

PREISBLATT STROM IN NIEDERSPANNUNG gültig ab 01.04.2024



I. VLOTHOSTROMWÄRME GETRENNTE MESSUNG

Der Preis setzt sich zusammen aus dem Jahresgrundpreis und dem Arbeitspreis. Er gilt für den jeweils über zwei Zähler erfassten Elektrizitätsbedarf. Voraussetzung ist ein Doppeltarifzähler für den Wärmebedarf und ein separater Zähler für den Reststrom. Ist in der Anlage des Kunden kein Doppeltarifzähler vorhanden oder müssen bei einem vorhandenen Doppeltarifzähler die technischen Einstellungen geändert werden, gelten die Preise erst ab Einbau/Änderung des Doppeltarifzählers. Unterschieden wird nach Hochtarif (HT)- und Niedertarif (NT)- Belieferung. Der Einbau/die Änderungen der entsprechenden Messeinrichtungen geht/gehen zu Lasten des Kunden. Rundungsdifferenzen sind möglich.

1. Der Grundpreis für den Wärmestromzähler beträgt

Grundpreis netto in €/Jahr	zzgl. der jeweils gültigen Umsatzsteuer, z. Zt. 19 % in €/Jahr	Grundpreis brutto in €/Jahr
118,00	22,42	140,42

2. Der Arbeitspreis HT Wärmestrom beträgt

Arbeitspreis netto in ct/kWh	zzgl. der jeweils gültigen Umsatzsteuer, z. Zt. 19 % in ct/kWh	Arbeitspreis brutto in ct/kWh
24,799	4,712	29,511

3. Der Arbeitspreis NT Wärmestrom beträgt

Arbeitspreis netto in ct/kWh	zzgl. der jeweils gültigen Umsatzsteuer, z. Zt. 19 % in ct/kWh	Arbeitspreis brutto in ct/kWh
22,979	4,366	27,345

4. Der Grundpreis für den Reststromzähler beträgt

Grundpreis netto in €/Jahr	zzgl. der jeweils gültigen Umsatzsteuer, z. Zt. 19 % in €/Jahr	Grundpreis brutto in €/Jahr
94,70	17,99	112,69

5. Der Arbeitspreis HT und NT Reststrom beträgt

Arbeitspreis netto in ct/kWh	zzgl. der jeweils gültigen Umsatzsteuer, z. Zt. 19 % in ct/kWh	Arbeitspreis brutto in ct/kWh
29,059	5,521	34,580

II. PRODUKTÜBERSICHT

VLOTHOSTROMWÄRME
<ul style="list-style-type: none"> - 100 % zertifizierter Ökostrom - Vertrag läuft auf unbestimmte Zeit - Kündigungsfrist 1 Monat

III. KOSTEN FÜR ZAHLUNGSVERZUG UND RATENZAHLUNGSVEREINBARUNGEN

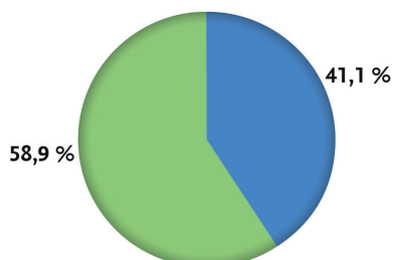
	netto in €	zzgl. der jeweils gültigen Umsatzsteuer, z. Zt. 19 % in €	brutto in €
Ratenvereinbarung	20,00	3,80	23,80
Schriftliche Mahnung	Diese Position berechnen wir Ihnen nach tatsächlichem Aufwand!		

STROM-KENNZEICHNUNG

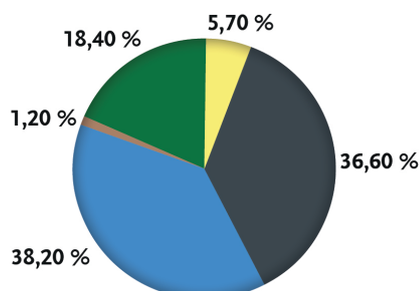
Stromlieferungen im Jahr 2022 der Stadtwerke Lemgo GmbH, gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz vom 7. Juli 2005, geändert im Jahr 2011

Mit der Stromkennzeichnung informieren die Stadtwerke Lemgo ihre Kunden und Kundinnen über den Energieträgermix bei der Stromlieferung. Die sogenannte Stromkennzeichnung weist aus, aus welchen Anteilen an erneuerbaren, fossilen und nuklearen Energieträgern sich der Strom zusammensetzt. Im Vergleich dazu wird der bundesdeutsche Energieträgermix dargestellt. Des Weiteren werden die Umweltauswirkungen aufgezeigt, also Kohlendioxid ausstoß und radioaktiver Abfall. Mit dieser Regelung können die Endverbraucher von Strom den Energiemix ihres Versorgers nachvollziehen und dessen Umweltauswirkungen erkennen.

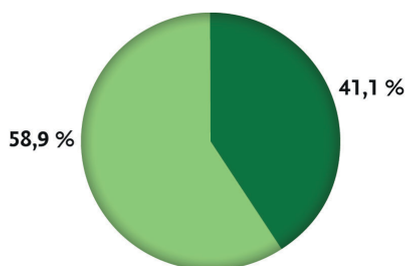
VLOTHOSTROM* DER STADTWERKE LEMGO



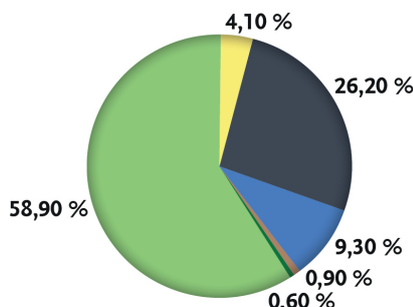
GESAMTSTROMLIEFERUNG DER STADTWERKE LEMGO



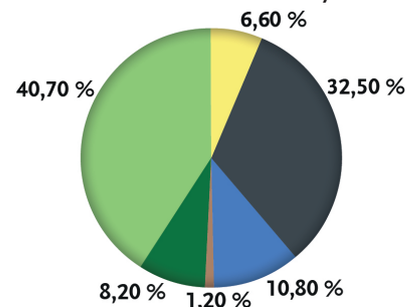
ÖKOSTROMPRODUKTE



VERBLEIBENDE STROMLIEFERUNG DER STADTWERKE LEMGO (RESIDUALMIX**)



STROMERZEUGUNG IN DEUTSCHLAND (ALLG. VERSORGUNG UND PRIVATE EINSPEISER)



■ Kernenergie
 ■ Kohle
 ■ Erdgas
 ■ Sonstige fossile Energieträger
 ■ Strom aus erneuerbaren Energien mit Herkunftsnachweisen bzw. sonstige Erneuerbare Energien
 ■ Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG

	Stadtwerke Lemgo Gesamtstromlieferung	VlothoStrom	Ökostromprodukte	Stadtwerke Lemgo Residualmix	Bundesdeutscher Durchschnitt
Radioaktiver Abfall	0,0002 g/kWh	0,0000 g/kWh	0,0000 g/kWh	0,0001 g/kWh	0,0002 g/kWh
CO2-Emissionen	470 g/kWh	98 g/kWh	0 g/kWh	294 g/kWh	377 g/kWh

Herkunftsländer Ökostrom	Norwegen	Spanien	Italien	Deutschland
Anteil HKN %	85,0 %	11,3 %	3,5 %	0,2 %

* Der Erdgasanteil in der Stromkennzeichnung für VlothoStrom entfällt auf den durch die Stadtwerke Lemgo selbst erzeugten Strom durch umweltschonende und klimafreundliche Kraft-Wärme-Kopplung in Lemgo. Durch den hohen Wirkungsgrad der Anlagen besteht eine besonders klimafreundliche Erzeugung. Der verwendete Brennstoff wird optimal ausgenutzt, wodurch sich die Energieausbeute erhöht, weniger Brennstoff eingesetzt werden muss und sich der CO2-Ausstoß verringert.

** Der Residualmix stellt die Stromlieferung der Stadtwerke Lemgo dar – abzüglich der Stromlieferung aus Kraft-Wärme-Kopplung und Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG, für das Spezialprodukt.