

Hertener Stadtwerke GmbH • Postfach 2061 • 45699 Herten

Frau und Herrn
Mustermann
Musterstr. 1
45701 Herten

Hertener Stadtwerke GmbH
Herner Str. 21, 45699 Herten
Telefon 02366/307-123
Fax 02366/307-127
kundenservice@herten.de
www.hertener-stadtwerke.de

Kundenzentrum
Jakobstr. 6, 45699 Herten

Kunden-Nr.: 100000000X
Rechnungs-Nr.: VA 000000000X
Rechnungsdatum: 31.01.2025



Jahresverbrauchsabrechnung

Verbrauchsstelle: Musterstr. 1 // 1, 45701 Herten **1**

Sehr geehrte Frau und Herr Mustermann,

2 für den Lieferzeitraum vom 01.01.2024 - 31.12.2024 berechnen wir Ihnen:

	Verbrauch aktuell	Verbrauch vorh. Abrechnung	Netto	USt. (19 %)	Brutto
Strom	4 2.623 kWh	3 2.629 kWh	943,29 €	179,22 €	1.122,51 €
Gesamtbetrag			943,29 €	179,22 €	1.122,51 €
bezahlte Abschläge bis 09.01.2025				USt. (19 %)	
Strom HT			-778,95 €	-148,05 €	-927,00 € 5
Rechnungsbetrag fällig am 31.01.2025					195,51 €

Den Rechnungsbetrag buchen wir zum 31.01.2025 vom Bankkonto DEXXXXXXXXXXXXXXXXXX ab. Zum Schutz Ihrer Daten geben wir Ihre IBAN codiert an. Wir beziehen uns auf die Mandatsreferenz HSWV-XXXX-XXXXXXXX-XXXX.

Aufgrund des aktuellen Verbrauchs sowie der aktuell gültigen Preise lauten Ihre neuen Abschläge wie folgt:

	Netto	USt.(19 %)	Brutto
Strom	85,71 €	16,29 €	102,00 €
Summe der Abschläge	85,71 €	16,29 €	102,00 € 6

Zu den Fälligkeiten ergeht keine gesonderte Zahlungsaufforderung. Die Abschläge werden wir von dem uns bekannten Bankkonto abbuchen.

Die Abschläge sind zu den folgenden Terminen fällig:

28.02.2025	31.03.2025	30.04.2025
30.05.2025	30.06.2025	31.07.2025
29.08.2025	30.09.2025	31.10.2025
28.11.2025	30.12.2025	

Mit freundlichen Grüßen
Ihre Hertener Stadtwerke GmbH

Geschäftsführer: Thorsten Rattmann
Vorsitzender des Aufsichtsrates:
Matthias Müller
Amtsgericht Recklinghausen
HRB 2724, Sitz d. Ges.: Herten

USt.-IdNr. DE 127131386
St.-Nr. 359/5736/0908
GläubigerID:
DE66HSW00000068912

Volksbank Ruhr Mitte eG
IBAN DE21 4226 0001 7100 7111 01
BIC: GENODEM1GBU

Sparkasse Vest Recklinghausen
IBAN DE55 4265 0150 0050 0000 41
BIC: WELADED1REK

1
Verbrauchsstelle/Lieferstelle:
Der Ort, an dem die Leistung/Energie-
lieferung erbracht wird

2
Lieferzeitraum beginnt mit dem
frühesten Abrechnungsdatum; detai-
lierte Zeiträume können den Aufstel-
lungen auf den Folgeseiten entnom-
men werden.

3
In der vorherigen Abrechnung abge-
rechneter Verbrauch

4
Verbrauch: Die in Anspruch genommene
Arbeit, wird i. d. R in Kilowattstunden
(kWh) ausgewiesen

5
Summe der geleisteten Abschläge bis
zum Datum der Rechnungserstellung

6
Abschlag: Teilzahlung/Anzahlung auf die
bereits geleistete Energielieferung,
die sich am Verbrauch orientiert und
bereits bekannte, zukünftige Preisan-
passungen berücksichtigt

7 Messlokation: Dient der eindeutigen Identifizierung der Messeinrichtung

8 Aufgrund von Ablesungen oder anderweitigen Zählerstandsmitteilungen ergeben sich neue Abrechnungszeilen

9 Faktor, mit dem der Stromverbrauch multipliziert wird; kann beim Einsatz eines Spannungswandlers variieren

10 Tarif, der mit der/dem Kund*in vereinbart wurde/ gebuchtes Produkt

11 Arbeitspreis: Der Preis für eine in Anspruch genommene Kilowattstunde Energie

12 Grundpreis: Fortlaufende Aufwendungen, die unabhängig vom Energieverbrauch entstehen

Stromverbrauch

Zeitraum von / bis	Anzahl Tage	Zählerstand alt	Zählerstand neu	AA*	Status**	Differenz	Faktor	Verbrauch
Zählernummer: XXXXXXXXXXXXXXXX		Messlokation: DEXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX						
01.01.2024 - 06.01.2024	6	2.116 kWh	2.159 kWh	K	AW	43 kWh	1	43 kWh
07.01.2024 - 31.12.2024	360	2.159 kWh	4.739 kWh	S	EW	2.580 kWh	1	2.580 kWh
Gesamtverbrauch Strom 01.01.2024 - 31.12.2024								2.623 kWh

*AA (Ablesearten): K = Selbstablesung, S = Hochrechnung
**Messwertstatus: AW = Ablesewert, EW = Ersatzwert

Wichtiger Hinweis:
Die Rechnung enthält einen oder mehrere Ersatzwerte. Mögliche Gründe für die Ersatzwertbildung können eine fehlende Ablesung zum Stichtag oder die Notwendigkeit einer Abgrenzung des Abrechnungszeitraumes, z. B. bei Preisänderungen, sein. Bei gravierenden Abweichungen bitten wir um eine Mitteilung.

Preise für Ihren Stromverbrauch

Preisbestandteil	Zeitraum	Menge / Einheit	Preis / Einheit	Netto
10 Produkt: hertenstrom "für alle" (Grundversorgung)				
11 Arbeitspreis	01.01.2024 - 31.12.2024	2.623 kWh	31,8100 ct/kWh	834,38 €
12 Grundpreis	01.01.2024 - 31.12.2024	366 / 366 Tagen	108,91 €	108,91 €
Gesamt (netto)				943,29 €
19 % USt.				179,22 €
Gesamt (brutto)				1.122,51 €

Im Rechnungsbetrag (netto) sind neben den Energiekosten folgende Entgelte und Abgaben enthalten:

Bestandteil	Preis / Einheit	Netto	
13 Umlage zur Förderung erneuerbarer Energien	0,0000 ct/kWh	0,00 €	Der Gesamtanteil der gesetzlichen Steuern und Abgaben beträgt etwa:
Stromsteuer	2,0500 ct/kWh	53,77 €	
Konzessionsabgabe	1,5900 ct/kWh	41,70 €	14%
Umlage gem. § 19 StromNEV	0,6430 ct/kWh	16,87 €	
Offshore-Haftungsumlage	0,6560 ct/kWh	17,20 €	
Umlage zur Förderung der KWK	0,2750 ct/kWh	7,22 €	
Summe der enthaltenen Preisbestandteile		136,76 €	

Im Rechnungsbetrag (netto) sind folgende Netz- und Messentgelte enthalten:

Bestandteil	Preis / Einheit	Netto	
14 Netzentgelt	7,2900 ct/kWh	191,21 €	Der Gesamtanteil der Netzentgelte beträgt etwa:
15 Pauschalpreis Netzentgelt	65,00 €/Jahr	65,00 €	
16 Messstellenbetrieb	4,5920 ct/Tag	16,81 €	29%
Summe der enthaltenen Netzentgelte		273,02 €	

13 Umlage zur Förderung erneuerbarer Energien (EEG): Die EEG-Umlage fördert die Erzeugung von Strom aus erneuerbaren Energien. Die daraus entstehenden Mehrbelastungen werden bundesweit auf die Letztverbraucher umgelegt.

Stromsteuer: Eine durch das Stromsteuergesetz geregelte Steuer auf den Energieverbrauch

Konzessionsabgabe: Entgelt an die Kommune für die Mitbenutzung von öffentlichen Verkehrswegen durch Versorgungsleitungen

§ 19 StromNEV-Umlage: Finanziert die entgangenen Erlöse von Stromnetzbetreibern, die wegen der Gewährung reduzierter Netzentgelte für atypische und stromintensive Netznutzung nach §19 Abs. 2 StromNEV entstehen. Die entgangenen Erlöse werden bundesweit auf die Letztverbraucher umgelegt.

Offshore-Haftungsumlage: Sichert Risiken der Anbindung von Offshore-Windparks an das Stromnetz ab; die daraus entstehenden Belastungen werden bundesweit auf die Letztverbraucher umgelegt.

KWK-Umlage: Fördert die ressourcenschonende gleichzeitige Erzeugung von Strom und Wärme. Die aus dem KWKG entstehenden Belastungen werden bundesweit auf die Letztverbraucher umgelegt.

14 Netzentgelt: Entgelt für den Transport und die Verteilung der Energie sowie die damit verbundenen Dienstleistungen

16 Grundpreis der Netzentgelte, siehe Grundpreis

15 Messstellenbetrieb: Umfasst Einbau, Betrieb und Wartung von Messeinrichtungen sowie die Ablesung

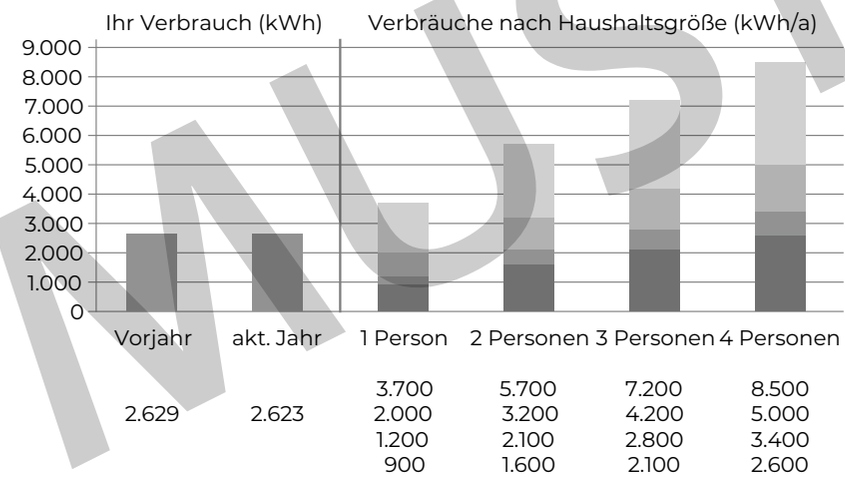
Vertragsdaten Strom

	Netzbetreiber:	Hertener Stadtwerke GmbH NB e.U. Strom
17	Code-Nr. des Netzbetreibers:	9900293000000
	Messstellenbetreiber:	Hertener Stadtwerke GmbH MSB Strom
18	Code-Nr. des Messstellenbetreibers:	9910150000001
19	MaLo-ID	123456789
	MeLo-ID	DE000293456993E000000054200340001
	Produktart:	Grundversorgung
	Vertragsdauer:	unbefristet
	Die Kündigungsfrist beträgt:	14 Tage
	Nächstmöglicher Kündigungstermin:	27.01.2025

Zu dem genannten Kündigungstermin kann unter Einhaltung der Kündigungsfrist ein Lieferantenwechsel angestrebt werden.

Vergleichsverbrauch Strom

Stromverbrauch pro Jahr vergleichbarer Haushaltsgruppen ohne elektrische Warmwasserbereitung und ohne Heizung*



* Die aufgeführten Stromverbräuche sind Orientierungswerte und nicht allgemein gültig. Auch Anwendungen im gewerblichen oder beruflichen Bereich sowie Spezialfälle mit atypischem Verbrauchsverhalten sind nicht berücksichtigt. Bei den Vergleichsgruppen handelt es sich um einen bundesweiten Durchschnittswert, regionale Unterschiede können bis zu 20 % Abweichung verursachen.

17

Netzbetreiber (Code-Nr.): Dient der eindeutigen Identifikation des örtlichen Netzbetreibers, an dessen Netz die Lieferstelle angeschlossen ist.

18

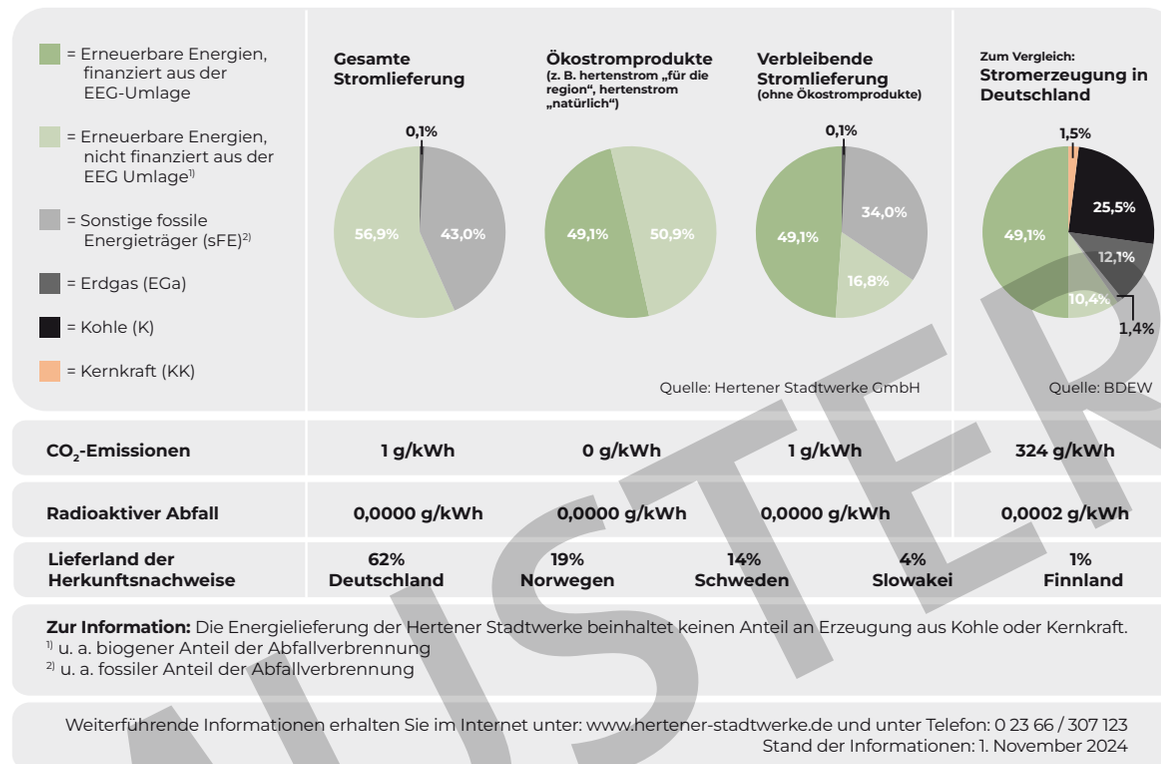
Messstellenbetreiber (Code-Nr.): Dient der eindeutigen Identifikation des Betreibers/Eigentümers der Messeinrichtung

19

Marktllokation: Dient der eindeutigen Identifizierung einer Verbrauchsstelle, Wohnung oder Einspeisestelle

Kennzeichnung der Stromlieferung 2023 der Hertener Stadtwerke GmbH

Stromkennzeichnung gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz vom 7. Juli 2005 geändert 22. Dezember 2023
(Angaben auf Basis der Daten für das Jahr 2023)



Hinweise zu Ihrer Rechnung

Wir möchten, dass Sie mit unserem Service jederzeit zufrieden sind. Sollte dies einmal nicht der Fall sein, informieren Sie uns bitte sofort - kommen Sie vorbei, rufen Sie uns kostenfrei an oder schreiben Sie uns.

Post: Hertener Stadtwerke GmbH, Herner Str. 21, 45699 Herten Telefon: 02366/307-123; E-Mail: stadtwerke@herten.de

Eine Übersicht der Begriffserklärungen finden Sie unter <https://www.hertener-stadtwerke.de/kundenservice/rechnungserklaerung.html>

Zur Beilegung von Streitigkeiten kann ein Schlichtungsverfahren bei der Schlichtungsstelle Energie beantragt werden. Voraussetzung dafür ist, dass der Kundenservice unseres Unternehmens kontaktiert wurde und innerhalb von 4 Wochen keine beidseitig zufriedenstellende Lösung gefunden wurde.

Die Kontaktdaten der Schlichtungsstelle sind derzeit:
Schlichtungsstelle Energie e.V., Friedrichstraße 133, 10117 Berlin
Tel.: 0 30 / 27 57 240 - 0 (Mo.-Di. 14-16 Uhr, Mi.-Do. 10-12 Uhr)
Fax: 0 30 / 27 57 240 - 69
E-Mail: info@schlichtungsstelle-energie.de,
Homepage: www.schlichtungsstelle-energie.de

Der Verbraucherservice Energie der Bundesnetzagentur stellt Ihnen Informationen zum geltenden Recht, Ihren Rechten als Haushaltskunde sowie zum Schlichtungsverfahren für die Bereiche Elektrizität und Gas zur Verfügung und ist unter folgenden Kontaktdaten erreichbar:

Verbraucherservice Energie der Bundesnetzagentur für Elektrizität und Gas, Postfach 8001, 53105 Bonn
Tel.: 0 30 / 22 480 - 500 (Mo.-Fr. 9-12 Uhr)
Fax: 0 30 / 22 480 - 323
E-Mail: verbraucherservice-energie@bnetza.de
Homepage: www.bundesnetzagentur.de

Bei Fragen zum Energiesparen beraten wir Sie gerne. Weitere 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

Außerdem möchten wir Sie hiermit informieren, dass Sie sich bei der Deutschen Energieagentur über das Thema Energieeffizienz umfassend informieren können. Weitere Informationen erhalten Sie unter www.dena.de