: XXXXXXXXXXXXXXXXXX
Rechnungsnummer: XXXXXXXXXXXXXXXXXX



Die Abschläge sind jeweils fällig am:

30.06.2022 31.07.2022 31.08.2022 30.09.2022 31.10.2022 30.11.2022 31.12.2022 31.01.2023
28.02.2023 31.03.2023

Bitte beachten Sie, dass Sie zu o.g. Fälligkeitsterminen keine gesonderte schriftliche Abschlagsmitteilung erhalten.

Bezahlte Abschläge zum ursprünglichen Fälligkeitsdatum

Brutto EUR	bezahlt am								
179,00	30.06.21	31.07.21							
227,00	31.08.21	30.09.21	31.10.21	30.11.21	31.12.21	31.01.22	28.02.22		1
		31.03.22							

Sonstige Forderungen / Guthaben

Vorgang	Netto EUR	USt. EUR	%	Brutto EUR
VR 9210024858 (Verbrauchsrechnung)	1.172,36	222,75	19	1.395,11
Gesamtbetrag	1.172,36	222,75		1.395,11

Mit freundlichen Grüßen
Ihre Stadtwerke Esslingen a. N. GmbH & Co. KG

Seite 3

- 1 Es wird der Vorjahresverbrauch und der aktuelle Verbrauch aufgeführt.
- 2 Hier werden die Zählerstände in Zeitscheiben aufgeführt. Dies kann aufgrund Preisanpassungen oder verschiedenen Faktoren vorgenommen werden.
- 3 Mit der Zählernummer wird der Zähler identifiziert, der den Verbrauch an einer Verbrauchsstelle misst.
- 4 Das ist die Anzahl der Tage der genannten Zeitscheibe.
- 5 Es wird der alte Zählerstand und der neue Zählerstand aufgeführt.
- 6 Hier finden Sie die Ableseart. Unter dem * finden Sie die Begriffe zu den Kürzeln.
- 7 Das ist der Verbrauch in Kubik in der genannten Zeitscheibe.
- 8 Zustandszahl:
Beim Gas wird zwischen dem Betriebszustand und dem Normzustand unterschieden. Der Betriebszustand ist der Zustand des Gases im Zähler, der abhängig von Druck und Temperatur veränderlich ist. Die Abrechnung erfolgt auf Grundlage des Normzustands. Aus diesem Grund muss der Betriebszustand auf den Normzustand umgerechnet werden. Dies erfolgt über die Zustandszahl, die kundenspezifisch ermittelt wird.
- 9 Der Brennwert beschreibt den Energiegehalt, der in einem Normkubikmeter Gas enthalten ist. Der Brennwert wird regelmäßig mit geeichten Messgeräten ermittelt. Die Maßeinheit des Brennwertes wird in kWh je m³ angegeben.
- 10 Der Verbrauch in Kubik wird mit dem Brennwert und der Zustandszahl multipliziert. So kommen Sie auf Ihren Verbrauch in kWh. Dieser wird auch abgerechnet.
- 11 Hier finden Sie Informationen zum Gesetz zur Aufteilung der Kohlendioxidkosten (CO₂KostAufg). Es regelt die Aufteilung der Kohlendioxidkosten zwischen Vermieterinnen und Mietern.
- 12 Der Arbeitspreis ist der Preis pro verbrauchter Kilowattstunde (kWh).

Seite 3 von 5 Kundennummer: XXXXXXXXXXXX
Rechnungsnummer: XXXXXXXXXXXX

Erläuterungen zur Rechnung

Gegenüberstellung der Verbräuche

Verbrauchsart	Aktueller Verbrauch	Verbrauch letzte Abrechnung
Erdgas	34.212 kWh in 366 Tagen	43.578 kWh in 365 Tagen

Erdgas

Zählerstände zur Ermittlung Ihres Verbrauchs

Zeitraum von / bis	Anzahl Tage	Zählerstand alt	Zählerstand neu	AA*	Differenz	Z-Zahl	Brennwert in kWh/m ³	Thermische Energie in kWh
Zählernummer: XXXXX Messlokation: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX								
01.05.2021 - 28.07.2021	89	32.444	32.767 m ³	V	323	0,9374	11,307	3.424
29.07.2021 - 30.09.2021	64	32.767	32.846 m ³	E	79	0,9374	11,432	846
01.10.2021 - 31.12.2021	92	32.846	34.048 m ³	E	1.202	0,9374	11,432	12.881
01.01.2022 - 31.03.2022	90	34.048	35.329 m ³	E	1.281	0,9374	11,432	13.728
01.04.2022 - 01.05.2022	31	35.329	35.640 m ³	K	311	0,9374	11,432	3.333
Gesamtverbrauch Erdgas 01.05.2021 - 01.05.2022								34.212

*AA (Ablesearten): S = Schätzung, V = Versorger, E = Extrapolation JVA, K = Ablesung durch Kunden

Bitte überprüfen Sie nochmal die angegebenen Ablesewerte und teilen Sie uns bitte eventuelle Korrekturen umgehend in Ihrem eigenen Interesse mit – Sie ersparen sich und uns viel Aufwand im Zusammenhang mit Rechnungskorrekturen!

CO₂-Kosten nach CO₂KostAufg

Zeitraum von / bis	Basismenge (Verbrauch) kWh	Heizwertfaktor	Energiegehalt kWh	Emissionsfaktor kg CO ₂ /kWh	Emissionsmenge kg CO ₂	Emissionspreis ct/kg	Betrag EUR
01.03.2023 - 31.12.2023	12.162,00	x 0,903 =	10.982,29	x 0,20088 =	2.206,12	x 3,00 =	66,18
01.01.2024 - 29.02.2024	4.795,00	x 0,903 =	4.329,89	x 0,20088 =	869,79	x 4,50 =	39,14
Gesamt:					3.075,91		105,32
7 % USt:							7,37
Gesamt Brutto:							112,69

Bei den oben aufgeführten Werten handelt es sich ausschließlich um informative Werte. Gemäß Kohlendioxidkostenaufteilungsgesetz (CO₂KostAufg) sind wir als Erdgas- und Wärmelieferant verpflichtet, die vorstehenden Informationen in unseren Erdgas- und Wärmerrechnungen auszuweisen. Sie dienen zur Aufteilung der Kohlendioxidkosten zwischen Vermieter und Mieter. Die Vorschriften über die Aufteilung der Kohlendioxidkosten sind auf Abrechnungszeiträume anzuwenden, die am oder nach dem 1. Januar 2023 beginnen. Wir weisen hiermit auf die in § 6 Absatz 2 CO₂KostAufg (Wohngebäude) und § 8 Absatz 2 CO₂KostAufg (Nichtwohngebäude) geregelten Erstattungsansprüche für Mieter hin, die sich selbst mit Wärme oder Warmwasser versorgen. Energiegehalt: maximal nutzbare Wärmemenge (ohne Kondensationswärme) unter Berücksichtigung des Heizwertfaktors. Emissionsfaktor: gemäß Emissionsberichterstattungsverordnung EBeV 2030. Weitere Informationen und die Erläuterungen der Begrifflichkeiten finden Sie unter www.swe.de/CO2-Kostenaufteilung.

Tarif CleverErdgas 12 - Preise für Ihren Erdgasverbrauch

Belieferung erfolgte außerhalb der Grundversorgung vom 01.05.2021 bis 01.05.2022

Preisbestandteil	Zeitraum von / bis	Menge/Einheit	Preis/Einheit	Netto EUR
Arbeitspreis	01.05.2021 - 31.12.2021	17.151 kWh	4,8700 ct/kWh	835,26
Arbeitspreis	01.01.2022 - 31.03.2022	13.728 kWh	5,8500 ct/kWh	803,08
Arbeitspreis	01.04.2022 - 01.05.2022	3.333 kWh	7,3800 ct/kWh	245,98
Grundpreis	01.05.2021 - 30.09.2021	153 / 365 Tage	192,00 EUR/Jahr	80,48
Grundpreis	01.10.2021 - 01.05.2022	213 / 365 Tage	192,00 EUR/Jahr	112,05
Gesamt Netto:				2.076,85
19 % USt:				394,60
Gesamt Brutto:				2.471,45

Ihr Rechnungsbetrag Netto für Erdgas in Höhe von 2.076,85 EUR enthält:

Bestandteil	Zeitraum von / bis	Menge/Einheit	Preis/Einheit	Netto EUR
Erdgassteuer	01.05.2021 - 01.05.2022	34.212 kWh	0,5500 ct/kWh	188,16
CO ₂ -Preis	01.05.2021 - 31.12.2021	17.151 kWh	0,4550 ct/kWh	78,04
CO ₂ -Preis	01.01.2022 - 01.05.2022	17.061 kWh	0,5460 ct/kWh	93,15
Konzessionsabgabe	01.05.2021 - 01.05.2022	34.212 kWh	0,0300 ct/kWh	10,26
NN-Arbeitspreis	01.05.2021 - 31.12.2021	17.151 kWh	1,3245 ct/kWh	227,17
NN-Arbeitspreis	01.01.2022 - 01.05.2022	17.061 kWh	1,3921 ct/kWh	237,51
Messung	01.05.2021 - 31.12.2021	245 / 365 Tage	4,78 EUR/Jahr	3,21
Messung	01.01.2022 - 01.05.2022	121 / 365 Tage	5,04 EUR/Jahr	1,67
Messstellenbetrieb	01.05.2021 - 31.12.2021	245 / 365 Tage	13,90 EUR/Jahr	9,33
Messstellenbetrieb	01.01.2022 - 01.05.2022	121 / 365 Tage	14,94 EUR/Jahr	4,95
NN-Grundpreis	01.05.2021 - 01.05.2022	366 / 365 Tage	58,80 EUR/Jahr	58,96
Summe der enthaltenen Preisbestandteile				912,41


- 13 Der Grundpreis beinhaltet Preisbestandteile, die unabhängig vom Verbrauch sind. Hierzu zählen unter anderem Kosten für Messung und Messstellenbetrieb.
- 14 Hier finden Sie die genauen Preisbestandteile Ihres Arbeits- und Grundpreises.

Seite 4

- 1 Die Marktlokation (MaLo) kennzeichnet eine Verbrauchsstelle eindeutig. Diese Nummer existiert nur einmal im europäischen Energienetz. Über die Marktlokation kann der Netzbetreiber den Standort der Verbrauchsstelle genau identifizieren und dem Zähler zuordnen. Im Gegensatz dazu ist die Zählernummer nicht ortsgebunden, da Zähler gewechselt werden können.
- 2 Eine Messlokation dient der Ermittlung physikalischer Größen (Messwerte). Bei Strom wird z. B. elektrische Energie gemessen; bei Gas wird u. a. das Volumen gemessen.
- 3 Hier finden Sie Ihren Vertrag und die Konditionen.

Seite 4 von 5

Kundennummer: XXXXXXXXXXXX
Rechnungsnummer: XXXXXXXXXXXX



Verbrauchsübersicht

Ihr Verbrauch in kWh

Vorjahr	akt. Jahr
43.578	34.212
365 Tage	366 Tage

Verbräuche nach Wohnfläche in kWh

Wohnfläche	sehr hoher Verbrauch	hoher Verbrauch	durchschnittlicher Verbrauch	niedriger Verbrauch
50m²	über 9.750	bis 9.750	bis 6.500	bis 3.250
80m²	über 13.575	bis 13.575	bis 9.050	bis 4.525
100m²	über 17.625	bis 17.625	bis 11.750	bis 5.875
120m²	über 21.000	bis 21.000	bis 14.000	bis 7.000

Die dargestellten Vergleichswerte beziehen sich auf Durchschnittsverbräuche der angegebenen Gruppen.

Lokationsübersicht

Netzbetreiber	Stadtwerke Esslingen am Neckar GmbH & Co.KG
Code-Nr. des Netzbetreibers	9870086800000
Messstellenbetreiber	Stadtwerke Esslingen am Neckar GmbH & Co.KG
Code-Nr. des Messstellenbetreibers	9800273800000
Marktlokation	1 XXXXXXXXXXXX
Messlokation	2 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Vertragsinhalte

Vertragsnummer	XXXXXXXXXXXXXXXXXX
Vertragsdauer	XXXXXXXXXX
Die Kündigungsfrist beträgt	XXXXXXXXXX
Nächstmöglicher Kündigungstermin	XXXXXX

Hinweise zu Energieeffizienz und Reklamationen

Informationen zu Maßnahmen zur Steigerung der Energieeffizienz und der Energieeinsparung mit Vergleichswerten zum Energieverbrauch sowie Kontaktinformationen zu Verbraucherorganisationen, Energieagenturen und ähnlichen Einrichtungen erhalten Sie unter www.energieeffizienz-online.info. Weitere Informationen zu Anbietern von wirksamen Maßnahmen zur Energieeffizienzverbesserung und Energieeinsparung sowie Ihren Angeboten finden Sie auf einer von der Bundesstelle für Energieeffizienz (BfEE) öffentlich geführten Anbieterliste unter www.bfee-online.de.

Fragen oder Beschwerden im Zusammenhang mit Ihrer Energielieferung können an den Kundenservice der Stadtwerke Esslingen a. N. GmbH & Co. KG, Fritz-Müller-Straße 60, 73730 Esslingen a.N., per Post, telefonisch (0711 3907-200) oder per E-Mail (info@swe.de) gerichtet werden. Darüber hinaus können Sie sich an den Verbraucherservice der Bundesnetzagentur wenden. Dieser stellt Ihnen Informationen über das geltende Recht, Ihre Rechte als Haushaltskunde und über das Streitbeilegungsverfahren für die Bereiche Elektrizität und Gas zur Verfügung und ist unter folgenden Kontaktdaten erreichbar: Bundesnetzagentur für Elektrizität und Gas, Telekommunikation, Post, Eisenbahnen; Verbraucherservice, Postfach 8001, 53105 Bonn; Telefon: 030/22480-500 oder 01805/101000 (Festnetzpreis 14 ct/min; Mobilfunk max. 42 ct/min); E-Mail: verbraucherservice-energie@bnetza.de.

Zur Beilegung von Streitigkeiten kann ein Schlichtungsverfahren bei der Schlichtungsstelle ENERGIE beantragt werden. Voraussetzung dafür ist, dass der Verbraucherservice unseres Unternehmens angerufen wurde und keine beidseitig zufriedenstellende Lösung gefunden wurde.
Schlichtungsstelle Energie e.V.; Friedrichstr. 133, 10117 Berlin; Tel.: 030/2757240-0; E-Mail: info@schlichtungsstelle-energie.de
Das Recht der Beteiligten, die Gerichte anzurufen, bleibt unberührt.
Die Europäische Union hat für die außergerichtliche Beilegung für Streitigkeiten über vertragliche Verpflichtungen aus Online-Kaufverträgen und Online-Dienstleistungsverträgen mit Verbrauchern eine Online-

Seite 5

- 1 Hier finden Sie weitere Hinweise und Informationen zu Ihrer Rechnung.

Seite 5 von 5 Kundennummer: XXXXXXXXXXXXX
Rechnungsnummer: XXXXXXXXXXXXX



Streitbelegungsplattform eingerichtet. Die Plattform kann unter folgendem Link aufgerufen werden:
<http://ec.europa.eu/consumers/odr/>

Die E-Mail-Adresse der SWE lautet info@swe.de.

Die SWE weist darauf hin, dass sie nicht verpflichtet ist, bei Streitigkeiten aus dem Gaslieferungsvertrag oder über dessen Bestehen mit Kunden oder Anschlussnehmern, die Verbraucher im Sinne des §13 Bürgerliches Gesetzbuch sind, an einem Streitbelegungsverfahren vor einer Verbraucherschlichtungsstelle im Sinne des Verbraucherstreitbelegungsgesetzes (VSBG) teilzunehmen, und dass sie nicht an einem solchen Verfahren teilnimmt.

Detaillierte Informationen zu den Netzentgelten können von der Internetseite des Netzbetreibers bezogen werden.

1 **Hinweise und Informationen**

Aktuelle Preise

- Unsere aktuell gültigen Tarife und weitere Informationen erhalten Sie unter <https://www.swe.de> oder bei unserem Kundenservice, Fritz-Müller-Straße 60, 73730 Esslingen a. N., info@swe.de, Tel. 0711-3907-200.

Hinweis lt. Energiesteuerdurchführungsverordnung (EnergieStV)

Wir sind gehalten, Sie aufgrund unserer Erdgaslieferung auf folgendes hinzuweisen: "Steuerbegünstigtes Energieerzeugnis! Darf nicht als Kraftstoff verwendet werden, es sei denn, eine solche Verwendung ist nach dem Energiesteuergesetz oder der Energiesteuerdurchführungsverordnung zulässig. Jede andere Verwendung als Kraftstoff hat steuer- und strafrechtliche Folgen! In Zweifelsfällen wenden Sie sich bitte an Ihr zuständiges Hauptzollamt.

Weitere allgemeine Informationen für Gaskunden (EnWG)

Lieferantenwechsel führen wir unentgeltlich und zügig durch.

Bedingungen des Versorgungsunternehmens

Grundlagen für die Versorgung und Abrechnung ist:

- Ihr Sonder-Erdgaslieferungsvertrag
- Gasgrundversorgungsverordnung (GasGVV) ergänzend

Messung und Berechnung der Gaslieferung

Die Gasmenge wird in Kubikmeter gemessen und mit dem Produkt aus Zustandszahl und mittlerem Brennwert im Normzustand in Kilowattstunden umgerechnet. Das Produkt gibt an, wie viel kWh unter Berücksichtigung von Druck und Temperatur in einem Kubikmeter Gas enthalten ist.