

Kopie

RWE Vertrieb AG - Postfach 1769 - 50307 Brühl

Herrn
Karl Herkenrath
In der Hardt 2-3
56746 Kempenich

Kundenservice

Unsere Servicezeiten Mo - Fr 7:00-20:00 Uhr
Sa 8:00-16:00 Uhr

Telefon 0800 99 44 009 *

* Kostenfreie Service-Hotline

Telefax 0800 99 44 099 **

** Kostenfreie Service-Hotline

E-Mail kundenservice@rwe.de

Internet www.rwe.de

Kundennummer: X 204 4877 145 ⁽¹⁾ (bitte stets angeben)

Brühl, 04.10.2014

Lieferstelle: In der Hardt 23, 56746 Kempenich

Jahresrechnung

Sehr geehrter Herr Herkenrath,

für den Zeitraum vom 11.02.2014 bis 02.09.2014 berechnen wir Ihnen:

	Netto (€)	Umsatzsteuer (€)	Brutto (€)
Strom	1.638,27	311,27	1.949,54
abzgl. Ihrer Zahlungen bis zum 04.10.2014	396,64	75,36	472,00
zzgl. Mahnkosten bis zum 04.10.2014	6,50	0,00	6,50
Forderung	1.248,13	235,91	1.484,04
1. Abschlag	396,64	75,36	472,00
zu zahlender Betrag			1.956,04

Bitte überweisen Sie die offenstehenden Beträge von 6,50 € sofort. Die Fälligkeit haben wir Ihnen bereits mitgeteilt. Den Betrag von 1.949,54 € überweisen Sie bitte bis zum **23.10.2014** auf unser angegebene Konto.

Ihr neuer **monatlicher** Abschlag (brutto):

Strom (€)	
472,00	

Bitte überweisen Sie die Abschläge zu folgenden Terminen:

23.11.2014, 23.12.2014, 23.01.2015, 23.02.2015, 23.03.2015, 23.04.2015, 23.05.2015, 23.06.2015, 23.07.2015, 23.08.2015, 23.09.2015

Die detaillierte Berechnung mit weitergehenden Erläuterungen zur Rechnung finden Sie auf den Folgeseiten. Eine ausführliche Erläuterung finden Sie auch unter www.rwe.de/rechnung im Internet.

Mit freundlichen Grüßen

RWE Kundenservice

⁽¹⁾ Bitte bewahren Sie Ihre Kundennummer geschützt vor dem unberechtigten Zugriff Dritter auf.
Wer im Besitz der Kundennummer ist, kann Auskünfte zu dem Vertrag erhalten und Vertragsänderungen vornehmen.

RWE Kundenservice

Haben Sie noch Fragen (Beanstandungen) zur Rechnung oder zur Energieversorgung? Dann rufen Sie uns an oder schreiben Sie uns.

RWE Kundenservice, Postfach 1769, 50307 Brühl

Telefonisch erreichen Sie uns Mo. – Fr.: 7:00 Uhr – 20:00 Uhr, Sa.: 8:00 Uhr – 16:00 Uhr

Für Haushaltskunden: Telefon: 0800 99 44 009*, Telefax: 0800 99 44 099*, E-Mail: kundenservice@rwe.de

Für Gewerbe- u. Landwirtschaftskunden: Telefon: 0800 99 44 002*, Telefax: 0800 99 44 099*,

E-Mail: kundenservice@rwe.de

*kostenfreie Service-Hotlines

Der Verbraucherservice der Bundesnetzagentur für den Bereich Elektrizität und Gas

Der Verbraucherservice der Bundesnetzagentur stellt Ihnen Informationen über das geltende Recht, Ihre Rechte als Haushaltskunde und über Streitbeilegungsverfahren für die Bereiche Elektrizität und Gas zur Verfügung und ist unter folgenden Kontaktdaten erreichbar:

Bundesnetzagentur für Elektrizität, Gas, Telekommunikation, Post, Eisenbahnen

Verbraucherservice, Postfach 8001, 53105 Bonn

Mo. – Fr.: 09:00 – 15:00 Uhr, Telefon: 030 22480-500 - Bundesweites Infotelefon, Telefax: 030 22480-323

E-Mail: verbraucherservice-energie@bnetza.de

Zur **Beilegung von Streitigkeiten** kann von Privatkunden ein Schlichtungsverfahren bei der Schlichtungsstelle Energie e.V. beantragt werden. Voraussetzung dafür ist, dass Sie vorab mit unserem RWE Kundenservice Kontakt hatten und keine beidseitig zufriedenstellende Lösung gefunden wurde.

Schlichtungsstelle Energie e.V., Friedrichstraße 133, 10117 Berlin

Telefon: 030 27 57 240-0, Telefax: 030 27 57 240-69

Internet: www.schlichtungsstelle-energie.de, E-Mail: info@schlichtungsstelle-energie.de

Bankverbindung

Commerzbank Essen

IBAN DE05 3604 0039 0140 1710 00, BIC COBADEFF360

Gläubiger-ID DE59ZZZ00000068747

Rechnungsnummer: RRL130001548958

Energieeffizienz

Informationen zu Anbietern von wirksamen Maßnahmen zur Energieeffizienzverbesserung und Energieeinsparung sowie ihren Angeboten finden Sie auf einer bei der Bundesstelle für Energieeffizienz (BfEE) öffentlich geführten Anbieterliste unter www.bfee-online.de. Informationen zu solchen Angeboten, Endkunden-Vergleichsprofilen und gegebenenfalls technischen Spezifikationen von energiebetriebenen Geräten sowie Kontaktmöglichkeiten zu Einrichtungen, die ebenfalls Angaben über solche Angebote bereitstellen, erhalten Sie auf folgender Internetseite: www.energiewelt.de.

Ihre Strom-Rechnung im Detail**Kundennummer: X 204 4877 145**

Lieferstelle: Karl Herkenrath, In der Hardt 23, 56746 Kempenich

Stromzähler-Nummer 1ISK0063362196

Zählpunkt DE 007332 56746 00000000000000346192

Netzbetreiber: Westnetz GmbH (Codenummer 4045458000000)

Verbrauchsermittlung: Messdienstleister Ablesung durch MDL

Zeitraum	Beginn Zählerstand	Ende Zählerstand	Verbrauch (kWh)
HT 11.02.14 - 02.09.14	0,000	9.386,000	9.386

Ihr Strompreis für **RWE Klassik Strom Wärmepumpe** setzt sich zusammen aus:**Grundpreis (netto)**

Zeitraum	Preis pro Jahr (€)	Tage	anteilige Tage	Summe (€)
11.02.14 - 02.09.14	74,00	365	x 204	41,36
Summe				41,36

Verbrauchspreis HT (netto)

Zeitraum	kWh	Ct/kWh	Summe (€)
11.02.14 - 02.09.14	9.386	x 16,96000	1.591,87
Summe	9.386		1.591,87

Bearbeitungspauschale je Überweisung (netto)

Zeitraum	Anzahl	Preis(€)	Summe (€)
21.05.14 - 24.07.14	3	x 1,68	5,04
Summe			5,04

Rechnungsbetrag Strom (netto)	1.638,27 €
Umsatzsteuer 19 %	311,27 €
Rechnungsbetrag Strom (brutto)	1.949,54 €

Ihr neuer monatlicher Abschlag für Strom (brutto):**472,00 €**

(396,64 € zzgl. 19 % Umsatzsteuer in Höhe von 75,36 €)

Gesondert ausgewiesene Belastungen für:

Netznutzung	140,79 €	KWK-Umlage	16,71 €
Messstellenbetrieb	13,08 €	Umlage abschaltbare Lasten	0,84 €
Messdienstleistung	0,97 €	Offshore-Haftungsumlage	23,47 €
Netzabrechnung	6,19 €	§19 StromNEV-Umlage	8,64 €
Konzessionsabgabe	10,32 €	Stromsteuer	192,42 €
EEG-Umlage	585,69 €		

Die ausgewiesenen Entgelte wurden nach den uns zum Abrechnungszeitpunkt vorliegenden Informationen ermittelt. Die ermittelten Beträge sind nur informativ und können von den tatsächlichen Entgelten abweichen.

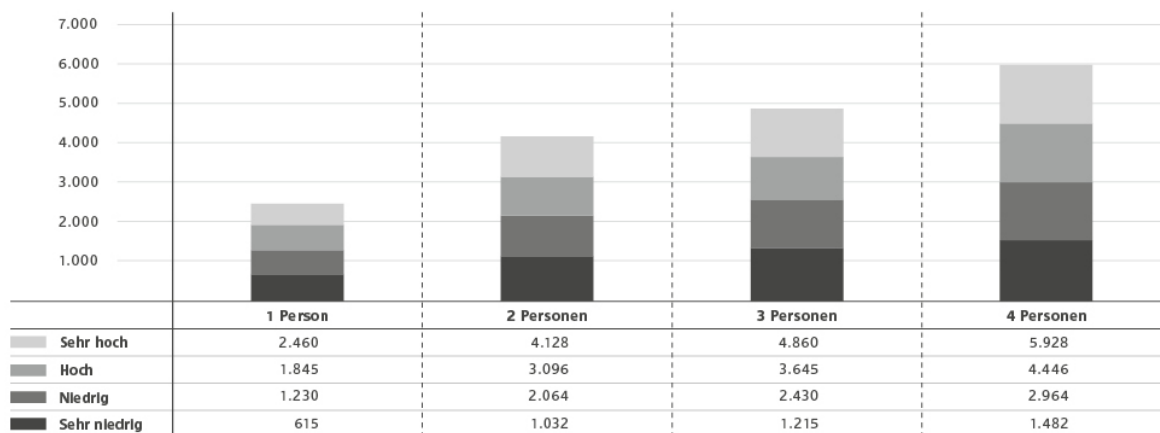
Eine Erläuterung zu den vorgenannten Begriffen finden Sie im Anhang.

Vertragsdauer, Kündigungsfrist und Kündigungstermin:

Das Produkt RWE Klassik Strom Wärmepumpe hat eine Vertragsdauer bis zum 10.10.2014 und ist unter Beachtung der Kündigungsfrist von 1 Monat nächstmöglich zum 10.11.2014 kündbar. Ansonsten läuft der Vertrag jeweils um 1 Monat weiter. Kennen Sie eigentlich schon unser gesamtes Produktangebot für Strom und Gas? Rufen Sie uns an, wir beraten Sie gern!

VERBRAUCHSVERGLEICH STROM

Jahresverbrauch Strom in kWh

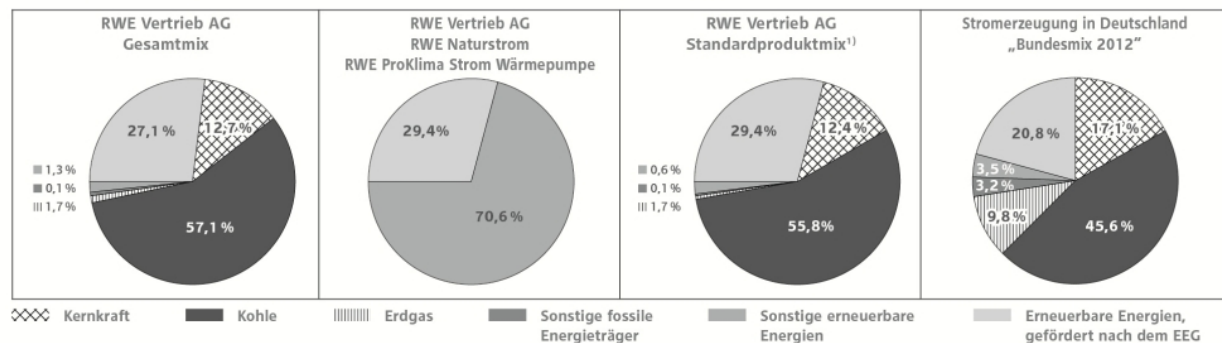


Quelle für Vergleichswerte: Amtliche Begründung zum EnWG vom 26.07.11

Hinweis: Die aufgeführten Stromverbräuche für 1- bis 4-Personenhaushalte sind Orientierungswerte und damit nicht allgemeingültig. Auch Anwendungen im gewerblichen, beruflichen oder landwirtschaftlichen Bereich sowie beim Wärmestrom sind ausgesprochen individuell und können daher nicht mit einbezogen werden. Detailliertere Informationen zu Verbräuchen bei Privathaushalten und Energiesparberatung finden Sie unter www.energiwelt.de im Internet.

KENNZEICHNUNG DER STROMLIEFERUNG 2012

Stromkennzeichnung gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz (EnWG) i. d. F. vom 07.08.2013, i. V. m. § 54 Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) i. d. F. vom 20.12.2012:



Umweltbelastung aus der Stromerzeugung 2012



¹⁾ Maßgeblicher Energieträgermix für Kunden, die weder das Produkt „RWE Naturstrom“ noch das Produkt „RWE ProKlima Strom Wärmepumpe“ bezogen haben.

Der „Gesamtmix“ der RWE Vertrieb AG zeigt die Durchschnittswerte der Stromlieferungen an alle Privat-, Gewerbe-, Geschäfts- und Industriekunden der RWE Vertrieb AG im Kalenderjahr 2012. Der „Standardproduktmix“ der RWE Vertrieb AG weist demgegenüber die Strom-Zusammensetzung für alle diejenigen Endverbraucher aus, die im Kalenderjahr 2012 keines der nachfolgenden Produkte „RWE Naturstrom“, „RWE ProKlima Strom Wärmepumpe“ bezogen haben und die auch nicht zu den Großkunden zählen, die gemäß § 40 ff. EEG eine geringere EEG-Umlage zahlen. Da nach § 54 EEG die Größe des Anteils „Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG“ abhängig ist von der Höhe der vom Endverbraucher gezahlten EEG-Umlage, weist der „Standardproduktmix“ diesbezüglich einen etwas höheren Wert aus als der „Gesamtmix“.

Weitere allgemeine Informationen zum Liefervertrag (gem. § 41 Abs. 4 Energiewirtschaftsgesetz): www.rwe.de.

Begriffserläuterungen

A) Strom und Gas

Abschlag

Der Abschlag ist eine Teilzahlung bzw. Anzahlung auf die bereits geleisteten Energielieferungen und wird mit der Jahresabrechnung verrechnet. Die Höhe des Abschlages orientiert sich an dem zu erwartenden Energieverbrauch.

Grundpreis

Der Grundpreis dient der Abdeckung der verbrauchsunabhängigen Kosten (z.B. Zählerpreis).

Konzessionsabgabe

Entgelte an die Kommune für die Mitbenutzung von öffentlichen Verkehrswegen durch Versorgungsleitungen.

Messdienstleistung

Die Messdienstleistung beinhaltet die Ermittlung des Energieverbrauchs sowie die Erfassung, Verwaltung und Bereitstellung der Zählerdaten. Diese Kosten werden vom Netzbetreiber bzw. Messdienstleister in Rechnung gestellt.

Messstellenbetrieb

Der Messstellenbetrieb umfasst den Ein- und Ausbau sowie Betrieb und Wartung von Zählern. Diese Kosten werden vom Netzbetreiber bzw. Messstellenbetreiber in Rechnung gestellt.

Netzabrechnung

Die Netzabrechnung beinhaltet die Kosten der Rechnungsstellung des Netzbetreibers an den Lieferanten.

Netznutzungsentgelte

Entgelte des Energienetzbetreibers für den Transport und die Verteilung der Energie sowie den damit verbundenen Dienstleistungen.

Stromsteuer/Erdgassteuer

Verbrauchssteuern, die seit 1999 nach dem Gesetz zur ökologischen Steuerreform erhoben werden. Besteuert wird der Verbrauch bzw. die Entnahme aus dem Netz im deutschen Steuergebiet. Die Stromsteuer/Erdgassteuer wird vom Energieversorger erhoben und an den Fiskus abgeführt.

Verbrauchspreis

Der Verbrauchspreis bezeichnet den Preis für eine verbrauchte Kilowattstunde Energie.

B) Zusätzlich zu Ziffer A) nur für Strom

EEG-Umlage

Mit der EEG-Umlage wird die Erzeugung von Strom in Anlagen erneuerbarer Energieträger gefördert, die nach dem Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) vergütet wird. Diese Kosten werden auf die Verbraucher umgelegt.

KWK-Umlage

Kraft-Wärme-Kopplungs- (KWK-) Anlagen erzeugen gleichzeitig Strom und Wärme. Dadurch wird ein höherer Nutzungsgrad erreicht, wodurch Brennstoff eingespart und Kohlendioxid-Emissionen gemindert werden können. Betreiber von KWK-Anlagen erhalten einen gesetzlich festgelegten Zuschlag. Diese Kosten werden gemäß Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz (KWKG) auf die Verbraucher umgelegt.

Umlage Abschaltbare Lasten

Die Umlage dient auf der Grundlage des §13 Absatz 4a und 4b EnWG der Versorgungssicherheit durch die Förderung großer abschaltbarer Verbrauchseinrichtungen.

Offshore-Haftungsumlage

Die Umlage sichert Risiken der Anbindung von Offshore-Windparks an das Stromnetz ab. Die daraus entstehenden Belastungen werden bundesweit auf die Letztverbraucher umgelegt.

§ 19 StromNEV-Umlage

Mit der § 19 StromNEV-Umlage wird die Entlastung bzw. Befreiung stromintensiver Unternehmen von Netzentgelten finanziert. Die aus der Strom-Netzentgeltverordnung (StromNEV) entstehenden Belastungen werden bundesweit auf die Letztverbraucher umgelegt.

C) Zusätzlich zu Ziffer A) nur für Gas

Abrechnungswert (Thermische Energie)

Der Verbrauchswert in Kilowattstunden (kWh) ergibt sich durch die Multiplikation des gemessenen Verbrauchswertes in Kubikmeter (m³) mit der Zustandszahl und dem Brennwert.

Brennwert

Der Brennwert des in das Versorgungsnetz gelieferten Erdgases wird ständig gemessen, wobei der gewichtete Mittelwert im jeweiligen Abrechnungszeitraum in die thermische Verbrauchsabrechnung eingeht.

Thermische Gasabrechnung

Erdgas wird volumetrisch, das heißt in Kubikmetern (m³) gemessen. Das Betriebsvolumen ist abhängig von Druck und Temperatur. Die in m³ gemessene Menge Erdgas wird in Kilowattstunden (kWh) umgerechnet, damit sie ohne Einfluss von Druck und Temperatur abgerechnet werden kann. Dazu wird nach eichrechtlich anerkannten Regeln der Verbrauch in m³ mit der Zustandszahl (z-Zahl) und dem Brennwert multipliziert. Die z-Zahl ist ein Korrekturfaktor, mit dem der Einfluss von Druck und Temperatur aufgehoben wird. Der Brennwert zeigt an, wie viel Energie im Erdgas enthalten ist.

Zustandszahl

Temperatur und Druck am Verbrauchsort wirken sich auf den Energiegehalt des Erdgases aus und werden als sogenannte Zustandszahl in der thermischen Verbrauchsabrechnung berücksichtigt.